

Catalogo dei prodotti



A un passo dalla scansione

Tramite il codice QR sarete portati alla nostra homepage per la rispettiva figura con ulteriori dettagli e informazioni.



Produktfinder

Qui troverai il prodotto giusto per te



www.bgs.ch/produktfinder-it

Elenco | Sommario

01 Generale	5 – 13
02 Sistemi di drenaggio con canalette	14 – 79
03 Chiusini in ghisa	82 – 117
04 Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo	120 – 135
05 Griglie + Griglie stradali	138 – 158
06 Chiusini regolabili, NIVO	160 – 185
07 Chiusini regolabili, SN	188 – 205
08 Chiusini regolabili, ALTO	208 – 229
09 Gatik	232 – 242
10 Chiusino in acciaio	244 – 246
11 Chiusini per gallerie	248 – 251
12 Scarico per ponti	254 – 256
13 Diverse	258 – 266
14 Prodotti speciali	268 – 271

rexo[®]

BGS – rexo[®] – Il re dei chiusini



Vantaggi

- Protezione **rexo**[®] su tutte le superfici di contatto
- Resistente all'usura
- Silenzioso, perché non sbatte più
- Oltre il 100% di stabilità in più*
- Resistente a olio, benzina, sale antigelo, fondenti per disgelo, calore, freddo, radiazioni UV
- Sostituibile con tutti i prodotti a norma VSS

* rispetto ai chiusini standard BGS

Condizioni generali di vendita e consegna

6-7

Classi di resistenza e carico norma EN124

9

Condizioni generali di vendita e consegna

GENERALITÀ

Le condizioni generali di vendita e consegna hanno validità finchè non siano state stabilite altre condizioni, oppure non siano stati concordati in forma scritta altri contratti.

PREZZI

Tutti i prezzi sono prezzi consigliati, ma senza impegno e si intendono escluso l'IVA. La ditta si riserva il diritto di intraprendere in qualsiasi momento modifiche ai prezzi, all'assortimento e sulla gamma di articoli. La spedizione per regola é eseguita franco fabbrica. Merce e costi di consegna, sono a carico del committente. Lo scarico merce è a carico del destinatario.

TRASPORTO

La spedizione e lo scarico della merce, avvengono per conto, a rischio e pericolo del committente o del destinatario. Perdita e danneggiamenti durante il trasporto, oppure qualsiasi altro risarcimento danni, devono essere subito comunicati al nostro magazzino. Il cliente oppure il trasportatore, devono occuparsi di controllare la merce.

TERMINE DI CONSEGNA

Facciamo sempre il possibile per rispettare i termini di consegna richiesti dal committente. Ritardi di consegna non danno alcun diritto di indennizzo. Non siamo obbligati a tenere in magazzino tutti gli articoli presenti sul catalogo.

IMBALLAGGIO

Il materiale d'imballaggio è calcolato come costo e non è ripreso.

CONTROLLO DELLE FORNITURA

Il committente o il destinatario devono controllare subito la merce recapitata e comunicare per iscritto al fornitore entro 8 giorni dal recapito della merce, eventuali reclami.

RITIRO DELLA MERCE

Prodotti standard

La merce prenotata e consegnata come quella sbagliata, viene ritirata dal fornitore solo dopo essere stata confermata dal fornitore stesso e sempre che non sia stata danneggiata. Per costi causati dal ritiro, viene trattenuto il 30% della cifra di rimborso. Inoltre vanno a carico del committente eventuali costi di trasporto per il ritiro della merce e altrettanto i costi per il riconfezionamento dei prodotti. Prodotti danneggiati, non vengono rimborsati.

Prodotti speciali

Tutti i prodotti non inclusi nel catalogo, valgono come prodotti speciali. Su questi prodotti è escluso qualsiasi ritiro e rimborso.

GARANZIA

La durata della garanzia è di 24 mesi a partire dal termine di consegna. A causa dei diversi modi d'uso dei nostri prodotti, da noi non controllabili, non possiamo dare una garanzia a vita. Prodotti che veramente vengono dimostrati come prodotto inservibile o non utilizzabile, vengono senza alcun costo sostituiti. Una garanzia per ulteriori pretese o esigenze di altro genere, soprattutto per il montaggio o smontaggio così anche per danni causati in base ad un montaggio inespresso o ad un carico inadeguato del materiale è esclusa.

Dalla garanzia sono esclusi anche i danni causati dal logoramento naturale, mancanza di manutenzione, non osservanza delle istruzioni per l'uso, influssi chimici o elettrolitici, imperfezione nel montaggio dei prodotti oppure altri motivi, dei quali non possiamo prendere a carico nessuna responsabilità.

CONSIGLI

Tutti i consigli dei nostri collaboratori non sono vincolanti. Tutti i dati, soluzioni ecc. devono essere approvati dal progettista o dall'ingegnere, in modo che venga eliminato qualsiasi malinteso per mancanza d'interpretazione.

MISURE E PESO

Il peso e le misure citate sui nostri prodotti non sono vincolanti.

DIRITTO D'AUTORE / PROTEZIONE DEL MARCHIO DI FABBRICA

Marca/Disegni e progetti rimangono di nostra proprietà. Senza la nostra autorizzazione non è ammessa la loro riproduzione, l'uso o la consegna a terzi.

DIRITTO DI PROPRIETÀ

La merce rimane fino al pagamento completo di nostra proprietà.

FORO COMPETENTE

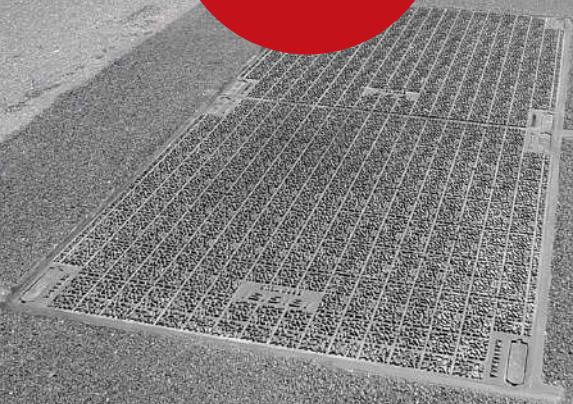
Il foro competente per spedizioni, pagamenti e tutti gli altri impegni reciproci è quello di CH-4624 Härkingen/SO.

Härkingen, gennaio 2026



EXCELLENT GRIP

Superficie con massima
capacità antiscivolo



Classi di resistenza e carico norma EN 124



Classe A15



15 kN Prova di carico

Zone esclusivamente pedonali e ciclistiche - superfici paragonabili quali spazi verdi.

Classe B125



125 kN Prova di carico

Marciapiedi - zone pedonali aperte occasionalmente al traffico - aree di parcheggio e parcheggi a più piani per autoveicoli.

Classe C250



250 kN Prova a carico

Cunette ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0,5 m sulle corsie di circolazione e fino a 0,2 m sui marciapiedi - banchine stradali e parcheggi per autoveicoli pesanti.

Classe D400



400 kN Prova di carico

Vie di circolazione (anche strade pedonabili) - aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli.

Classe E600



600 kN Prova di carico

Aree speciali per carichi particolarmente elevati quali porti ed aeroporti.

Classe F900



900 kN Prova di carico

Aree speciali per carichi particolarmente elevati quali aeroporti.

Diversi

Elementi in ghisa non classificati come ad esempio le coperture, cappe stradali e pozzetti a pavimento

A close-up photograph of a grey plastic drainage grate. The grate has a grid pattern of rectangular openings. On the top surface, the words "HYDROTECH MAXI PUR" are embossed in a curved path. A red circular callout is positioned on the left side of the grate, containing white text. The grate is mounted on a grey plastic base, which is partially visible at the bottom of the frame.

MAXI PUR

La griglia silenziosa
per canalette

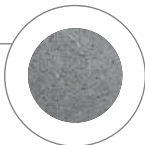
Vantaggi di sistema generali		12
Classi di resistenza e carico norma EN 1433		13
TOP 100 SC	Classe C250, DN 100, Griglia a ponte zincata	14
TOP 100 MC	Classe C250, DN 100, Griglia a maglia zincata	15
TOP 100 AC	Classe C250, DN 100, Griglia a ponte in ghisa	16
TOP 100 ACLS	Classe C250, DN 100, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	17
TOP 100 KC	Classe C250, DN 100, Griglia in plastica	18
TOP 100	Classe C250, DN 100, Sezione bassa	19–21
TOP 150 MC	Classe C250, DN 150, Griglia a maglia zincata	22
TOP 150 AC	Classe C250, DN 150, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	23
TOP 200 MC	Classe C250, DN 200, Griglia a maglia zincata	24
TOP 200 AC	Classe C250, DN 200, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	25
MAXI 100 C	Classe C250, DN 100, Griglia a ponte in ghisa	26
MAXI 100 C-FR	Classe C250, DN 100, Griglia in ghisa, apertura 6mm	27
MAXI 100 D	Classe D400, DN 100, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	28
MAXI 100 PUR	Classe D400, DN 100, Griglia in ghisa PUR	29
MAXI 100 E	Classe E600, DN 100, Griglia in ghisa	30
MAXI 100 F	Classe F900, DN 100, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	31
MAXI 100 F1	Classe F900, DN 100, Griglia in ghisa, chiusura a vite	32
MAXI 100	Classe C250–F900, DN100, Sezione bassa	33–35
MAXI 150 D	Classe D400, DN 150, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	36
MAXI 150 PUR	Classe D400, DN 150, Griglia in ghisa PUR	37
MAXI 150 E	Classe E600, DN 150, Griglia in ghisa	38
MAXI 150 F	Classe F900, DN 150, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	39
MAXI 150 F1	Classe F900, DN 150, Griglia in ghisa, chiusura a vite	40
MAXI 200 D	Classe D400, DN 200, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	41
MAXI 200 PUR	Classe D400, DN 200, Griglia in ghisa PUR	42
MAXI 200 E	Classe E600, DN 200, Griglia in ghisa	43
MAXI 200 F	Classe F900, DN 200, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	44
MAXI 200 F1	Classe F900, DN 200, Griglia in ghisa, chiusura a vite	45
MAXI 300 E	Classe E600, DN 300, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	46
MAXI 300 E-GR	Classe E600, DN 300, Griglia in ghisa	47
MAXI 300 F	Classe F900, DN 300, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	48
MAXI 400 E	Classe E600, DN 400, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	49
MAXI 400 E-GR	Classe E600, DN 400, Griglia in ghisa	50
MAXI 400 F	Classe F900, DN 400, Griglia in ghisa a fessura longitudinale	51
HYDROBLOCK	Classe F900, DN 100 – 300	52 – 57
Accessori	TOP/MAXI/HYDROBLOCK	61 – 63
HYDROLINE	Classe F900, DN 100, in ghisa	64
HYDROLINE PRO	Classe F900, DN 100, in alluminio	66
Schizzi		68 – 73
Canalette PE in acciaio V2A		74
Elemento di fessura in acciaio V2A		76

VANTAGGI DI SISTEMA GENERALI

Sistema di drenaggio con canaletta BGS

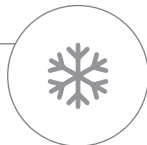
Calcestruzzo

Tutti i corpi delle canalette sono realizzati in calcestruzzo (resistenza del calcestruzzo C35/45).



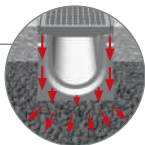
Resistente alle intemperie

Le canalette hanno un'elevata resistenza al gelo ed ai sali da disgelo.



Stabilità

Le superfici esterne levigate (a U) garantiscono uno scarico ottimale dei carichi nelle fondazioni.



Non infiammabile

Le canalette BGS sono resistenti alle alte temperature e rispettano le norme DIN 4102 per la resistenza al fuoco.



Rispettoso per l'ambiente

Emissione ridotta di CO2 e basso consumo di energia in fase di fabbricazione.



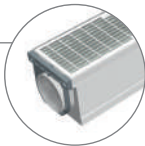
Ecologico

Materiale da costruzione naturale ed ecologico, completamente riciclabile, del tutto conforme alle prescrizioni di tutela dell'ambiente.



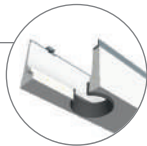
Testata

Raccordo orizzontale del tubo tramite paratia frontale.



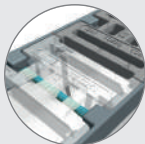
Raccordo a manicotto

Guarnizione di raccordo alla condotta principale.

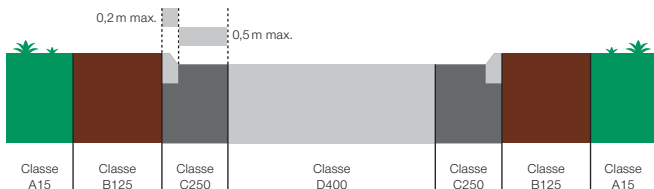


Bloccaggio

il bloccaggio delle griglie dei modelli Top/Maxi è eseguibile da posizione eretta in modo semplice con l'apposito attrezzo



Classi di resistenza e carico norma EN 1433



Classe A15



15 kN Prova di carico

Aree che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.

Classe B125



125 kN Prova di carico

Percorsi pedonali, aree pedonali e aree paragonabili, parcheggi per auto private o parcheggi auto

Classe C250



250 kN Prova a carico

Lati cordolo e aree non esposte a traffico di banchine e simili

Classe D400



400 kN Prova di carico

Strade rotabili (comprese le vie pedonali), banchine e aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli stradali

Classe E600



600 kN Prova di carico

Aree soggette a carichi su grandi ruote, per esempio strade di porti e darsene.

Classe F900



900 kN Prova di carico






Aree soggette a carichi da ruote particolarmente grandi, per esempio le pavimentazioni per velivoli.



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia a ponte zincata, Apertura delle fessure 10mm, Bloccaggio, Telaio zincato



Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0SC	1000	160	39.2	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0SC	1000	185	43.3	
1-10.0SC	1000	210	47.1	
1-0.05SC	500	160	20.4	
1-5.05SC	500	185	21.9	
1-10.05SC	500	210	22.9	
1-0.0SCA	1000	160	38.2	
1-5.0SCA	1000	185	42.5	
1-10.0SCA	1000	210	46.1	
1-0.05SCS	500	160	19.4	
1-5.05SCS	500	185	20.9	
1-10.05SCS	500	210	21.9	
1-41SC	500	500	46.4	
				



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia a maglia zincata, Dimensione delle maglie 30/10mm, Bloccaggio, Telaio zincato






Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0MC	1000	160	39.1	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0MC	1000	185	46.4	
1-10.0MC	1000	210	46.1	
1-0.05MC	500	160	20.4	
1-5.05MC	500	185	21.9	Elemento base 
1-10.05MC	500	210	22.9	
1-0.0MCA	1000	160	38.1	
1-5.0MCA	1000	185	42.2	Elemento scarico 
1-10.0MCA	1000	210	45.1	
1-0.05MCS	500	160	19.4	
1-5.05MCS	500	185	20.9	Elemento speciale per collegamento laterale 
1-10.05MCS	500	210	21.9	
1-41MC	500	500	46.4	
				Pozzetto di scolo 



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia a ponte in ghisa, Apertura delle fessure 14mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0AC	1000	160	42.5	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0AC	1000	185	46.6	
1-10.0AC	1000	210	50.4	
1-0.05AC	500	160	22.0	
1-5.05AC	500	185	23.5	
1-10.05AC	500	210	24.5	
1-0.0ACA	1000	160	41.5	
1-5.0ACA	1000	185	45.6	
1-10.0ACA	1000	210	49.4	
1-0.05ACS	500	160	21.0	
1-5.05ACS	500	185	21.5	
1-10.05ACS	500	210	23.5	
1-41AC	500	500	48.0	
				



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio zincato






Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0ACLS	1000	160	43.5	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0ACLS	1000	185	47.6	
1-10.0ACLS	1000	210	51.4	
1-0.05ACLS	500	160	21.8	
1-5.05ACLS	500	185	23.8	Elemento base 
1-10.05ACLS	500	210	25.7	
1-0.0ACLSA	1000	160	42.5	
1-5.0ACLSA	1000	185	46.6	Elemento scarico 
1-10.0ACLSA	1000	210	50.4	
1-0.05ACLSS	500	160	20.8	
1-5.05ACLSS	500	185	22.8	Elemento speciale per collegamento laterale 
1-10.05ACLSS	500	210	24.7	
1-41ACLS	500	500	48.5	



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia in plastica, Apertura delle fessure 10mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0KC	1000	160	36.9	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0KC	1000	185	41.0	
1-10.0KC	1000	210	44.8	
1-0.05KC	500	160	18.5	
1-5.05KC	500	185	20.5	
1-10.05KC	500	210	22.4	
1-0.0KCA	1000	160	35.9	
1-5.0KCA	1000	185	40.0	
1-10.0KCA	1000	210	43.8	
1-0.05KCS	500	160	17.5	
1-5.05KCS	500	185	19.5	
1-10.05KCS	500	210	21.4	
1-41KC	500	500	45.1	
				



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP a sezione bassa Classe C250

Griglia a ponte zincata, Apertura delle fessure 10mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0SC	1000	80	22.2	Elemento base 
1-110.0SC	1000	110	32.0	
1-080.05SC	500	80	11.1	
1-110.05SC	500	110	16.0	
1-080.0SCA	1000	80	21.2	Elemento scarico 
1-110.0SCA	1000	110	31.0	



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP a sezione bassa Classe C250

Griglia a maglia zincata, Dimensione delle maglie 30/10mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0MC	1000	80	22.3	Elemento base 
1-110.0MC	1000	110	32.1	
1-080.05MC	500	80	11.1	
1-110.05MC	500	110	16.0	
1-080.0MCA	1000	80	21.3	Elemento scarico 
1-110.0MCA	1000	110	31.1	



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP a sezione bassa Classe C250

Griglia a ponte in ghisa, Apertura delle fessure 14mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0AC	1000	80	25.5	Elemento base
1-110.0AC	1000	110	35.3	
1-080.05AC	500	80	12.8	
1-110.05AC	500	110	17.8	
1-080.0ACA	1000	80	24.5	Elemento scarico
1-110.0ACA	1000	110	34.3	



TOP 100

Sistema di drenaggio TOP a sezione bassa Classe C250

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0ACLS	1000	80	26.0	Elemento base
1-110.0ACLS	1000	110	35.8	
1-080.05ACLS	500	80	13.0	
1-110.05ACLS	500	110	17.9	
1-080.0ACLSA	1000	80	25.0	Elemento scarico
1-110.0ACLSA	1000	110	34.8	





TOP 100

Sistema di drenaggio TOP a sezione bassa Classe C250**Griglia in plastica, Apertura delle fessure 10mm, Bloccaggio, Telaio zincato**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0KC	1000	80	19.7	Elemento base
1-110.0KC	1000	110	29.5	
1-080.05KC	500	80	9.9	
1-110.05KC	500	110	14.8	
1-080.0KCA	1000	80	18.7	Elemento scarico
1-110.0KCA	1000	110	28.5	





TOP 150

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia a maglia zincata, Dimensione delle maglie 30/10mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0MC	1000	210	59.2	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0MC	1000	260	65.2	
15-10.0MC	1000	310	72.2	
15-0.05MC	500	210	30.4	Elemento base
15-5.05MC	500	260	33.4	
15-10.05MC	500	310	36.4	
15-0.0MCA	1000	210	59.2	Elemento scarico
15-5.0MCA	1000	260	64.2	
15-10.0MCA	1000	310	71.2	
15-0.05MCS	500	210	29.4	Elemento speciale per collegamento laterale
15-5.05MCS	500	260	32.4	
15-10.05MCS	500	310	35.4	
15-4MCE	500	550	56.4	Pozzetto di scolo



TOP 150

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio zincato






Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0AC	1000	210	64.0	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0AC	1000	260	70.0	
15-10.0AC	1000	310	77.0	
15-0.05AC	500	210	32.0	
15-5.05AC	500	260	35.0	Elemento base
15-10.05AC	500	310	38.0	
15-0.0ACA	1000	210	63.0	
15-5.0ACA	1000	260	69.0	Elemento scarico
15-10.0ACA	1000	310	76.0	
15-0.05ACS	500	210	31.0	
15-5.05ACS	500	260	34.0	Elemento speciale per collegamento laterale
15-10.05ACS	500	310	37.0	
15-4ACE	500	550	58.0	



TOP 200

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia a maglia zincata, Dimensione delle maglie 30/10mm, Bloccaggio, Telaio zincato


Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0MC	1000	310	88.8	Elemento base 
20-5.05MC	500	310	44.0	Elemento base 
20-5.0MCA	1000	310	87.8	Elemento scarico 
20-5.05MCS	500	310	43.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4MC	500	550	61.0	Pozzetto di scolo 



TOP 200

Sistema di drenaggio TOP Classe C250

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio zincato

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0AC	1000	310	96.0	Elemento base 
20-5.05AC	500	310	48.0	Elemento base 
20-5.0ACA	1000	310	95.0	Elemento scarico 
20-5.05ACS	500	310	47.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4AC	500	550	65.0	Pozzetto di scolo 



MAXI 100

Sistema di drenaggio MAXI Classe C250

Griglia a ponte in ghisa, Apertura delle fessure 14mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0C	1000	160	46.6	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0C	1000	185	49.2	
1-10.0C	1000	210	52.9	
1-20.0C	1000	260	55.5	
1-0.05C	500	160	23.3	Elemento base
1-5.05C	500	185	24.6	
1-10.05C	500	210	26.5	
1-20.05C	500	260	27.8	
1-0.0CA	1000	160	45.6	Elemento scarico
1-5.0CA	1000	185	48.2	
1-10.0CA	1000	210	51.9	
1-20.0CA	1000	260	54.5	
1-0.05CS	500	160	22.3	Elemento speciale per collegamento laterale
1-5.05CS	500	185	23.6	
1-10.05CS	500	210	25.5	
1-20.05CS	500	260	26.8	
1-41C	500	500	51.0	Pozzetto di scolo



MAXI 100

Sistema di drenaggio MAXI Classe C250

Griglia a ponte in ghisa, Apertura delle fessure 6mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0C-FR	1000	160	48.4	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0C-FR	1000	185	51.0	
1-10.0C-FR	1000	210	54.7	
1-20.0C-FR	1000	260	60.0	
1-0.05C-FR	500	160	24.2	Elemento base
1-5.05C-FR	500	185	25.5	
1-10.05C-FR	500	210	27.4	
1-20.05C-FR	500	260	30.0	
1-0.0CA-FR	1000	160	47.4	Elemento scarico
1-5.0CA-FR	1000	185	50.0	
1-10.0CA-FR	1000	210	53.7	
1-20.0CA-FR	1000	260	59.0	
1-0.05CS-FR	500	160	23.2	Elemento speciale per collegamento laterale
1-5.05CS-FR	500	185	24.5	
1-10.05CS-FR	500	210	26.4	
1-20.05CS-FR	500	260	29.0	
1-41C-FR	500	500	51.0	Pozzetto di scolo



MAXI 100

Sistema di drenaggio MAXI Classe D400

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0D	1000	160	48.3	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0D	1000	185	50.5	
1-10.0D	1000	210	54.6	
1-20.0D	1000	260	63.0	
1-0.05D	500	160	24.2	Elemento base
1-5.05D	500	185	25.3	
1-10.05D	500	210	27.3	
1-20.05D	500	260	31.5	
1-0.0DA	1000	160	47.3	Elemento scarico
1-5.0DA	1000	185	49.5	
1-10.0DA	1000	210	53.6	
1-20.0DA	1000	260	62.0	
1-0.05DS	500	160	23.2	Elemento speciale per collegamento laterale
1-5.05DS	500	185	24.3	
1-10.05DS	500	210	26.3	
1-20.05DS	500	260	30.5	
1-41D	500	500	52.0	Pozzetto di scolo

**MAXI 100 PUR****Sistema di drenaggio MAXI Classe D400****Griglia in ghisa PUR, Apertura delle fessure 13mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**


Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0D-PUR	1000	160	48.5	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0D-PUR	1000	185	50.7	
1-10.0D-PUR	1000	210	54.8	
1-20.0D-PUR	1000	260	63.2	
1-0.05D-PUR	500	160	24.3	Elemento base
1-5.05D-PUR	500	185	25.4	
1-10.05D-PUR	500	210	27.4	
1-20.05D-PUR	500	260	31.6	
1-0.0DA-PUR	1000	160	47.5	Elemento scarico
1-5.0DA-PUR	1000	185	49.7	
1-10.0DA-PUR	1000	210	53.8	
1-20.0DA-PUR	1000	260	62.2	
1-0.05DS-PUR	500	160	23.3	Elemento speciale per collegamento laterale
1-5.05DS-PUR	500	185	24.4	
1-10.05DS-PUR	500	210	26.4	
1-20.05DS-PUR	500	260	30.6	
1-41D-PUR	500	500	52.1	Pozzetto di scolo



MAXI 100

Sistema di drenaggio MAXI Classe E600

Griglia in ghisa, Dimensione delle maglie 30/28mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0E	1000	160	48.0	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0E	1000	185	50.2	
1-10.0E	1000	210	54.7	
1-20.0E	1000	260	64.5	
1-0.05E	500	160	24.0	
1-5.05E	500	185	25.1	
1-10.05E	500	210	27.4	
1-20.05E	500	260	32.3	
1-0.0EA	1000	160	47.0	
1-5.0EA	1000	185	49.2	
1-10.0EA	1000	210	53.7	
1-20.0EA	1000	260	63.5	
1-0.05ES	500	160	23.0	
1-5.05ES	500	185	24.1	
1-10.05ES	500	210	26.4	
1-20.05ES	500	260	31.3	
1-41E	500	500	50.5	
				



MAXI 100

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0F	1000	160	51.0	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0F	1000	185	54.7	
1-10.0F	1000	210	58.6	
1-20.0F	1000	260	65.0	
1-0.05F	500	160	25.5	Elemento base
1-5.05F	500	185	27.4	
1-10.05F	500	210	29.3	
1-20.05F	500	260	32.5	
1-0.0FA	1000	160	50.0	Elemento scarico
1-5.0FA	1000	185	53.7	
1-10.0FA	1000	210	57.6	
1-20.0FA	1000	260	64.0	
1-0.05FS	500	160	24.5	Elemento speciale per collegamento laterale
1-5.05FS	500	185	26.4	
1-10.05FS	500	210	28.3	
1-20.05FS	500	260	31.5	
1-41F	500	500	50.5	Pozzetto di scolo





MAXI 100

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900



Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite,
Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-0.0F1	1000	160	52.0	Elemento base Con pendenza disponibile
1-5.0F1	1000	185	55.7	
1-10.0F1	1000	210	59.6	
1-20.0F1	1000	260	66.0	
1-0.05F1	500	160	26.0	Elemento base
1-5.05F1	500	185	27.9	
1-10.05F1	500	210	29.8	
1-20.05F1	500	260	33.0	
1-0.0F1A	1000	160	51.0	Elemento scarico
1-5.0F1A	1000	185	54.7	
1-10.0F1A	1000	210	58.6	
1-20.0F1A	1000	260	65.0	
1-0.05F1S	500	160	25.0	Elemento speciale per collegamento laterale
1-5.05F1S	500	185	26.9	
1-10.05F1S	500	210	28.8	
1-20.05F1S	500	260	32.0	
1-41F1	500	500	51.0	Pozzetto di scolo

**MAXI 100 canalette a sezione basa****Sistema di drenaggio MAXI a sezione bassa Classe C250****Griglia a ponte in ghisa, Apertura delle fessure 14mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0C	1000	80	25.5	Elemento base 
1-110.0C	1000	110	35.4	
1-080.05C	500	80	12.8	
1-110.05C	500	110	17.8	
1-080.0CA	1000	80	24.4	Elemento scarico 
1-110.0CA	1000	110	34.4	

**MAXI 100 canalette a sezione basa****Sistema di drenaggio MAXI a sezione bassa Classe C250****Griglia a ponte in ghisa, Apertura delle fessure 6mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0C-FR	1000	80	35.9	Elemento base 
1-110.0C-FR	1000	110	40.5	
1-080.05C-FR	500	80	18.0	
1-110.05C-FR	500	110	20.3	
1-080.0CA-FR	1000	80	34.9	Elemento scarico 
1-110.0CA-FR	1000	110	39.5	



MAXI 100 canalette a sezione bassa

Sistema di drenaggio MAXI a sezione bassa Classe D400

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0D	1000	80	35.1	Elemento base
1-110.0D	1000	110	41.3	
1-080.05D	500	80	17.6	
1-110.05D	500	110	20.7	
1-080.0DA	1000	80	34.1	Elemento scarico
1-110.0DA	1000	110	40.3	



MAXI 100 PUR canalette a sezione bassa

Sistema di drenaggio MAXI a sezione bassa Classe D400

Griglia in ghisa PUR, Apertura delle fessure 13mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa



Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0D-PUR	1000	80	35.3	Elemento base
1-110.0D-PUR	1000	110	41.5	
1-080.05D-PUR	500	80	17.7	
1-110.05D-PUR	500	110	20.8	
1-080.0DA-PUR	1000	80	34.3	Elemento scarico
1-110.0DA-PUR	1000	110	40.5	



**MAXI 100 canaletta a sezione bassa****Sistema di drenaggio MAXI a sezione bassa Classe E600****Griglia in ghisa, Dimensione delle maglie 30/28mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0E	1000	80	35.0	Elemento base 
1-110.0E	1000	110	41.2	
1-080.05E	500	80	17.5	
1-110.05E	500	110	20.6	
1-080.0EA	1000	80	34.0	Elemento scarico 
1-110.0EA	1000	110	40.2	

**MAXI 100 canaletta a sezione bassa****Sistema di drenaggio MAXI a sezione bassa Classe F900****Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
1-080.0F	1000	80	37.8	Elemento base 
1-110.0F	1000	110	44.0	
1-080.05F	500	80	18.9	
1-110.05F	500	110	22.0	
1-080.0FA	1000	80	36.8	Elemento scarico 
1-110.0FA	1000	110	43.0	



MAXI 150

Sistema di drenaggio MAXI Classe D400

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0D	1000	210	68.2	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0D	1000	260	75.6	
15-10.0D	1000	310	81.0	
15-0.05D	500	210	34.1	Elemento base
15-5.05D	500	260	37.8	
15-10.05D	500	310	40.5	
15-0.0DA	1000	210	66.2	Elemento scarico
15-5.0DA	1000	260	73.6	
15-10.0DA	1000	310	79.0	
15-0.05DS	500	210	32.2	Elemento speciale per collegamento laterale
15-5.05DS	500	260	35.8	
15-10.05DS	500	310	38.5	
15-4DE	500	550	66.0	Pozzetto di scolo

**MAXI 150 PUR****Sistema di drenaggio MAXI Classe D400****Griglia in ghisa PUR, Apertura della fessura 16mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0D-PUR	1000	210	68.2	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0D-PUR	1000	260	75.6	
15-10.0D-PUR	1000	310	81.0	
15-0.05D-PUR	500	210	34.1	
15-5.05D-PUR	500	260	37.8	Elemento base 
15-10.05D-PUR	500	310	40.5	
15-0.0DA-PUR	1000	210	66.2	
15-5.0DA-PUR	1000	260	73.6	Elemento scarico 
15-10.0DA-PUR	1000	310	79.0	
15-0.05DS-PUR	500	210	32.2	
15-5.05DS-PUR	500	260	35.8	Elemento speciale per collegamento laterale 
15-10.05DS-PUR	500	310	38.8	
15-4DE-PUR	500	550	66.0	
				Pozzetto di scolo 



MAXI 150

Sistema di drenaggio MAXI Classe E600

Griglia in ghisa, Dimensione delle maglie 30/23mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0E	1000	210	68.8	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0E	1000	260	76.2	
15-10.0E	1000	310	81.6	
15-0.05E	500	210	34.4	
15-5.05E	500	260	38.1	
15-10.05E	500	310	40.8	
15-0.0EA	1000	210	66.8	
15-5.0EA	1000	260	74.2	
15-10.0EA	1000	310	79.6	
15-0.05ES	500	210	32.4	
15-5.05ES	500	260	36.1	
15-10.05ES	500	310	38.8	
15-4EE	500	550	66.3	
				



MAXI 150

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0F	1000	210	79.0	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0F	1000	260	87.6	
15-10.0F	1000	310	92.0	
15-0.05F	500	210	39.5	
15-5.05F	500	260	43.8	
15-10.05F	500	310	46.0	
15-0.0FA	1000	210	77.0	
15-5.0FA	1000	260	85.6	
15-10.0FA	1000	310	90.0	
15-0.05FS	500	210	37.5	
15-5.05FS	500	260	41.8	
15-10.05FS	500	310	44.0	
15-4FE	500	550	71.0	
				



MAXI 150

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
15-0.0F1	1000	210	80.0	Elemento base Con pendenza disponibile
15-5.0F1	1000	260	88.6	
15-10.0F1	1000	310	93.0	
15-0.05F1	500	210	40.0	
15-5.05F1	500	260	44.3	
15-10.05F1	500	310	46.5	
15-0.0F1A	1000	210	78.0	
15-5.0F1A	1000	260	86.6	
15-10.0F1A	1000	310	91.0	
15-0.05F1S	500	210	38.0	
15-5.05F1S	500	260	42.3	
15-10.05F1S	500	310	44.3	
15-4F1E	500	550	71.5	



MAXI 200

Sistema di drenaggio MAXI Classe D400

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0D	1000	310	104.0	Elemento base 
20-5.05D	500	310	52.0	Elemento base 
20-5.0DA	1000	310	101.0	Elemento scarico 
20-5.05DS	500	310	49.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4D	500	550	71.0	Pozzetto di scolo 



MAXI 200 PUR

Sistema di drenaggio MAXI Classe D400

Griglia in ghisa PUR, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0D-PUR	1000	310	104.0	Elemento base 
20-5.05D-PUR	500	310	52.0	Elemento base 
20-5.0DA-PUR	1000	310	101.0	Elemento scarico 
20-5.05DS-PUR	500	310	49.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4D-PUR	500	550	71.0	Pozzetto di scolo 

**MAXI 200****Sistema di drenaggio MAXI Classe E600****Griglia in ghisa, Dimensione delle maglie 30/20mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0E	1000	310	100.0	Elemento base 
20-5.05E	500	310	50.0	Elemento base 
20-5.0EA	1000	310	97.0	Elemento scarico 
20-5.05ES	500	310	47.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4E	500	550	68.5	Pozzetto di scolo 



MAXI 200

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Bloccaggio, Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0F	1000	310	110.0	Elemento base 
20-5.05F	500	310	55.0	Elemento base 
20-5.0FA	1000	310	107.0	Elemento scarico 
20-5.05FS	500	310	52.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4F	500	550	72.0	Pozzetto di scolo 



MAXI 200

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite,
Telaio in ghisa

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
20-5.0F1	1000	310	112.0	Elemento base 
20-5.05F1	500	310	56.0	Elemento base 
20-5.0F1A	1000	310	109.0	Elemento scarico 
20-5.05F1S	500	310	53.0	Elemento speciale per collegamento laterale 
20-4F1	500	550	73.0	Pozzetto di scolo 



MAXI 300

Sistema di drenaggio MAXI Classe E600

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite,
Telaio in ghisa, Guarnizione ammortizzante

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
30-5.0E	1000	400	196.3	Elemento base 
30-5.05E	500	400	98.2	Elemento base 
30-5.0EA	1000	400	193.3	Elemento scarico 
30-4E	500	750	142.0	Pozzetto di scolo 

**MAXI 300****Sistema di drenaggio MAXI Classe E600****Griglia in ghisa, Dimensione delle maglie 28/26mm, Chiusura a vite, Telaio in ghisa, Guarnizione ammortizzante**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
30-5.0E-GR	1000	400	196.3	Elemento base 
30-5.05E-GR	500	400	98.2	Elemento base 
30-5.0EA-GR	1000	400	193.3	Elemento scarico 
30-4E-GR	500	750	142.0	Pozzetto di scolo 



MAXI 300

Sistema di drenaggio MAXI Classe F900

Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite, Telaio in ghisa, Guarnizione ammortizzante

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
30-5.0F	1000	400	205.5	Elemento base 
30-5.05F	500	400	102.8	Elemento base 
30-5.0FA	1000	400	202.5	Elemento scarico 
30-4F	500	750	149.0	Pozzetto di scolo 

**MAXI 400****Sistema di drenaggio MAXI Classe E600****Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite, Telaio in ghisa, Guarnizione ammortizzante**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
40-5.0E	1000	400	250.0	Elemento base 
40-5.05E	500	400	125.0	Elemento base 
40-5.0EA	1000	400	247.0	Elemento scarico 
40-4E	500	750	170.0	Pozzetto di scolo 



MAXI 400

Sistema di drenaggio MAXI Classe E600

Griglia in ghisa, Dimensione delle maglie 28/26mm, Chiusura a vite, Telaio in ghisa, Guarnizione ammortizzante

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
40-5.0E-GR	1000	400	249.0	Elemento base 
40-5.05E-GR	500	400	124.5	Elemento base 
40-5.0EA-GR	1000	400	246.0	Elemento scarico 
40-4E-GR	500	750	167.0	Pozzetto di scolo 

**MAXI 400****Sistema di drenaggio MAXI Classe F900****Griglia in ghisa a fessura longitudinale, Apertura della fessura 12mm, Chiusura a vite, Telaio in ghisa, Guarnizione ammortizzante**

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
40-5.0F	1000	400	269.0	Elemento base 
40-5.05F	500	400	134.5	Elemento base 
40-5.0FA	1000	400	266.0	Elemento scarico 
40-4F	500	750	180.0	Pozzetto di scolo 



HYDROBLOCK 100

Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900

Apertura della fessura 22/40mm, Canalette tipo I

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
60060050	1000	180	30.5	Elemento base 
60060058	500	180	17.0	Elemento di revisione 
60060358	500	180	17.0	Elemento di aggancio a T 
60060458	500	180	17.0	Elemento a croce 
60060008	500	500	38.0	Pozzetto di scolo 

**HYDROBLOCK 150****Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900**
Apertura della fessura 30/55mm, Canalette tipo I

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
60160050	1000	225	50.3	Elemento base 
60160058	500	225	31.0	Elemento di revisione 
60160458	500	225	32.0	Elemento a croce 
60160008	500	500	55.0	Pozzetto di scolo 



HYDROBLOCK FG 150

Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900

Per i pedoni, Apertura della fessura 12mm, Canalette tipo I

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
60163050	1000	225	50.3	Elemento base 
60163058	500	225	31.0	Elemento di revisione 
60163458	500	225	32.0	Elemento a croce 
60163008	500	500	55.0	Pozzetto di scolo 

**HYDROBLOCK 200****Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900**
Apertura della fessura 40/80mm, Canalette tipo I

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
60260050	1000	295	66.1	Elemento base 
60260058	500	295	44.0	Elemento di revisione 
60260358	500	295	45.0	Elemento di aggancio a T 
60260008	500	500	62.0	Pozzetto di scolo 



HYDROBLOCK FG 200



Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900

Per i pedoni, Apertura della fessura 12mm, Canalette tipo I

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
60263050	1000	295	66.1	Elemento base 
60263058	500	295	44.0	Elemento di revisione 
60263358	500	295	45.0	Elemento di aggancio a T 
60263008	500	500	62.0	Pozzetto di scolo 

**HYDROBLOCK 300**

Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900
Apertura della fessura 40/95mm, Canalette tipo I

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
60360050	1000	420	110.0	Elemento base 
60360058	750	420	105.0	Elemento di revisione 

**HYDROBLOCK FG 300**

Sistema di drenaggio Hydroblock Classe F900
Per i pedoni, Apertura della fessura 12mm, Canalette tipo I









Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
603600501	1000	420	110.0	Elemento base 
603600582	750	420	105.0	Elemento di revisione 



Accessori TOP / MAXI / HYDROBLOCK

Articolo	Descrizione	kg	
1-61-2	Testata frontale chiusi TOP/MAXI, DN 100, altezza 160mm, 1-pezzo	0.2	
1-61	Testata frontale chiusi TOP/MAXI, DN 100, per altezze di costruzione > 160 mm, in 2 parti	0.2	
1-62	Testata frontale con raccordo TOP/MAXI, DN 100, 2 pezzi	0.1	
1-63	Testata frontale chiusi per canaletta a sezione bassa, TOP/MAXI, DN 100, altezza 80mm	0.1	
1-65	Testata frontale chiusi per canalette a sezione bassa, TOP/MAXI, DN 100, altezza 110 mm	0.1	
1-61G00	Testata frontale in ghisa TOP/MAXI, DN 100, altezza 160mm, 1-pezzo	1.2	
1-61G05	Testata frontale in ghisa TOP/MAXI, DN 100, altezza 185mm, 1-pezzo	1.4	
30-6G	Testata frontale in ghisa MAXI, DN 300, altezza 400mm, 1-pezzo	8.0	
40-6G	Testata frontale in ghisa MAXI, DN 400, altezza 400mm, 1-pezzo	10.0	

Accessori TOP / MAXI / HYDROBLOCK

Articolo	Descrizione	kg	
15-6	Testata frontale chiusi TOP/MAXI, DN 150, altezza 210/310mm, 1-pezzo	0.1	
20-6	Testata frontale chiusi TOP/MAXI, DN 200, altezza 310mm, 1-pezzo	0.2	
15-62G00	Testata frontale in ghisa con labbro TOP/MAXI, DN 150, altezza 210mm, 1 pezzo	2.3	
15-62G05	Testata frontale in ghisa con labbro TOP/MAXI, DN 150, altezza 260mm, 1 pezzo	2.3	
15-62G10	Testata frontale in ghisa con labbro TOP/MAXI, DN 150, altezza 310mm, 1 pezzo	2.3	
20-62G	Testata frontale in ghisa con labbro TOP/MAXI, DN 200, altezza 310mm, 1-pezzo	3.5	
30-62G	Testata frontale in ghisa con labbro MAXI, DN 300, altezza 400mm, 1-pezzo	5.7	
40-62G	Testata frontale in ghisa con labbro MAXI, DN 400, altezza 400mm, 1-pezzo	8.0	

Accessori TOP / MAXI / HYDROBLOCK









Articolo	Descrizione	kg	
1-35	Stanga di montaggio per TOP/MAXI	0.3	
1-36	Stanga di montaggio per TOP KC e MAXI E600	0.3	
AG-100	Telaio per supporto per MAXI, DN 100, per posa a due fasi, 4 elementi / traversi 8 viti per m1 Lunghezza = 2x 50cm Altezza = 30mm	7.5	
AG-150	Telaio per supporto per MAXI, DN 150, per posa a due fasi, 4 elementi / traversi 8 viti per m1 Lunghezza = 2x 50cm Altezza = 30mm	7.6	
AG-200	Telaio per supporto per MAXI, DN 200, per posa a due fasi, 4 elementi / traversi 8 viti per m1 Lunghezza = 2x 50cm Altezza = 30mm	7.7	
1-51	Tubo scolo in PVC DN 100	0.1	
1-53	Tubo scolo in PVC DN 150	0.5	
15-52	Tubo scolo in PVC DN 200	0.8	
1-58	Sifone DN 100	0.8	

Accessori TOP / MAXI / HYDROBLOCK










Articolo	Descrizione	kg	
15-58	Sifone DN 150	1.8	
100-10.1	Elemento di supporto per TOP/MAXI, DN 100 per solette fino 250mm	1.2	
100-10.2	Elemento di supporto per TOP/MAXI, DN 100 per solette fino 500mm	1.4	
100-15.1	Elemento di supporto per TOP/MAXI, DN 150 per solette fino 250mm	1.6	
100-20.1	Elemento di supporto per TOP/MAXI, DN 200 per solette fino 250mm	2.0	
100-30.1	Elemento di supporto per TOP/MAXI, DN 300 per solette fino 250mm	3.2	
BEF.100	Un'asta di montaggio per TOP/MAXI, DN 100	0.1	
BEF.150	Un'asta di montaggio per TOP/MAXI, DN 150	0.1	
BEF.200	Un'asta di montaggio per TOP/MAXI, DN 200	0.1	



Accessori HYDROBLOCK

Articolo	Descrizione	kg	
7001210	Hydroblock testata frontale DN 100, Testata femmina	0.1	
7001215	Hydroblock testata frontale DN 150, Testata femmina	0.2	
7001220	Hydroblock testata frontale DN 200, Testata femmina	0.4	
7001232	Hydroblock testata frontale DN 300, Testata femmina	1.4	
7001211	Hydroblock testata frontale DN 100, Testata maschio	0.1	
7001216	Hydroblock testata frontale DN 150, Testata maschio	0.2	
7001230	Hydroblock testata frontale DN 200, Testata maschio	0.4	
7001231	Hydroblock testata frontale DN 300, Testata maschio	1.4	

Accessori HYDROBLOCK


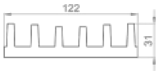

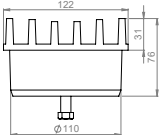
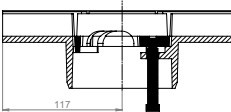
Articolo	Descrizione	kg	
60060001	Hydroblock element di support e montaggio DN100, altezza di costruzione fino a 430mm, bulloni M12 inclusi	0.7	
60160001	Hydroblock element di support e montaggio DN150, altezza di costruzione fino a 430mm, bulloni M12 inclusi	0.8	
60160002	Hydroblock element di support e montaggio DN150, altezza di costruzione fino a 480mm, bulloni M12 inclusi	0.8	
60260001	Hydroblock element di support e montaggio DN200, altezza di costruzione fino a 530mm, bulloni M12 inclusi	0.8	
60260002	Hydroblock element di support e montaggio DN200, altezza di costruzione fino a 760mm, bulloni M12 inclusi	1.0	
60360001	Hydroblock element di support e montaggio DN300, altezza di costruzione fino a 660mm, bulloni M12 inclusi	0.9	
7009940	Leva di montaggio per Hydroblock DN 100	2.8	
7009941	Leva di montaggio per Hydroblock DN 150/200/300	3.4	
7009932	Leva di montaggio per Hydroblock FG DN 150/200/300	3.4	



HYDROLINE

Sistema di drenaggio Hydroline Classe F900

Canalette in ghisa piatta

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
68000000	1000	31	12.0	<p>Elemento base</p>  
68005018	500	31	7.0	<p>Elemento di scarico con labbro e grigli estraibile</p>   



Accessori HYDROLINE

Articolo	Descrizione	kg	
68000001	Testata frontale in acciaio inox per Hydroline	0.0	
68000002	Elemento di collegamento in acciaio, a Hydroline	0.1	
68000010	Supporto di montaggio con elemento di collegamento in acciaio inox per Hydroline, altezza 30 mm	0.2	
68000003	Elemento di supporto e montaggio, inclusi 4 dadi M12, per solette fino 315mm	1.4	
68000004	Elemento di supporto e montaggio, inclusi 4 dadi M12, per solette fino 265mm	1.2	
7001730	Attrezzo per pulizia	1.0	



HYDROLINE PRO







Sistema di drenaggio Hydroline PRO Classe F900
Canaletta in alluminio piatta, verniciato a polvere nero

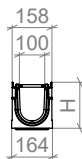
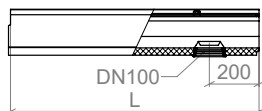
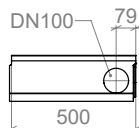
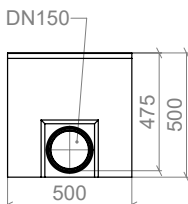
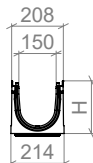
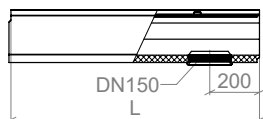
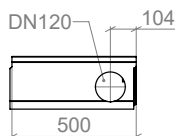
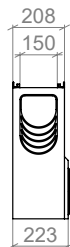
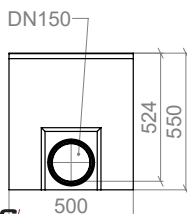
Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
6803000041	1000	30	4.3	Elemento base
680300004	3000	30	13.0	
68035020	200	30	2.5	Elemento di scarico con labbro e grigli estraibile
7003750	500/500	30	3.6	Elemento a L
7003790	1000/500	30	5.9	Elemento a T
7003780	1000/1000	30	7.6	Elemento a croce

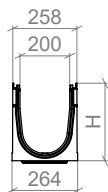
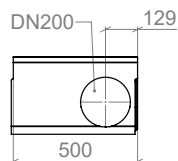
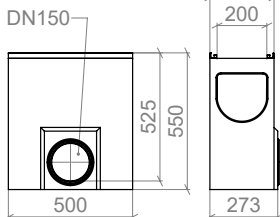
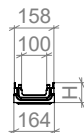
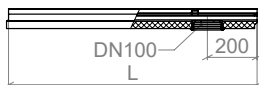
Altri colori disponibili su richiesta.

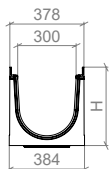
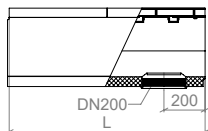
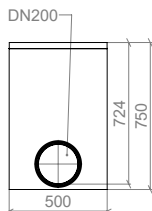
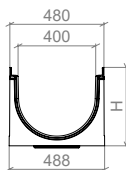
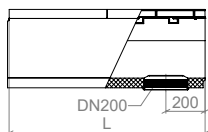
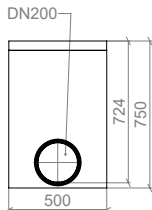
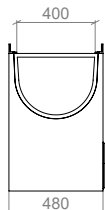


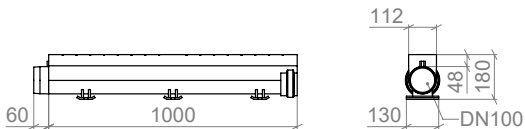
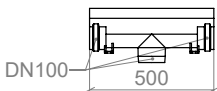
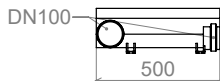
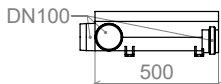
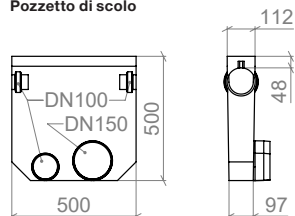
Accessori HYDROLINE PRO

Articolo	Descrizione	kg	
7003700	Testata frontale in acciaio inox per Hydroline PRO	0.1	
68030002	Elemento di collegamento in acciaio inox per Hydroline PRO	0.1	
68030010	Supporto di montaggio con elemento di collegamento in acciaio inox per Hydroline PRO, altezza 30mm	0.2	
68030003	Elemento di supporto e montaggio , inclusi 4 dadi M12, per solette fino 315mm	1.4	
68030004	Elemento di supporto e montaggio , inclusi 4 dadi M12, per solette fino 265mm	1.2	
7003730	Attrezzo per pulizia	1.0	

TOP 100/MAXI 100 (PUR)**Elemento base/Elemento di scarico****Elemento speciale****Pozzetto di scolo****TOP 150/MAXI 150 (PUR)****Elemento base/Elemento di scarico****Elemento speciale****Pozzetto di scolo**

TOP 200/MAXI 200 (PUR)**Elemento base/Elemento di scarico****Elemento speciale****Pozzetto di scolo****TOP 100/MAXI 100 (PUR) Canaletta a sezione bassa****Elemento base/Elemento di scarico**Descrizione di posa vedi www.bgs.ch/tecnica

MAXI 300**Elemento base/Elemento di scarico****Elemento speciale****Pozzetto di scolo****MAXI 400****Elemento base/Elemento di scarico****Elemento speciale****Pozzetto di scolo**

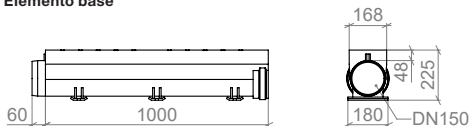
HYDROBLOCK 100**Elemento base****Elemento di revisione****Elemento di aggancio a T****Elemento a croce****Pozzetto di scolo**

Descrizione di posa vedi www.bgs.ch/tecnica

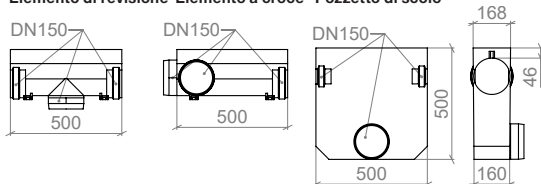


HYDROBLOCK 150

Elemento base

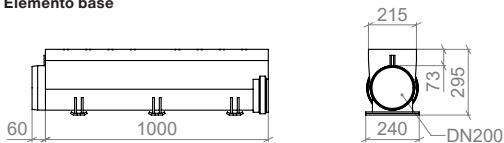


Elemento di revisione Elemento a croce Pozzetto di scolo

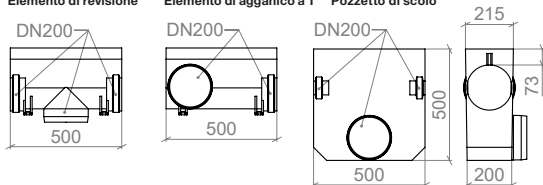


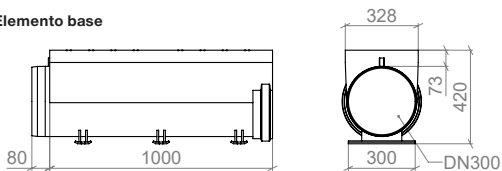
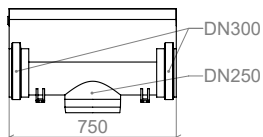
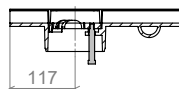
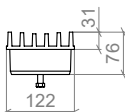
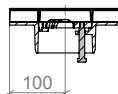
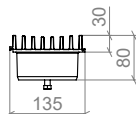
HYDROBLOCK 200

Elemento base



Elemento di revisione Elemento di aggancio a T Pozzetto di scolo



HYDROBLOCK 300**Elemento base****Elemento di revisione****HYDROLINE****Elemento di canalette****Elemento di scarico****HYDROLINE PRO****Elemento di canalette****Elemento di scarico**



CANALETTA



ACCESSORI

Canaletta PE in acciaio V2A

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg	Descrizione
PE250100132	50	1000	132	3	Canaletta per posteggi in acciaio legato V2A, incluso elemento di fissaggio per griglie
PE250200132	50	2000	132	6	
PE250300132	50	3000	132	9	
PE2100100132	100	1000	132	4.2	
PE2100200132	100	2000	132	8.4	
PE2100300132	100	3000	132	12.6	
PE250100132AEX	50	1000	Scolo eccentrico		Canaletta per posteggi con elemento di scarico, acciaio legato V2A eccentrico/centro
PE250200132AEX	50	2000	Scolo eccentrico		
PE250300132AEX	50	3000	Scolo eccentrico		
PE250100132AZE	50	1000	Scolo al centro		
PE2100100132AEX	100	1000	Scolo eccentrico		
PE2VE50132	30	80	200	0.2	
PE2VE100132	70	80	200	0.4	
PE2EP50132	50	80	200	0.3	Canaletta per posteggi con supporto di montaggio e lamiera di fondo, acciaio legato V2A, incluse viti di arresto
PE2EP100132	100	80	200	0.5	
PSES250	220	100	210	0.8	Canaletta per posteggi con supporto di montaggio, inclusi 4 dadi
PSES300	270	100	210	0.8	





CANALETTA



ACCESSORI

Canaletta PE in acciaio V2A**Griglie per canaletta per posteggi, completa di viti**

Articolo	Classe	Lunghezza	Larghezza	kg
----------	--------	-----------	-----------	----

Griglia con fessure in acciaio V2A

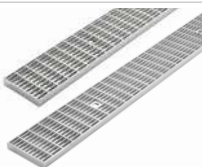
PE2SR100123A	A15	1000	123	2.4
PE2SR050123A	A15	500	123	1.2
PE2SR100123B	B125	1000	123	4
PE2SR050123B	B125	500	123	2

**Griglia con fori in acciaio V2A**

PE2LR100123	A15	1000	123	2.2
PE2LR050123	A15	500	123	1.1
PE2LR100123B	B125	1000	123	2.3

**Griglia a maglia in acciaio V2A**

PE2MR100123	B125	1000	123	2.9
PE2MR050123	B125	500	123	1.45

**Griglia a maglia zincata in acciaio zincato**

PVZMR100123	B125	1000	123	2.9
PVZMR050123	B125	500	123	1.45

Design-Griglia a barre in acciaio V2A

PE2DSR100123	C250	1000	123	8.2
--------------	------	------	-----	-----

**Griglia in ghisa trattata KTL a fessura longitudinale**

PGCLSR050123	C250	500	123	5.5
PGELSR050123	E600	500	123	5.5

**Griglia a ponte in acciaio V2A**

PE2STR100123	B125	1000	123	2.3
PE2STR050123	B125	500	123	1.15

**Griglia a ponte in acciaio zincato**

PVZSTR100123	B125	1000	123	2.3
PVZSTR050123	B125	500	123	1.15

**Griglia a ponte in plastica**

PKCSTR050123	C250	500	123	1.0
--------------	------	-----	-----	-----

ACCESSORI
CANALLETTE

ACCESSORI

Elemento con fessura in acciaio V2A**Canaletta TOP con fessura in acciaio V2A****Elemento con fessura centrale per tipo TOP 100, in acciaio V2A, classe A15-C250, senza canaletta**

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SAZE100	100	1000	146	4.2
PE2SAZE050	100	500	146	2.1

**Elemento di pulizia per tipo TOP 100, in acciaio V2A, classe A15-C250, senza canaletta e griglia**

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SRZR100	100	500	146	2.2



Disponibili griglie per elemento di pulizia vedere pagina 53

Elemento di pulizia per tipo TOP 100, in acciaio V2A, classe A15-C250, per riempimento con lastre, senza canaletta

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SRZR100P	100	500	146	4.1
PE2SRZR100PZ	100	500	146	4.1



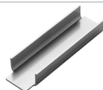
per elemento con fessura centrale



PE2SRAHPZE Pomello per il sollevamento dell' elemento con fessura

**Elemento terminale per tipo TOP 100, in acciaio V2A, per elemento di fessura centrale**

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SEPZR100	100	-	-	0.1



Tutti gli elementi di supporto tipo TOP 100 per elemento di fessura vedi pagina 78.
Su richiesta è disponibile una variante in classe D400.



ACCESSORI
CANALETTE



ACCESSORI

Elemento con fessura in acciaio V2A

Canaletta TOP con fessura in acciaio V2A

Elemento con fessura laterale per tipo TOP 100, in acciaio V2A, classe A15-C250, senza canaletta

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SAEX100	100	1000	146	4.2
PE2SAEX050	100	500	146	2.1



Elemento di pulizia per tipo TOP 100, in acciaio V2A, classe A15-C250, senza canaletta e griglia

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SREX100	100	500	146	2.2

Disponibili griglie per elemento di pulizia vedere pagina 53



Elemento di pulizia per tipo TOP 100, in acciaio V2A, classe A15-C250, per riempimento con lastre, senza canaletta

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SREX100P	100	500	146	4.1



PE2SREX100PE	100	500	146	4.1
--------------	-----	-----	-----	-----

per elemento con fessura laterale



PE2SRAHPZE

Pomello per il sollevamento dell' elemento con fessura



Frontale ad incastro per testate in acciaio V2A, per elemento di fessura laterale

Articolo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	kg
PE2SEPEX100	100	-	-	0.1






Tutti gli elementi di supporto tipo TOP 100 per elemento di fessura vedi pagina 78. Su richiesta è disponibile una variante in classe D400.

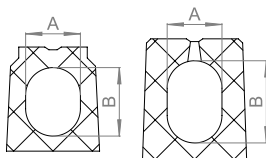


TOP 100

Sistema di drenaggio TOP Classe A15 - C250

Elemento di supporto tipo TOP 100, per elemento di fessura

Articolo	Lunghezza L	Altezza H	kg	Descrizione
ET1-0.0	1000	160	31.0	Elemento base Con pendenza disponibile
ET1-5.0	1000	185	36.5	
ET1-10.0	1000	210	42.5	
ET1-0.05	500	160	14.0	
ET1-5.05	500	185	17.0	
ET1-10.05	500	210	18.0	
ET1-0.0A	1000	160	30.0	
ET1-5.0A	1000	185	35.5	
ET1-10.0A	1000	210	41.5	

**Canaletta in calcestruzzo armato a fessura****Canaletta in calcestruzzo armato a fessura**

Classe D400

Diametro 200/300 bis 250/300**Specificazione/Indicazione**

Varianti E600/F900 disponibili

Varianti disponibili: pozzetti di pulizia e pozzetti di scolo

Disponibili varianti con aperture laterali per asfalto drenante

Le canalette 20/25U e 25/30U soddisfano i requisiti dell'Ufficio federale delle strade svizzero USTRA

Non utilizzare le canalette per il traffico ciclistico

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Per informazioni tecniche consultare il sito www.bgs.ch/tecnica**Caratteristiche**

Fessura continua o interrotta

Superficie piana o con pendenza nella fessura

Lunghezza elemento 4m

Classe del beton C80/95

Resistenza al gelo e al sale da disgelo

Guarnizione integrata

Grandezza / Peso

Variante		20/30	20/25 U	25/30 U
Diametro	A	200	200	250
	B	300	250	300
Apertura della fessura S		30	30	30
Sezione di deflusso	cm ²	514	414	616
Peso	t	1.47	0.8	1.32

SISTEMA MAXI con griglia in PUR vantaggi del prodotto



Alta resistenza all'abrasione

Il rivestimento smorzante in PUR assicura un migliore equilibrio delle forze e un'abrasione notevolmente inferiore rispetto all'inserto DIN. Questa caratteristica consente tempi di utilizzo più lunghi, secondo il carico esercitato sulla canaletta.



Esente da sbattimento

La copertura in ghisa è dotata di un inserto in poliuretano colato fisso secondo il collaudato sistema HYDROpur®. Il rivestimento in PUR della griglia impedisce il contatto tra la griglia in ghisa e il telaio in ghisa, quindi è esente da sbattimento.



Elevata portata

Il sistema MAXI rivestito con la copertura in PUR resiste a carichi fino alla classe D 400 ed è quindi ideale per le aree di traffico ma anche per il drenaggio di piste ciclabili e aree pedonali.



Sostituzione

La copertura di rivestimento può essere facilmente sostituita con altre coperture del sistema MAXI.



Sicurezza contro la spinta longitudinale

Grazie ad 8 punti di sicurezza contro la spinta longitudinale per metro lineare, vengono assorbite e scaricate in modo eccellente le forze di frenatura in direzione longitudinale.



Buona resistenza

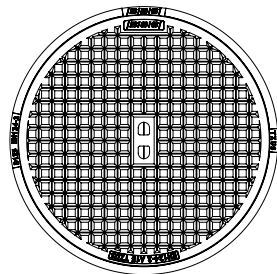
Il rivestimento in PUR soddisfa i seguenti requisiti di resistenza:

- resistente a innumerevoli sostanze chimiche
- idrolisi
- gelo, sale antigelo e raggi UV
- microbi e olio minerale

111	Classe A15, DN 200-1000	82
111DW	Classe A15, DN 300, per pluviali	83
111Q/115Q	Classe A15/B125, DN 300/600, Con telaio quadro	84
115	Classe B125, DN 200-1000	85
PP115	Classe B125, DN 600, Telaio speciale per la distribuzione del carico	86
121	Classe A15, DN 300-600/800, inodore	87
125	Classe B125, DN 300-600/800, inodore	88
126	Classe C250, DN 600, inodore	89
131	Classe A15, DN 300-600/800, inodore, chiusura a vite	90
135	Classe B125, DN 300-600/800, inodore, chiusura a vite	91
136	Classe C250, DN 400-600/800, inodore, chiusura a vite	92
137	Classe B125, DN 800, chiusura a vite, sicurezza di rigetto	93
138/138H	Classe C250, DN 600, Speciale telaio largo	94
140/140H	Classe C250, DN 600/800	95
140Q	Classe C250, DN 400, Con telaio quadro	96
150	Classe C250, DN 600, Ventilazione	97
180/186/189	Classe D400/E600/F900, DN 500-600, Foro piccone	98
180rexo/186rexo	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone, Protezione-rexo	99
180H/186H	Classe D400/E600, DN 500-600, Maniglia	100
180Hrexo/186Hrexo	Classe D400/E600, DN 600, Maniglia, Protezione-rexo	101
181/181H/182	Classe D400/E600, DN 600, GRIP	102
184V/186V	Classe D400/E600, DN 800, Chiusura a vite	103
190/196/199	Classe D400/E600/F900, DN 600, Ventilazione	104
190rexo/196rexo	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione, Protezione-rexo	105
191/192	Classe D400/E600, DN 600, ventilazione, GRIP	106
193/194/195	Classe C250/D400/E600, DN 600, chiusura a chiavistello, sicurezza di rigetto	107
197	Classe E600, DN 800, chiusura a chiavistello, sicurezza di rigetto	108
210	Classe D400, DN 600, apribile, bloccabile	109
1500	Classe D400, DN 800, Aiuto di apertura, bloccato	110
1500V	Classe D400, DN 800, Aiuto di apertura, chiusura a vite	111
1500/1506 Solo	Classe D400/E600, DN 600, apribile, bloccato	112
1510/1516 Solo	Classe D400/E600, DN 600, apribile, ventilazion, bloccato	113
316	Classe C250, DN 1000, per cisterne idrocarburi	114
320	Classe D400, DN 1000, per cisterne idrocarburi	115
Telaio di adeguamento	Per tubo in cemento con bicchiere	116
Telaio di adeguamento	Su tubo di cemento	117

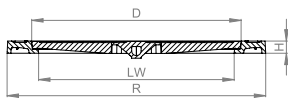
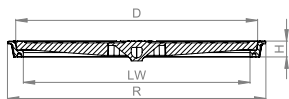


Figura 111



Telaio standard

Telaio tipo C e DN 100



Chiusini

Classe A15

Diametro 200-1000

Specificazione/Indicazione

111-60P con foro piccone

Ø 70/80/100 con telaio di adeguamento vedi pagina

116+117

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Telaio tipo C e DN 100 su tubo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

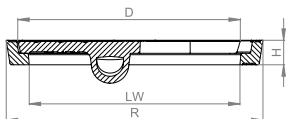
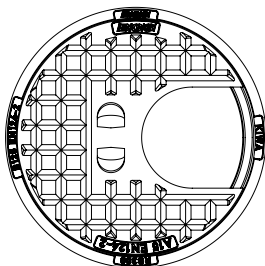
Maniglia

Grandezza / Peso

Variante		111-20	111-25	111-30	111-40	111-50	111-60	111-60C	111-70	111-80	111-100
Telaio	LW	180	230	275	380	476	570	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	653	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Coperchio	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Peso	kg	5	7.5	9.5	15	22	29	46	46	60	113



Figura 111DW



Chiusini

Classe A15

Diametro 300

Specificazione/Indicazione

Chiusino per pluviali

Incasso per tubo da 120mm

Telaio quadrato = Q

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Grandezza / Peso

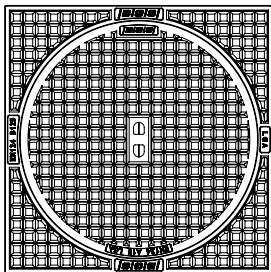
Variante		111-30DW	111-30DWQ
Telaio	LW	275	275
	R	335	360x360
	H	32	32
Coperchio	D	305	305
Peso	kg	10	15



111Q

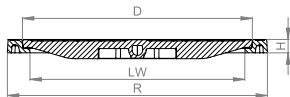
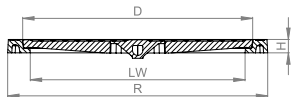
115Q

Figura 111Q/115Q



111Q

115Q



Chiusini

Classe A15 Figura 111Q

Classe B125 Figura 115Q

Diametro 300/600

Specificazione/Indicazione

111-60PQ/115-60PQ con foro piccone

Con telaio quadro

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Grandezza / Peso

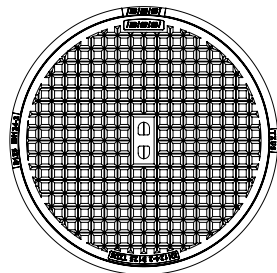
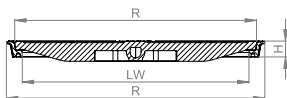
Variante		111-30Q	111-60Q	111-60PQ	115-30Q	115-60Q	115-60PQ
Telaio	LW	275	570	570	275	570	570
	R	360x360	690x690	690x690	360x360	690x690	690x690
	H	32	36	36	32	36	36
Coperchio	D	305	610	610	305	610	610
Peso	kg	14	51	49	15	49	56



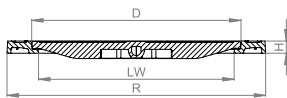
Figura 115



Telaio standard



Telaio tipo C e DN 100



Chiusini

Classe B125

Diametro 200-1000

Specificazione/Indicazione

115-60P con foro piccone

Ø 70/80/100 con telaio di adeguamento vedi pagina

116+117

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Telaio tipo C e DN 100 su tubo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

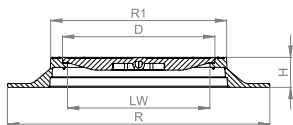
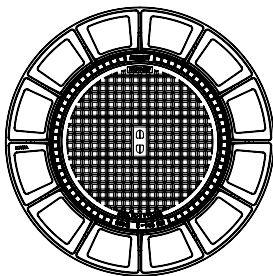
Maniglia

Grandezza / Peso

Variant		115-20	115-25	115-30	115-40	115-50	115-60	115-60C	115-70	115-80	115-100
Telaio	LW	180	230	275	380	476	570	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	653	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Coperchio	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Peso	kg	5	7.5	10	19	29	28	44	44	59	111



Figura PP115



Chiusini

Classe B125

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

PP115-60P con foro piccone

Base d'appoggio non lavorata

Adatto per chiusini in materie plastiche

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

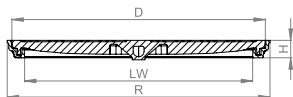
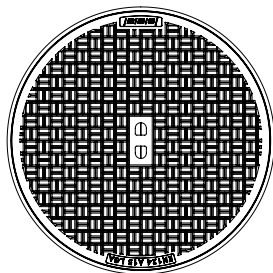
Telaio speciale per la distribuzione del carico

Grandezza / Peso

Variante		PP115-60	PP115-60P
Telaio	LW	570	570
	R/R1	1050/704	1050/704
	H	120	120
Coperchio	D	610	610
Peso	kg	66	73



Figura 121



Chiusini

Classe A15

Diametro 300-600/800

Specificazione/Indicazione

121-80 con telaio di adeguamento vedi pagina 116+117

La chiusura inodore deve essere colma di liquido
Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

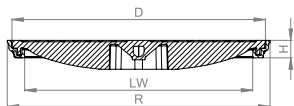
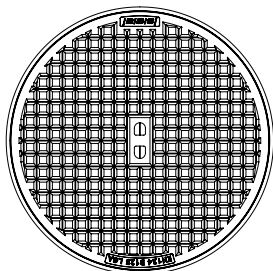
Inodore

Grandezza / Peso

Variante		121-30	121-40	121-50	121-60	121-80
Telaio	LW	266	375	470	575	575
	R	339	455	560	663	870
	H	44	43	45	44	46
Coperchio	D	305	440	540	640	640
Peso	kg	13	21	31	36	72



Figura 125



Chiusini

Classe B125

Diametro 300-600/800

Specificazione/Indicazione

125-80 con telaio di adeguamento vedi pagina 116+117

La chiusura inodore deve essere colma di liquido
Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

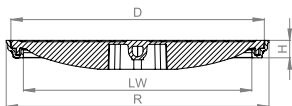
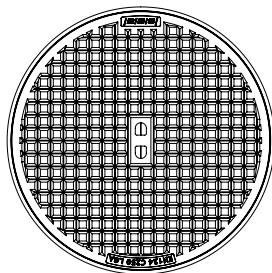
Inodore

Grandezza / Peso

Variante		125-30	125-40	125-50	125-60	125-80
Telaio	LW	270	371	465	575	575
	R	338	454	560	663	870
	H	32	41	42	44	46
Coperchio	D	322	437	540	639	639
Peso	kg	13	21	31	42	78



Figura 126



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

La chiusura inodore deve essere colma di liquido

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

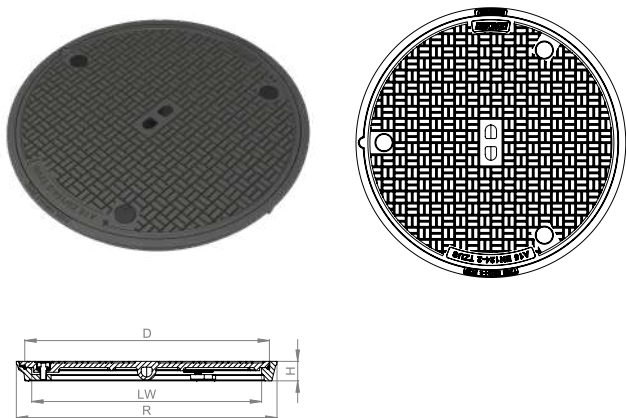
Inodore

Grandezza / Peso

Variante		126-60
Telaio	LW	576
	R	663
	H	44
Coperchio	D	639
Peso	kg	42



Figura 131



Chiusini

Classe A15

Diametro 300-600/800

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 5-800 o 4-9400

Vite quadrata Nr. 131-1 (135-1 = Ø800)

Tappi per le viti Nr. 131-2

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a vite

Guarnizione sigillante

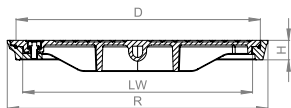
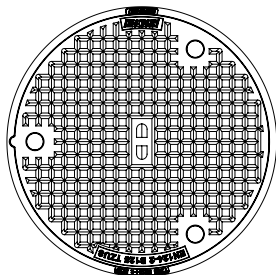
Impermeabile e inodore

Grandezza / Peso

Variante		131-30	131-40	131-50	131-60	131-80
Telaio	LW	290	390	490	590	781
	R	345	460	565	669	875
	H	45	45	50	50	56
Coperchio	D	315	425	530	630	836
Peso	kg	14	23	38	42	69



Figura 135



Chiusini

Classe B125

Diametro 300-600/800

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 5-800 o 4-9400

Vite quadrata Nr. 131-1 (135-1 = Ø800)

Tappi per le viti Nr. 131-2

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a vite

Guarnizione sigillante

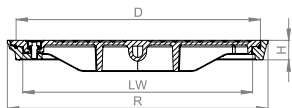
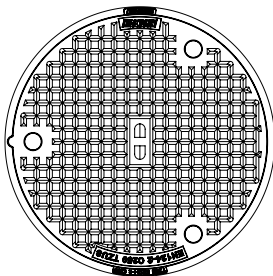
Impermeabile e inodore

Grandezza / Peso

Variante		135-30	135-40	135-50	135-60	135-80
Telaio	LW	290	390	490	590	781
	R	340	450	565	669	875
	H	42	42	50	50	56
Coperchio	D	315	425	530	630	836
Peso	kg	14	23	38	48	81



Figura 136



Chiusini

Classe C250

Diametro 400-600/800

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 5-800 o 4-9400

Vite quadrata Nr. 131-1 (135-1 = Ø800)

Tappi per le viti Nr. 131-2

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a vite

Guarnizione sigillante

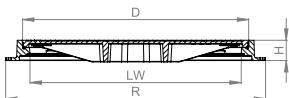
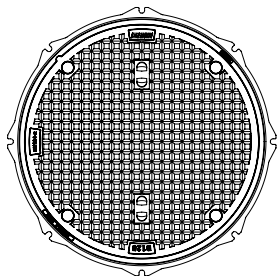
Impermeabile e inodore

Grandezza / Peso

Variante		136-40	136-50	136-60	136-80
Telaio	LW	390	490	590	781
	R	450	565	669	875
	H	42	50	50	56
Coperchio	D	425	530	630	836
Peso	kg	23	38	47	82



Figura 137



Chiusini

Classe B125

Diametro 800

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 5-800 o 4-9400

Vite quadra Nr. 135-1

Tappi per le viti Nr. 131-2

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a vite

Guarnizione sigillante

Impermeabile e inodore

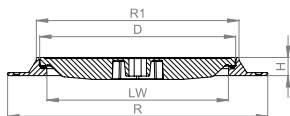
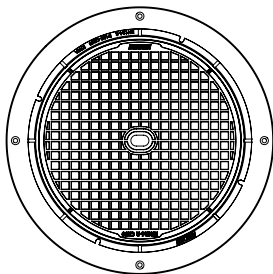
Sicurezza di rigetto fino a 0,5 bar

Grandezza / Peso

Variante		137-80
Telaio	LW	781
	R	961
	H	75
Coperchio	D	836
Peso	kg	100



Figura 138/138H



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

138-60H con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Speciale telaio largo

Grandezza / Peso

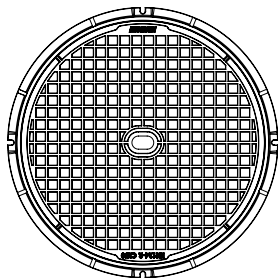
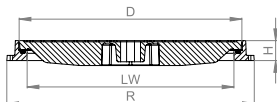
Variante		138-60	138-60H
Telaio	LW	600	600
	R/R1	860/670	860/670
	H	60	60
Coperchio	D	648	648
Peso	kg	73	75



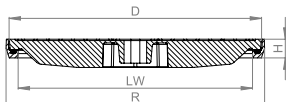
Figura 140/140H



Telaio standard



Telaio tipo A



Chiusini

Classe C250

Diametro 600/800

Specificazione/Indicazione

Con maniglia = H

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccolo

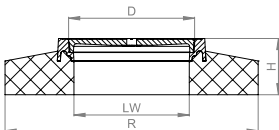
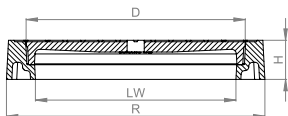
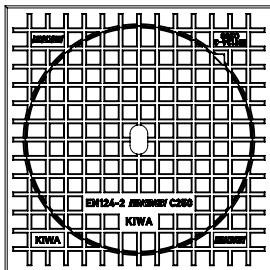
Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

Variant		140-60	140-60A	140-60S	140-60H	140-60HA	140-80H	140-80HA
Telaio	LW	602	601	602	602	601	781	781
	R	720	664	1050	720	664	961	875
	H	58	48	200	58	48	75	56
Coperchio	D	648	648	648	648	648	836	836
Peso	kg	60	46	277	61	47	98	78



Figura 140Q



Chiusini

Classe C250

Diametro 400

Specificazione/Indicazione

Con telaio quadro

Base d'appoggio non lavorata

Con zoccolo in cemento = SZH

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Grandezza / Peso

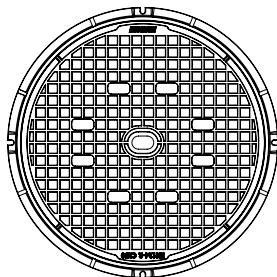
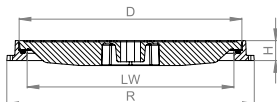
Variante		140-40Q	140-40QSZH
Telaio	LW	410	410
	R	520x520	900x520
	H	80	200
Coperchio	D	448	448
Peso	kg	56	184



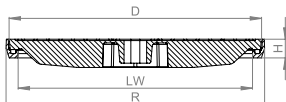
Figura 150



Telaio standard



Telaio tipo A



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

Variante		150-60	150-60S	150-60A
Telaio	LW	602	602	601
	R	720	1050	664
	H	58	200	48
Coperchio	D	648	648	648
Peso	kg	59	276	44



180

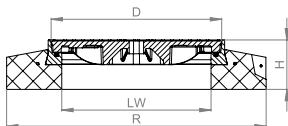
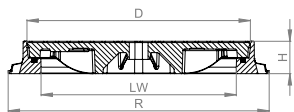
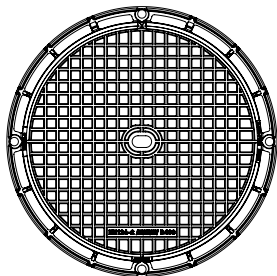


186



189

Figura 180/186/189



Chiusini

Classe D400 Figura 180

Classe E600 Figura 186

Classe F900 Figura 189

Diametro 500-600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Variante con chiusura a vite sur richiesta

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione (Ø600)

Come da norma VSS 40 366 (Ø600)

Grandezza / Peso

Variante		180-50	180-50S	180-60	180-60S	186-60	186-60S	189-60	189-60S
Telaio	LW	490	490	600	600	600	600	600	600
	R	660	800	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	582	582	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	92	189	129	308	129	308	129	308

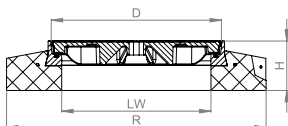
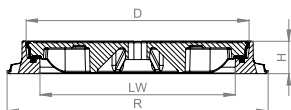
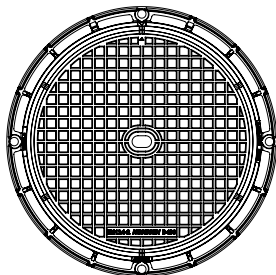


180rexo



186rexo

Figura 180rexo/186rexo



Chiusini

Classe D400 Figura 180rexo

Classe E600 Figura 186rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccolo

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Grandezza / Peso

Variante		180-60rexo	180-60Srexo	186-60rexo	186-60Srexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	132	311	130	310

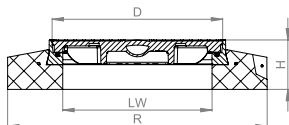
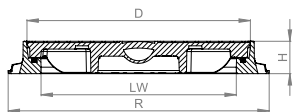
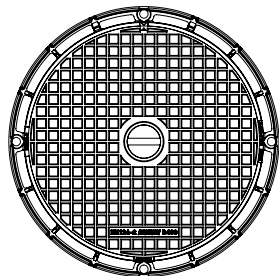


180H



186H

Figura 180H/186H



Chiusini

Classe D400 Figura 180H

Classe E600 Figura 186H

Diametro 500-600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione (Ø600)

Come da norma VSS 40 366 (Ø600)

Grandezza / Peso

Variante		180-50H	180-50HS	180-60H	180-60HS	180-60HV	180-60HVS	186-60H	186-60HS
Telaio	LW	490	490	600	600	600	600	600	600
	R	660	800	806	1050	818	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	582	582	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	93	189	131	310	143	319	128	307

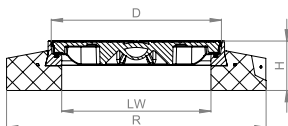
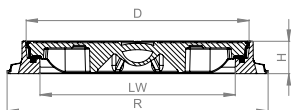
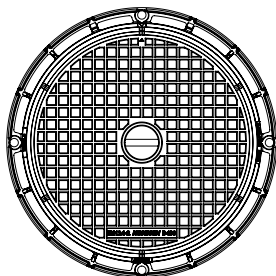


180Hrexo



186Hrexo

Figura 180Hrexo/186Hrexo



Chiusini

Classe D400 Figura 180Hrexo

Classe E600 Figura 186Hrexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Grandezza / Peso

Variante		180-60Hrexo	180-60HSrexo	186-60Hrexo	186-60HSrexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	134	313	132	311



181

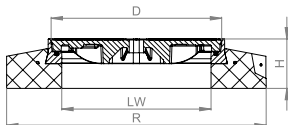
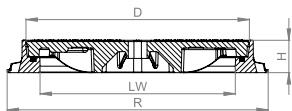
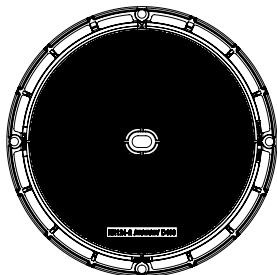


181H



182

Figura 181/181H/182



Chiusini

Classe D400 Figura 181

Classe E600 Figura 182

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con maniglia = H

Avitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		181-60	181-60S	181-60H	181-60HS	182-60	182-60S	182-60V	182-60VS
Telaio	LW	600	600	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	129	308	128	307	128	307	126	305

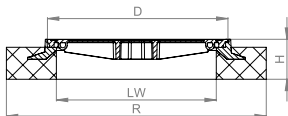
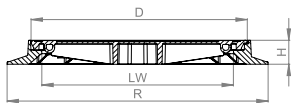
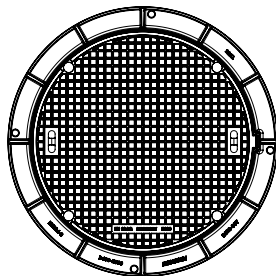


184V



186V

Figura 184V/186V



Chiusini

Classe D400 Figur 184-80V

Classe E600 Figur 186-80V

Diametro 800

Specificazione/Indicazione

Base d'appoggio non lavorata

Chiave Nr. 4-9400

Vite quadra Nr. 184-1

Tappi per le viti Nr. 131-2

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a vite

Grandezza / Peso

Variante		184-80V	184-80VS	186-80V	186-80VS
Telaio	LW	800	800	800	800
	R	1090	1300	1090	1300
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	890	890	890	890
Peso	kg	143	426	143	426



190

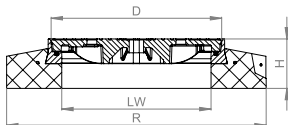
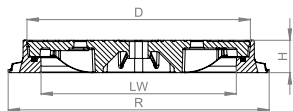
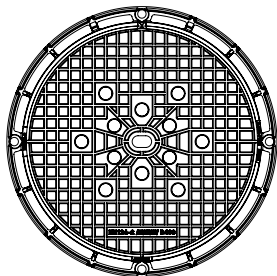


196



199

Figura 190/196/199



Chiusini

Classe D400 Figura 190

Classe E600 Figura 196

Classe F900 Figura 199

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Disponibile anche con chiusura a vite

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		190-60	190-60S	196-60	196-60S	199-60	199-60S
Telaio	LW	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	129	308	127	306	127	306

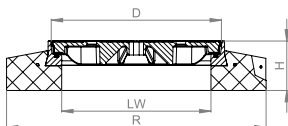
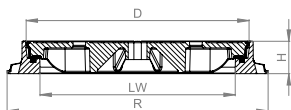
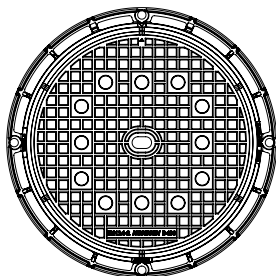


190rexo



196rexo

Figura 190rexo/196rexo



Chiusini

Classe D400 Figura 190rexo

Classe E600 Figura 196rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Grandezza / Peso

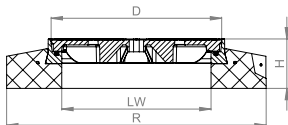
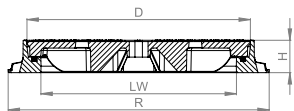
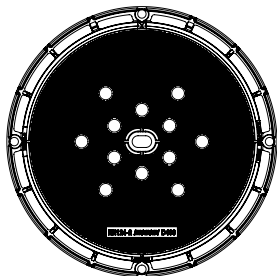
Variante		190-60rexo	190-60Srexo	196-60rexo	196-60Srexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	132	311	129	308



191

192

Figura 191/192



Chiusini

Classe D400 Figura 191

Classe E600 Figura 192

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		191-60	191-60S	192-60	192-60S
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	124	303	126	305



193

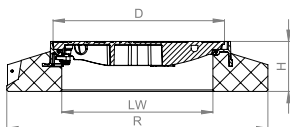
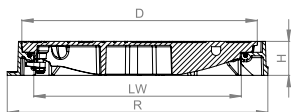
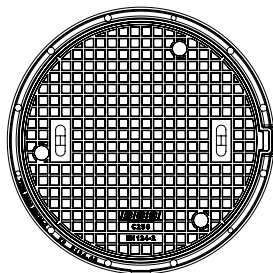


194



195

Figura 193/194/195



Chiusini

Classe C250 Figura 193

Classe D400 Figura 194

Classe E600 Figura 195

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Chiavistello Nr. 194-1N

Tappi per le viti Nr. 131-2

Con zoccolo in cemento = S

Disponibile anche con sicurezza di rigetto fino a 2 bar

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione sigillante

Impermeabile e inodore

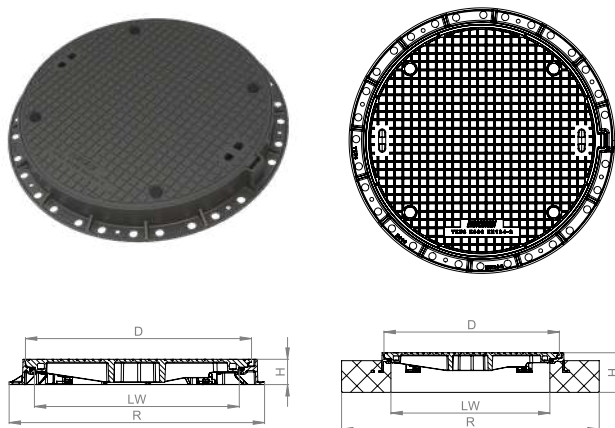
Sicurezza di rigetto fino a 0.5 bar

Grandezza / Peso

Variante		193-60	194-60	194-60S	195-60	195-60S
Telaio	LW	605	605	605	605	605
	R	760	760	1050	760	1050
	H	100	100	200	100	200
Coperchio	D	675	675	675	675	675
Peso	kg	77	80	270	80	270



Figura 197



Chiusini

Classe E600

Diametro 800

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Chiavistello Nr. 197-1

Tappi per le viti Nr. 131-2

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione sigillante

Impermeabile e inodore

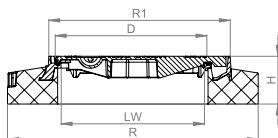
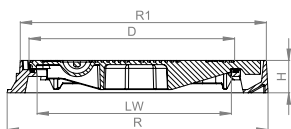
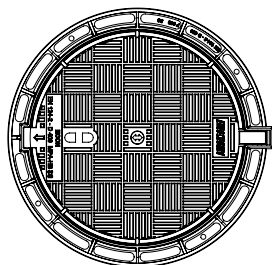
Sicurezza di rigetto fino a 2 bar

Grandezza / Peso

Variante		197-80	197-80S
Telaio	LW	800	800
	R	1000	1300
	H	100	200
Coperchio	D	872	872
Peso	kg	127	436



Figura 210



Chiusini

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Con apertura a ribalta

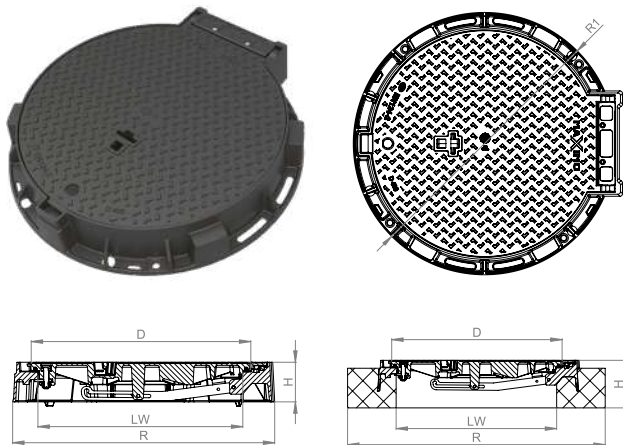
Coperchio con 3 punti di fissaggio

Grandezza / Peso

Variante		210-60	210-60S
Telaio	LW	600	600
	R/R1	805/785	1050/785
	H	100	200
Coperchio	D	650	650
Peso	kg	70	251



Figura 1500



Chiusini

Classe D400

Diametro 800

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 9141-OTC

Tappi per le viti Nr. 1500PVC

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione ammortizzante

Con apertura a ribalta

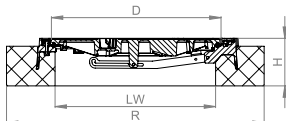
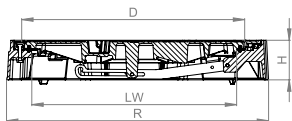
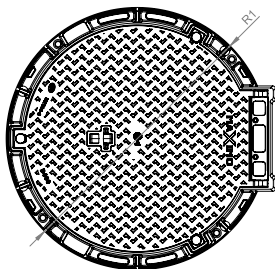
Aiuto d'apertura

Grandezza / Peso

Variante		1500-80	1500-80S
Telaio	LW	800	800
	R/R1	1026/1000	1300/1000
	H	155	200
Coperchio	D	861	861
Peso	kg	144	507



Figura 1500V



Chiusini

Classe D400

Diámetro 800

Specificazione/Indicazione

Tappi per le viti Nr. 1500PVC

Sicurezza di rigito fino a 0.5 bar = V3

Sicurezza di rigito fino a 1.0 bar = V5

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Chiusura a vite

Guarnizione ammortizzante

Guarnizione sigillante

Con apertura a ribalta

Aiuto d'apertura

Grandezza / Peso

Variante	1500-80V3	1500-80V3S	1500-80V5	1500-80V5S	
Telaio	LW	800	800	800	
	R/R1	1026/1000	1300/1000	1026/1000	1300/1000
H	155	155	155	155	
Coperchio	D	861	861	861	
Peso	kg	147	510	151	514

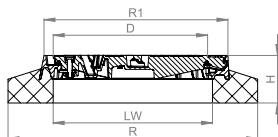
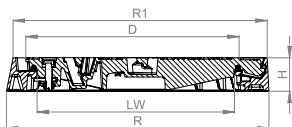
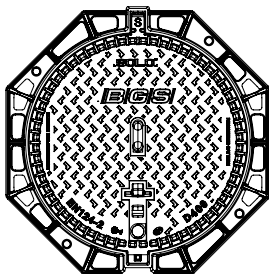


1500



1506

Figura 1500/1506 Solo



Chiusini

Classe D400 Figura 1500

Classe E600 Figura 1506

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 9141-OTC

Tappi per le viti Nr. 1500PVC

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione ammortizzante

Con apertura a ribalta

Grandezza / Peso

Variante		1500-60V	1500-60VS	1506-60V	1506-60VS
Telaio	LW	600	600	600	600
	R/R1	800/775	1050/775	850/760	1050/760
	H	102	200	101	200
Coperchio	D	650	650	650	650
Peso	kg	86	234	96	244

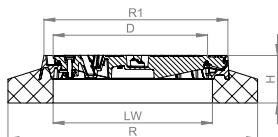
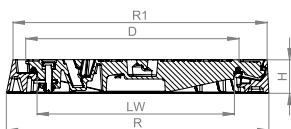


1510



1516

Figura 1510/1516 Solo



Chiusini

Classe D400 Figura 1510

Classe E600 Figura 1516

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 9141-OTC

Tappi per le viti Nr. 1500PVC

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Ventilazione

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione ammortizzante

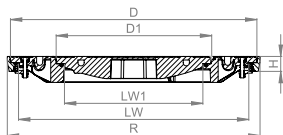
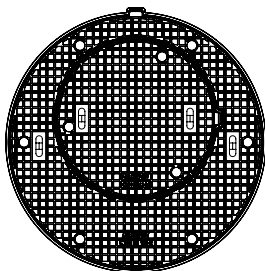
Con apertura a ribalta

Grandezza / Peso

Variante		1510-60V	1510-60VS	1516-60V	1516-60VS
Telaio	LW	600	600	600	600
	R/R1	800/775	1050/775	850/760	1050/760
	H	102	200	101	200
Coperchio	D	650	650	650	650
Peso	kg	87	235	96	245



Figura 316



Chiusini

Classe C250

Diametro 1000

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Chiavistello Nr. 194-1N

Tappi per le viti Nr. 131-2

Per cisterne idrocarburi

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione sigillante

Impermeabile e inodore

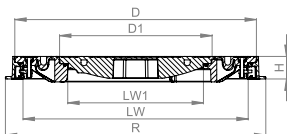
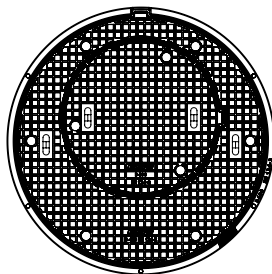
Con piccolo coperchio eccentrico

Grandezza / Peso

Variante		316-100-60
Telaio	LW/LW1	1000/602
	R	1100
	H	65
Coperchio	D/D1	1072/675
Peso	kg	219



Figura 320



Chiusini

Classe D400

Diametro 1000

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Chiavistello Nr. 194-1N

Tappi per le viti Nr. 131-2

Per cisterne idrocarburi

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione sigillante

Impermeabile e inodore

Con piccolo coperchio eccentrico

Grandezza / Peso

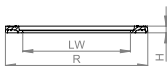
Variante		320-100-60
Telaio	LW/LW1	1000/602
	R	1155
	H	100
Coperchio	D/D1	1072/675
Peso	kg	226



Telaio di adeguamento per tubo in cemento con bicchiere



RG700A



RG800A



RG800AG



Adattabile per:

Chiusini in ghisa
111-70 / 111-70P /
115-70 / 115-70P

Griglie forate
621-70 / 625-70

Griglie scanalate
635-70

Adattabile per:

Chiusini in ghisa
111-80 / 111-80P /
115-80 / 115-80P

Griglie forate
621-80 / 625-80

Griglie scanalate
635-80

Adattabile per:

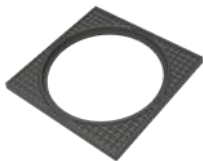
Chiusini in ghisa
121-80 / 125-80

Grandezza / Peso

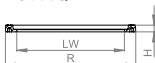
Variante		RG700A	RG800A	RG800AG
Telaio	LW	570	575	575
	H	36	40	46
	R	754	870	870
Peso	kg	24	38	40



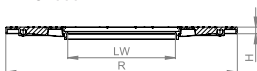
Telaio di adeguamento su tubo in cemento



RG600Q



RG1000A

**Adattabile per:**

Chiusini in ghisa
111-60Q / 111-60PQ /
115-60Q / 115-60PQ

Griglie forate
621-60Q / 625-60Q

Griglie scanalate
635-60Q

Adattabile per:

Chiusini in ghisa
111-100 / 111-100P /
115-100 / 115-100P

Griglie forate
621-100 / 625-100

Griglie scanalate
635-100

Grandezza / Peso

Variante		RG600Q	RG1000A
Telaio	LW	570	570
	H	36	35
	R	690x690	1226
Peso	kg	29	91

The image displays several dark grey, industrial-grade components of the HYDROBLOCK system. These include a tall vertical rectangular panel with a grid of rectangular openings, a smaller square panel with a similar grid, a rectangular block with a large circular opening on one side, and two long, narrow rectangular strips with a fine grid pattern on top and circular openings on the bottom. The components are arranged on a light-colored, textured surface against a plain, light background. A prominent red circle is overlaid in the center, containing the brand name and slogan.

HYDROBLOCK
L'indistruttibile

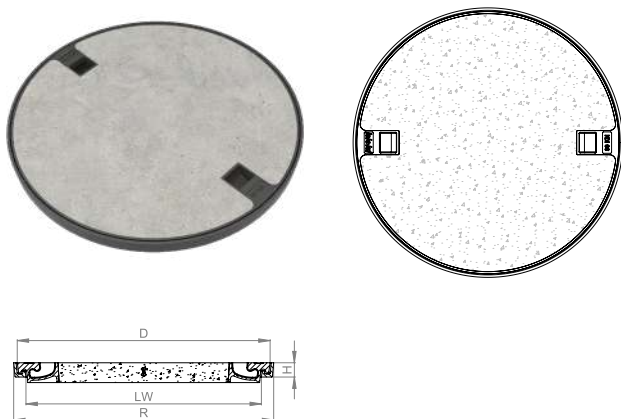
Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

04

403	Carico di rottura 30kN, DN 500-600, inodore	120
405	Carico di rottura 50kN, DN 500-800, inodore	121
415	Classe B125, DN 600-800, inodore	122
435	Classe B125, DN 600	123
438	Classe C250, DN 600, Speciale telaio largo	124
440	Classe C250, DN 600	125
445	Classe B125, DN 600, Ventilazione	126
450	Classe C250, DN 600, Ventilazione	127
470/476	Classe C250/D400, DN 600, per riempimento con selciato	128
470Q	Classe C250, DN 600, per riempimento con selciato, quadrato	129
480/486/489	Classe D400/E600/F900, DN 600, Foro piccone	130
480rexo/486rexo	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone, Protezione-rexo	131
480H	Classe D400, DN 600, Maniglia	132
480Hrexo/486Hrexo	Classe D400/E600, DN 600, Maniglia, Protezione-rexo	133
490/496/499	Classe D400/E600/F900, DN 600, Ventilazione	134
490rexo/496rexo	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione, Protezione-rexo	135



Figura 403



Chiusini

Carico di rottura 30kN

Diametro 500-600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

La chiusura inodore deve essere colma di liquido

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Maniglia

Inodore

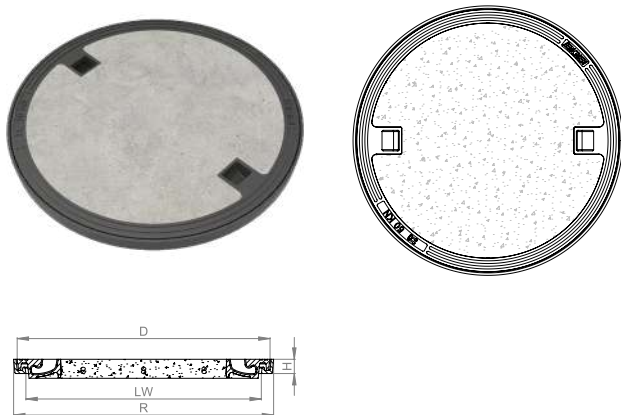
Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		405-50B	403-60B
Telaio	LW	500	594
	R	556	656
	H	36	36
Coperchio D		540	638
Peso	kg	40	49



Figura 405



Chiusini

Carico di rottura 50kN

Diametro 500-800

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

La chiusura inodore deve essere colma di liquido

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Maniglia

Inodore

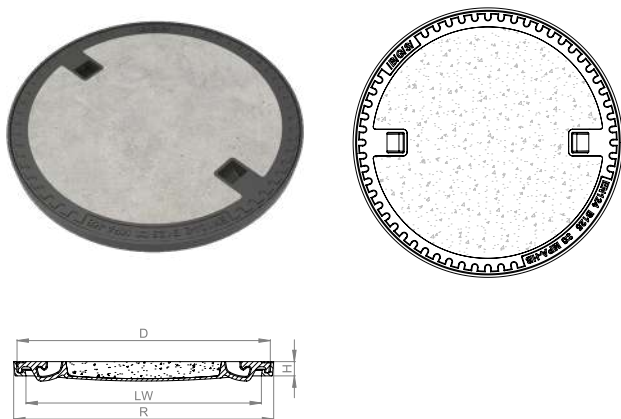
Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		405-50B	405-60B	415-70B	405-80B
Telaio	LW	500	594	700	800
	R	556	656	770	866
	H	36	36	40	40
Coperchio	D	540	638	750	845
Peso	kg	40	50	88	96



Figura 415



Chiusini

Classe B125

Diametro 600-800

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo
La chiusura inodore deve essere colma di liquido
Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo
Maniglia
Inodore
Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

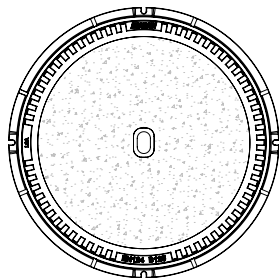
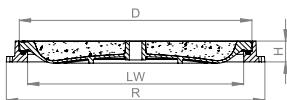
Variante		415-60B	415-70B	415-80B
Telaio	LW	594	700	800
	R	656	770	866
	H	36	40	40
Coperchio D		639	750	845
Peso	kg	48	88	110



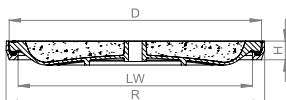
Figura 435



Telaio standard



Telaio tipo A



Chiusini

Classe B125

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Fornibile con zoccolo in cemento

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

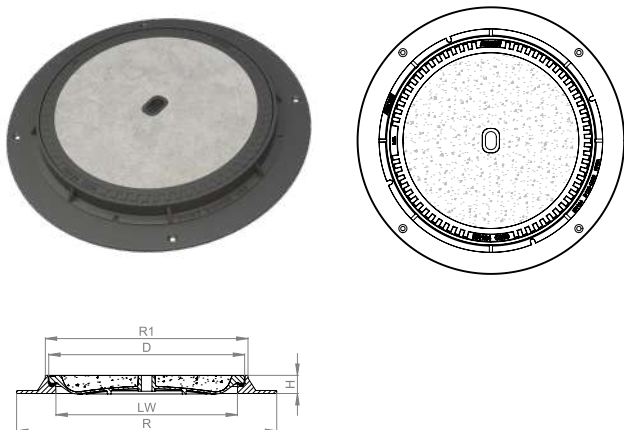
Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		435-60B	435-60BA
Telaio	LW	602	602
	R	720	664
	H	58	48
Coperchio	D	648	648
Peso	kg	75	60



Figura 438



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Con riempimento in calcestruzzo

Speciale telaio largo

Grandezza / Peso

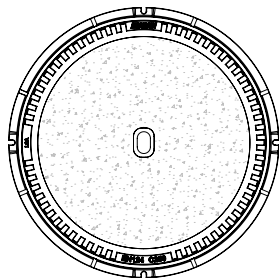
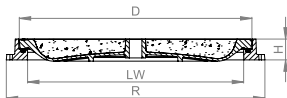
Variante	438-60B	
Telaio	LW	600
	R/R1	860/670
	H	60
Coperchio	D	648
Peso	kg	88



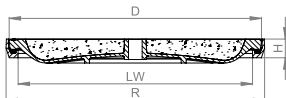
Figura 440



Telaio standard



Telaio tipo A



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo
Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

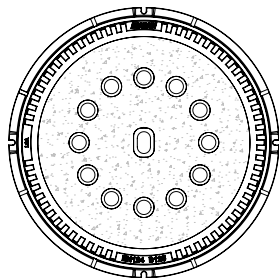
Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		440-60B	440-60BS	440-60BA
Telaio	LW	602	602	602
	R	720	1050	664
	H	58	200	48
Coperchio	D	648	648	648
Peso	kg	75	292	60

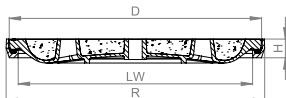


Figura 445



Telaio standard

Telaio tipo A



Chiusini

Classe B125

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Fornibile con zoccolo in cemento

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

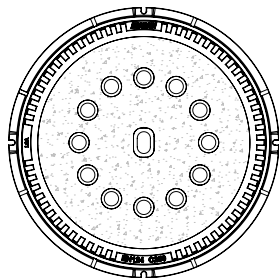
Variante		445-60B	445-60BA
Telaio	LW	602	602
	R	720	664
	H	58	48
Coperchio	D	648	648
Peso	kg	75	60



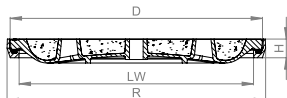
Figura 450



Telaio standard



Telaio tipo A



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		450-60B	450-60BS	450-60BA
Telaio	LW	602	602	602
	R	720	1050	664
	H	58	200	48
Coperchio	D	648	648	648
Peso	kg	75	292	60

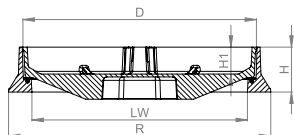
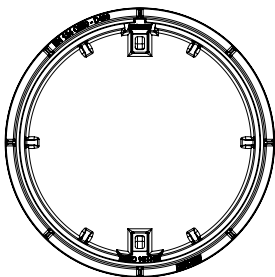


470



476

Figura 470/476



Chiusini

Classe C250 Figura 470

Classe D400 Figura 176

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Per riempimento con selciato
Fornibile con zoccolo in cemento

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Maniglia

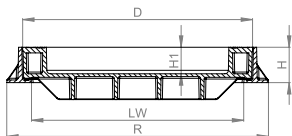
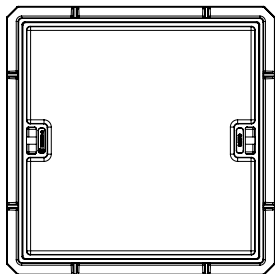
Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

Variante		470-60	476-60
Telaio	LW	600	600
	R	730	730
	H/H1	125/75	125/75
Coperchio	D	650	650
Peso	kg	79	81



Figura 470Q



Chiusini

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con telaio quadro

Per riempimento con selciato

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

Variante		470Q60
Telaio	LW	600x600
	R	740x740
	H/H1	100/75
Coperchio	D	650x650
Peso	kg	82



480

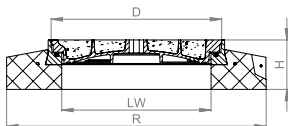
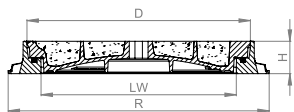
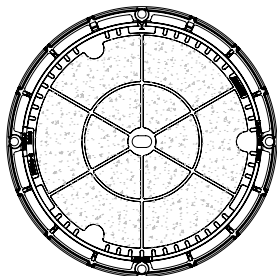


486



489

Figura 480/486/489



Chiusini

Classe D400 Figura 180

Classe E600 Figura 186

Classe F900 Figura 489

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		480-60B	480-60BS	480-60BV	480-60BVS	486-60B	486-60BS	489-60B	489-60BS
Telaio	LW	600	600	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	144	323	150	326	142	320	143	322

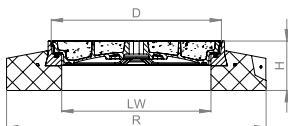
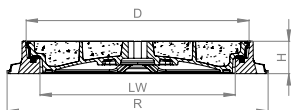
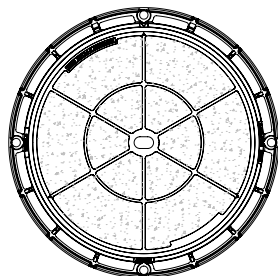


480rexo



486rexo

Figura 480rexo/486rexo



Chiusini

Classe D400 Figura 480rexo

Classe E600 Figura 486rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

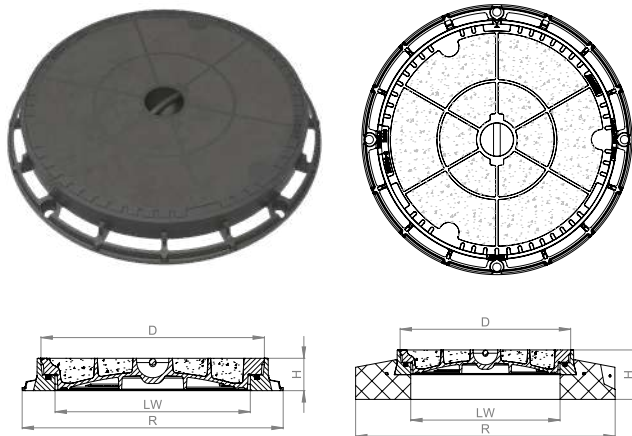
Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		480-60Brexo	480-60BSrexo	486-60Brexo	486-60BSrexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	132	311	131	310



Figura 480H



Chiusini

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		480-60HB	480-60HBS	480-60HBV	480-60HBVS
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	818	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	144	323	156	332

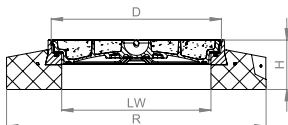
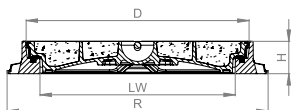
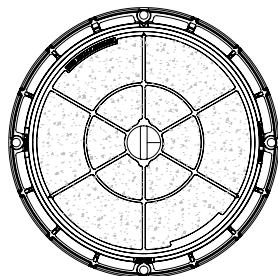


480Hrexo



486Hrexo

Figura 480Hrexo/486Hrexo



Chiusini

Classe D400 Figura 480Hrexo

Classe E600 Figura 486Hrexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Maniglia

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		480-60HBrexo	480-60HBSrexo	486-60HBrexo	486-60HBSrexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	131	310	130	309



490

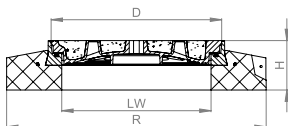
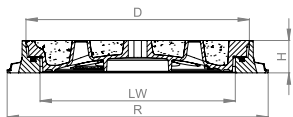
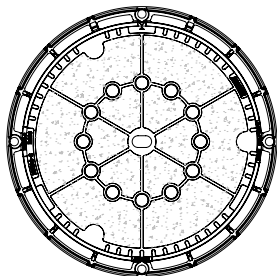


496



499

Figura 490/496/499



Chiusini

Classe D400 Figura 190

Classe E600 Figura 196

Classe F900 Figura 199

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		490-60B	490-60BS	496-60B	496-60BS	499-60B	499-60BS
Telaio	LW	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	135	314	134	313	134	313

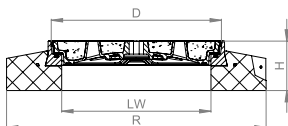
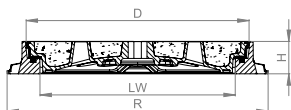
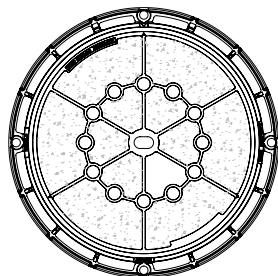


490rexo



496rexo

Figura 490rexo/496rexo



Chiusini

Classe D400 Figura 490rexo

Classe E600 Figura 496rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile senza riempimento in calcestruzzo

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Grandezza / Peso

Variante		490-60Brexo	490-60BSrexo	496-60Brexo	496-60BSrexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	130	309	128	307

A close-up photograph of a grey plastic keyboard key. The key features a series of curved, parallel ridges. A red circular callout is overlaid on the key, containing white text. The key has a small rectangular label on the left side with the letters 'BGS' in a stylized font. The background is a light-colored surface with a large black letter 'N' partially visible.

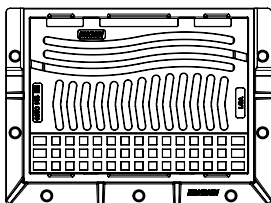
696

Aperture
ampliate
al massimo

610	Classe C250, DN 450x360, Autobloccante	138
611	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	139
620	Classe C250, DN 450x360	140
621	Classe A15, DN 200-1000	141
621Q/625Q	Classe A15/B125, DN 300/600, Con telaio quadro	142
625	Classe B125, DN 200-1000	143
PP625	Classe B125, DN 600, Telaio speciale per la distribuzione del carico	144
630	Classe C250, DN 600	145
635	Classe B125, DN 500-1000	146
636/639	Classe D400/F900, DN 600	147
636rexo/637rexo	Classe D400/E600, DN 600, Protezione-rexo	148
640	Classe C250, DN 450x360	149
641	Classe D400, DN 450x360, GRIP	150
645	Classe C250, DN 450x450	151
650/660	Classe C250 o E600, DN 514x234 / 490x234	152
670/676	Classe C250/E600, DN 430x350, concava	153
671	Carico di rottura 250kN, DN 360x360, concava	154
675	Classe C250, DN 520x390, concava	155
680	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	156
681	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante, GRIP	157
690	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	158

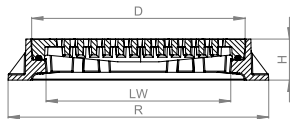
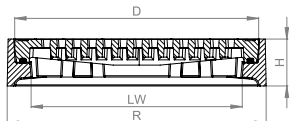


Figura 610



610-10

610-20



Griglie stradali

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

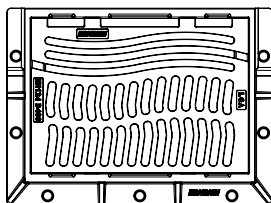
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

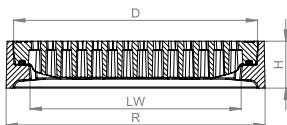
Variante		610-10	610-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	630	630
Peso	kg	59	66



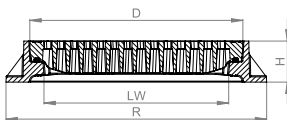
Figura 611



611-10



611-20



Griglie stradali

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

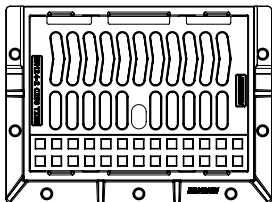
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		611-10	611-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	820	820
Peso	kg	72	78

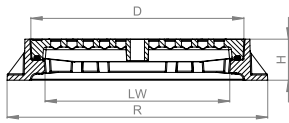
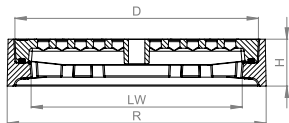


Figura 620



620-10

620-20



Griglie stradali

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Scanalature trasversali alla carreggiata

Conforme alla norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

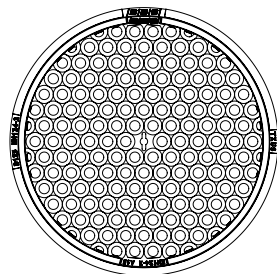
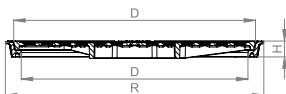
Variante		620-10	620-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	553x421	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	690	690
Peso	kg	52	58



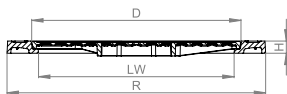
Figura 621



Telaio standard



Telaio tipo C e DN 100



Griglie

Classe A15

Diametro 200-1000

Specificazione/Indicazione

Ø 70/80/100 con telaio di adeguamento vedi pagina 116+117

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Telaio tipo C e DN 100 su tubo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro chiave

Nido d'ape

Grandezza / Peso

Variante		621-20	621-25	621-30	621-40	621-50	621-60	621-60C	621-70	621-80	621-100
Telaio	LW	180	230	275	380	476	572	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	653	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Coperchio	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Aperture	cm ²	70	112	110	200	360	815	815	815	815	815
Peso	kg	3.5	5	7	13	19	24	40	40	55	107

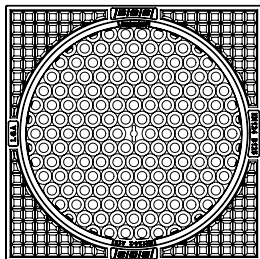


621Q



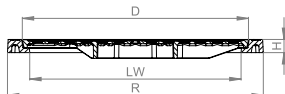
625Q

Figura 621Q/625Q



621Q

625Q



Griglie

Classe A15 Figura 621Q

Classe B125 Figura 625Q

Diametro 300/600

Specificazione/Indicazione

Con telaio quadro

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro chiave

Nido d'ape

Grandezza / Peso

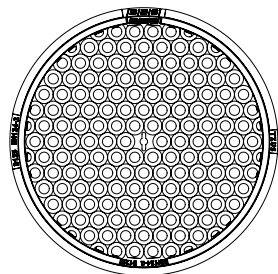
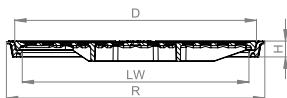
Variante		621-30Q	621-60Q	625-30Q	625-60Q
Telaio	LW	275	570	275	570
	R	360x360	690x690	360x360	690x690
	H	32	36	32	36
Coperchio	D	305	610	305	610
Aperture	cm ²	110	815	130	815
Peso	kg	12	45	14	65



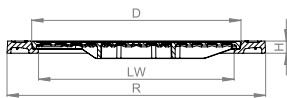
Figura 625



Telaio standard



Telaio tipo C e DN 100



Griglie

Classe B125

Diametro 200-1000

Specificazione/Indicazione

Ø 70/80/100 con telaio di adeguamento vedi pagina 116+117

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Telaio tipo C e DN 100 su tubo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro chiave

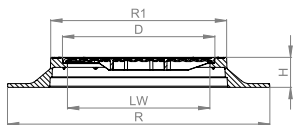
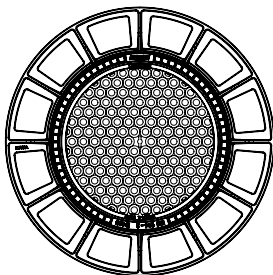
Nido d'ape

Grandezza / Peso

Variante		625-20	625-25	625-30	625-40	625-50	625-60	625-60C	625-70	625-80	625-100
Telaio	LW	180	230	275	380	476	570	570	570	575	570
	R	230	280	335	450	555	652	754	754	870	1226
	H	28	28	32	32	36	40	36	36	40	35
Coperchio	D	205	260	305	410	515	610	610	610	610	610
Aperture	cm ²	70	112	110	200	360	815	815	815	815	815
Peso	kg	3.5	5	8.5	15	26	43	60	60	74	128



Figura PP625



Griglie

Classe B125

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Base d'appoggio non lavorata

Adatto per chiusini in materie plastiche

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro chiave

Nido d'ape

Telaio speciale per la distribuzione

del carico

Grandezza / Peso

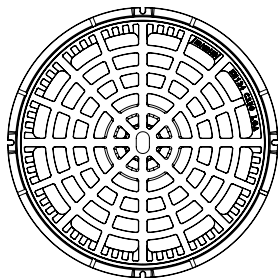
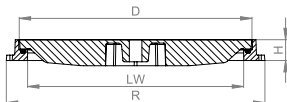
Variante		PP625-60
Telaio	LW	570
	R/R1	1050/704
	H	120
Coperchio	D	610
Aperture	cm ²	815
Peso	kg	81



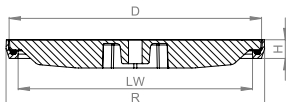
Figura 630



Telaio standard



Telaio tipo A



Griglie

Classe C250

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Fornibile con zoccolo in cemento

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Telaio tipo A per tubo in cemento con bicchiere

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccolo

Griglia con scanalature

Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

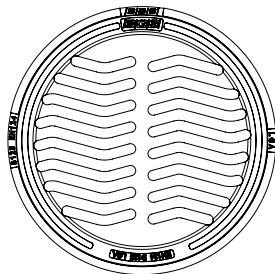
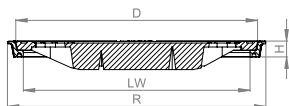
Variante		630-60	630-60A
Telaio	LW	602	601
	R	720	664
	H	58	48
Coperchio	D	648	648
Aperture	cm ²	1240	1240
Peso	kg	51	38



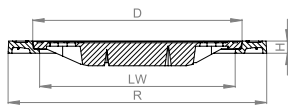
Figura 635



Telaio standard



Telaio tipo C e DN 100



Griglie

Classe B125

Diametro 500-1000

Specificazione/Indicazione

Ø 70/80/100 con telaio di adeguamento vedi pagina 116+117

Base d'appoggio non lavorata

Posa

Per tubo in cemento con bicchiere

Telaio tipo C e DN 100 su tubo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Griglia con scanalature

Grandezza / Peso

Variante		635-50	635-60	635-60C	635-70	635-80	635-100
Telaio	LW	475	570	570	570	575	570
	R	555	652	754	754	870	1226
	H	36	40	36	36	40	35
Coperchio	D	520	610	610	610	610	610
Aperture	cm ²	600	865	865	865	865	865
Peso	kg	40	44	61	61	75	128

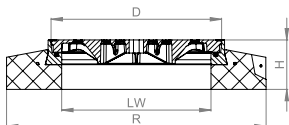
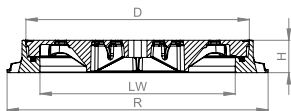
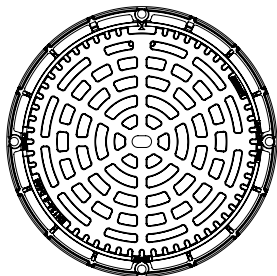


636



639

Figura 636/639



Griglie

Classe D400 Figura 636

Classe F900 Figura 639

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccolo

Griglia con scanalature

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		636-60	636-60S	639-60	639-60S	639-60V	639-60VS
Telaio	LW	600	600	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690	690	690
Aperture	cm ²	1085	1085	1085	1085	1085	1085
Peso	kg	92	271	109	288	120	296

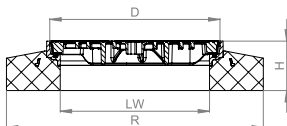
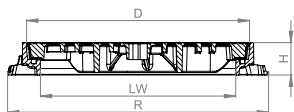
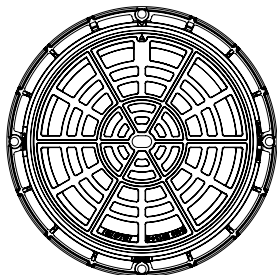


636rexo



637rexo

Figura 636rexo/637rexo



Griglie

Classe D400 Figura 636rexo

Classe E600 Figura 637rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Griglia con scanalature

Protezione-rexo

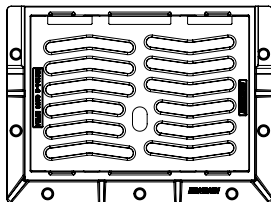
Sicurezza di rotazione

Grandezza / Peso

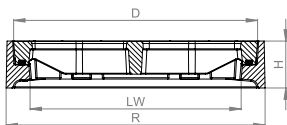
Variante		636-60rexo	636-60Srexo	637-60rexo	637-60Srexo
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	806	1050	806	1050
	H	100	200	100	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Aperture	cm ²	1155	1155	1155	1155
Peso	kg	103	283	102	282



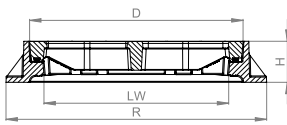
Figura 640



640-10



640-20



Griglie stradali

Classe C250

Diametro 450x360

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

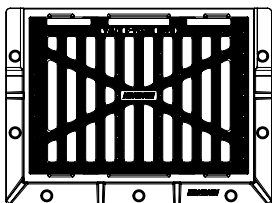
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		640-10	640-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	720	720
Peso	kg	67	74

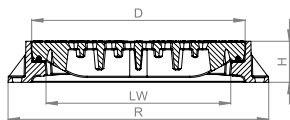
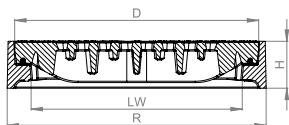


Figura 641



641-10

641-20



Griglie stradali

Classe D400

Diametro 450x360

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

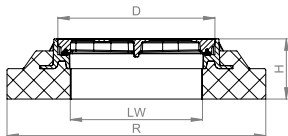
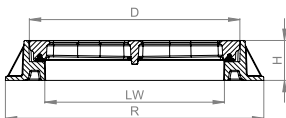
Griglia in ghisa
Guarnizione ammortizzante
Superficie speciale antiscivolo GRIP
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		641-10	641-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	715	715
Peso	kg	65	72



Figura 645



Griglie stradali

Classe C250

Diametro 450x450

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

Variante		645-20	645-20S
Telaio	LW	447x448	447x448
	R	641x531	860x690
	H	100	200
Coperchio	D	522x453	522x453
Aperture	cm ²	705	705
Peso	kg	68	165

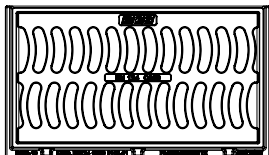


650

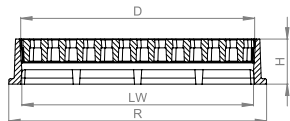


660

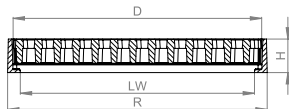
Figura 650/660



650-10



660



Griglie stradali

Classe C250 o E600

Diametro 514x234 / 490x234

Specificazione/Indicazione

Disponibile variante in classe E600

Il telaio è da posare in modo che la sporgenza sottostante, sia verso la strada

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Scanalature trasversali alla carreggiata

Griglia conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		650-10	660
Telaio	LW	514x234	490x234
	R	572x326	542x326
	H	100	70
Coperchio	D	520x280	520x280
Aperture	cm ²	520	520
Peso	kg	46	40

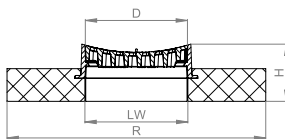
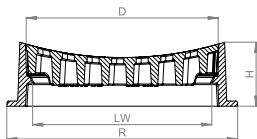


670



676

Figura 670/676



Griglie convesse

Classe C250 Figura 670

Classe E600 Figura 676

Diametro 430x350

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Convesso 30mm

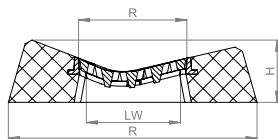
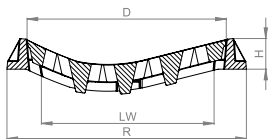
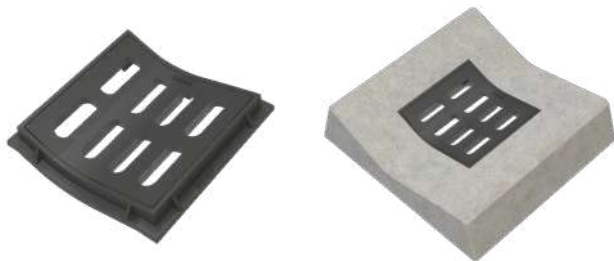
Guarnizione ammortizzante

Grandezza / Peso

Variante	670	670S	676	676S
Telaio LW	430x350	430x350	430x350	430x350
R	558x428	950	558x428	950
H	125	210	125	210
Coperchio D	522x375	522x375	522x375	522x375
Aperture cm ²	660	660	660	660
Peso kg	62	216	61	216



Figura 671



Griglie convesse

Carico di rottura 250kN

Diametro 360x360

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

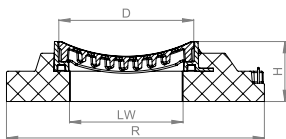
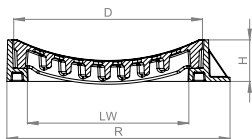
Convresse 45mm

Grandezza / Peso

Variante		671	671S
Telaio	LW	360x360	360x360
	R	500x500	955x900
	H	64	239
Coperchio	D	416x416	416x416
Aperture	cm ²	530	530
Peso	kg	53	280



Figura 675



Griglie convesse

Classe C250

Diametro 520x390

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in cemento = S

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

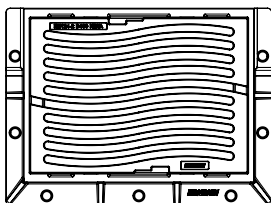
Convesse 50mm

Grandezza / Peso

Variante		675-20	675-20S
Telaio	LW	520x387	520x387
	R	640x532	860
	H	100	200
Coperchio	D	520x450	520x450
Aperture	cm ²	670	670
Peso	kg	62	170

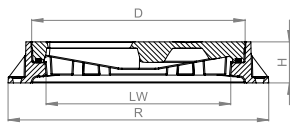
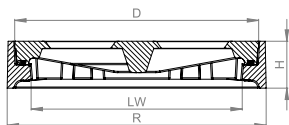


Figura 680



680-10

680-20



Griglie stradali

Classe D400

Diametro 450x360

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

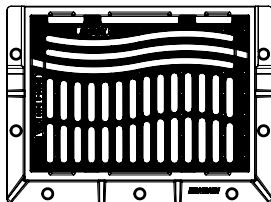
Griglia in ghisa
Guarnizione ammortizzante
Autobloccante
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		680-10	680-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	805	805
Peso	kg	64	71

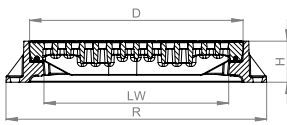
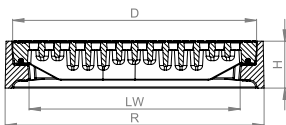


Figura 681



681-10

681-20



Griglie stradali

Classe D400

Diametro 450x360

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

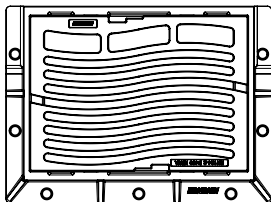
Griglia in ghisa
Guarnizione ammortizzante
Autobloccante
Superficie speciale antiscivolo GRIP
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		681-10	681-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	830	830
Peso	kg	61	68

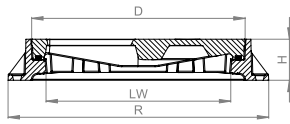
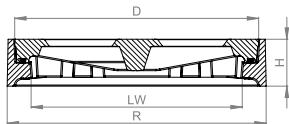


Figura 690



690-10

690-20



Griglie stradali

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Scanalatura larga per autostrade

Posa

Con getto di calcestruzzo sul posto o con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		690-10	690-20
Telaio	LW	450x360	450x360
	R	552x417	635x470
	H	100	100
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	835	835
Peso	kg	62	68

N180/N186/N189	Classe D400/E600/F900, DN 500-600, Foro piccone	160
N180rexo/N186rexo	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone, Protezione-rexo	161
N181/N182	Classe D400/E600, DN 600, Foro di piccone, GRIP	162
N190/N196/N199	Classe D400/E600/F900, DN 600, Ventilazione	163
N190rexo/N196rexo	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione, Protezione-rexo	164
N191/N192	Classe D400/E600, DN 600, ventilazione, GRIP	165
N250/N256	Classe D400/E600, DN 600, apribile	166
N260/N266	Classe D400/E600, DN 600, con apertura a ribalta, ventilazione	167
N251/N252	Classe D400/E600, DN 600, apribile, GRIP	168
N261/N262	Classe D400/E600, DN 600, con apertura di ribalta, GRIP, ventilazione	169
N480/N486/N489	Classe D400/E600/F900, DN 600	170
N480rexo/N486rexo	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone, Protezione-rexo	171
N490/N496/N499	Classe D400/E600/F900, DN 600, Ventilazione	172
N490rexo/N496rexo	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione, Protezione-rexo	173
N636/N639	Classe D400/F900, DN 600	174
N636rexo/N637rexo	Classe D400/E600, DN 600, Protezione-rexo	175
N610	Classe C250, DN 450x360, Autobloccante	176
N611	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	177
N620	Classe C250, DN 450x360	178
N640	Classe C250, DN 450x360	179
N641	Classe D400, DN 450x360, GRIP	180
N680	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	181
N681	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante, GRIP	182
N690	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	183
N691	Classe E600, DN 450x360, Autobloccante, GRIP	184
N696	Classe E600, DN 450x360, Autobloccante	185





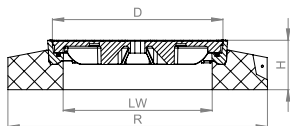
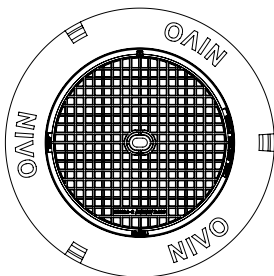
N180



N186



N189

Figura N180/N186/N189**Chiusini NIVO**

Classe D400 Figura N180

Classe E600 Figura N186

Classe F900 Figura N189

Diametro 500-600**Specificazione/Indicazione**

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Regolabile in altezza fino a 60mm

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione (Ø600)

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Come da norma VSS 40 366 (Ø600)

Grandezza / Peso

Variante		N180-50	N180	N180V	N180-130	N186	N186V	N189
Telaio	LW	490	600	600	600	600	600	600
	R	800	1050	1050	1300	1050	1050	1050
	H	200	200	200	200	200	200	200
Coperchio	D	592	690	690	690	690	690	690
Peso	kg	189	313	316	423	312	315	310

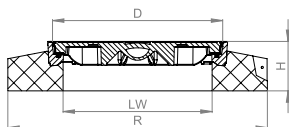
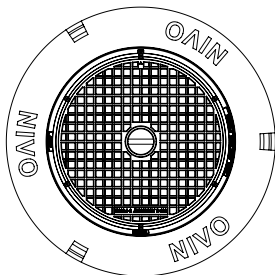


N180rexo



N186rexo

Figura N180rexo/N186rexo



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N180rexo

Classe E600 Figura N186rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Disponibile nella versione con maniglia

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N180rexo	N180rexo-130	N186rexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	315	424	314

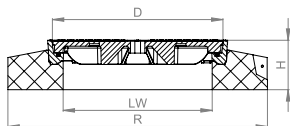
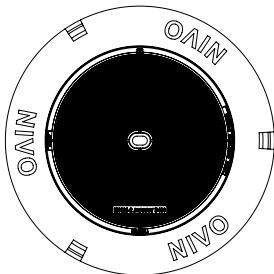


N181



N182

Figura N181/N182



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N181

Classe E600 Figura N182

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Regolabile in altezza fino a 60mm

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		N181	N181-130	N182	N182V
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	312	422	311	313



N190

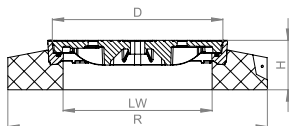
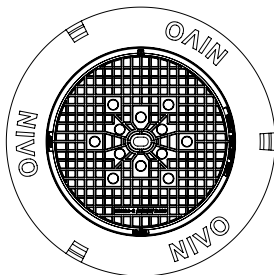


N196



N199

Figura N190/N196/N199



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N190

Classe E600 Figura N196

Classe F900 Figura N199

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		N190	N190-130	N196	N199
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	312	422	310	310

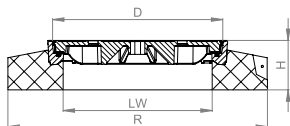
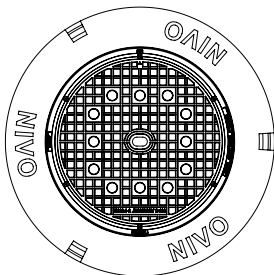


N190rexo



N196rexo

Figura N190rexo/N196rexo



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N190rexo

Classe E600 Figura N196rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N190rexo	N190rexo-130	N196rexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	315	424	312

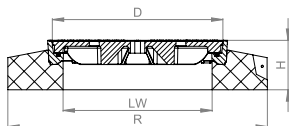
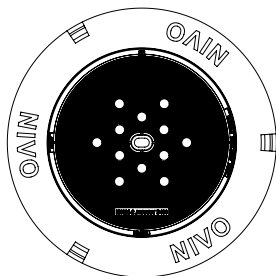


N191



N192

Figura N191/N192



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N191

Classe E600 Figura N192

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		N191	N191-130	N192
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	307	417	310

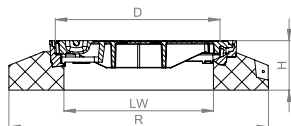
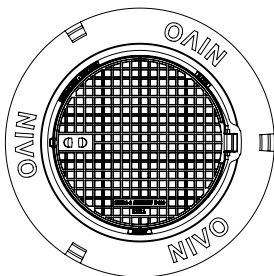


N250



N256

Figura N250/N256



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N250

Classe E600 Figura N256

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN250-260

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Agganciato tramite autobloccante

Con apertura a ribalta

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N250	N256
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Coperchio	D	676	676
Peso	kg	261	261

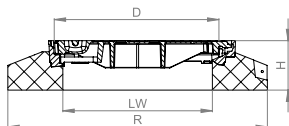
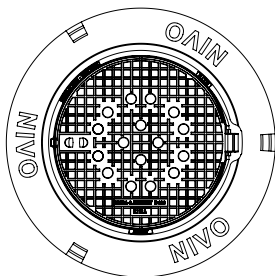


N260



N266

Figura N260/N266



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N260

Classe E600 Figura N266

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN250-260

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Agganciato tramite autobloccante

Con apertura a ribalta

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N260	N266
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Coperchio	D	676	676
Peso	kg	259	259

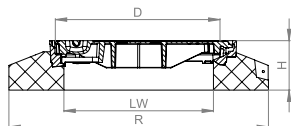
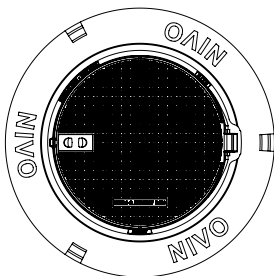


N251



N252

Figura N251/N252



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N251

Classe E600 Figura N252

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN250-260

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Agganciato tramite autobloccante

Con apertura a ribalta

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N251	N252
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Coperchio	D	676	676
Peso	kg	258	258

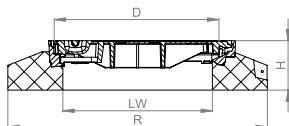
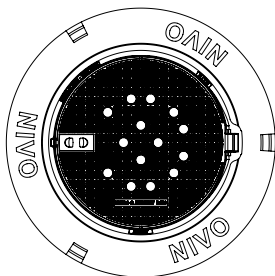
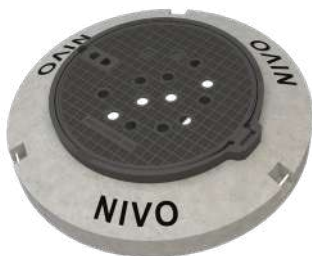


N261



N262

Figura N261/N262



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N261

Classe E600 Figura N262

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN250-260

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Agganciato tramite autobloccante

Con apertura a ribalta

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N261	N262
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	200	200
Coperchio	D	676	676
Peso	kg	257	257



N480

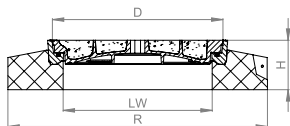
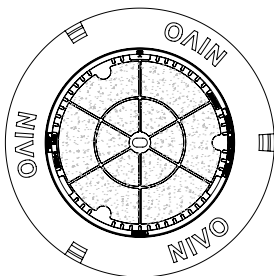


N486



N489

Figura N480/N486/N489



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N480

Classe E600 Figura N486

Classe F900 Figura N489

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Regolabile in altezza fino a 60mm

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		N480B	N480BV	N480B-130	N486B	N489B
Telaio	LW	600	600	600	600	600
	R	1050	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690	690	690
Peso	kg	327	324	437	324	324

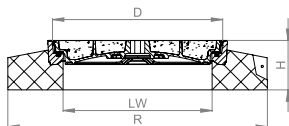
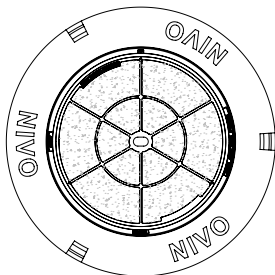


N480rexo



N486rexo

Figura N480rexo/N486rexo



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N480rexo

Classe E600 Figura N486rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N480Brexo	N480Brexo-130	N486Brexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	315	424	314



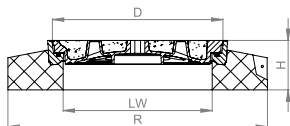
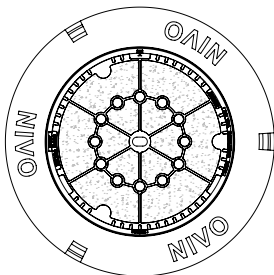
N490



N496



N499

Figura N490/N496/N499**Chiusini NIVO**

Classe D400 Figura N490

Classe E600 Figura N496

Classe F900 Figura N499

Diametro 600**Specificazione/Indicazione**

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		N490B	N490B-130	N496B	N499B
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	319	429	316	316

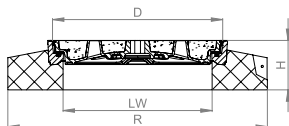
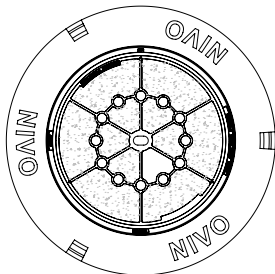


N490rexo



N496rexo

Figura N490rexo/N496rexo



Chiusini NIVO

Classe D400 Figura N490rexo

Classe E600 Figura N496rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N490Brexo	N490Brexo-130	N496Brexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	313	422	311

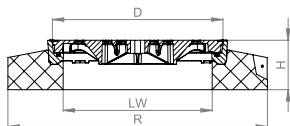
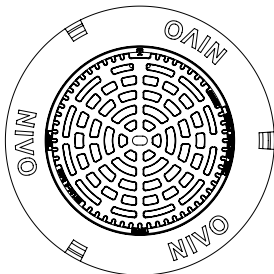


N636



N639

Figura N636/N639



Griglie NIVO

Classe D400 Figura N636

Classe F900 Figura N639

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Griglia con scanalature

Guarnizione ammortizante

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		N636	N636-130	N639	N639V
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	1050	1300	1050	1050
	H	200	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690	690
Aperture	cm ²	1085	1085	1085	1085
Peso	kg	278	388	293	294

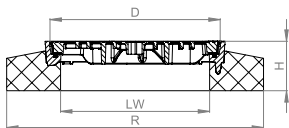
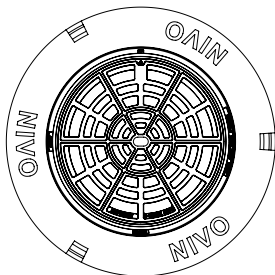


N636rexo



N637rexo

Figura N636rexo/N637rexo



Griglie NIVO

Classe D400 Figura N636rexo

Classe E600 Figura N637rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Griglia con scanalature

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Grandezza / Peso

Variante		N636rexo	N636rexo-130	N637rexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1300	1050
	H	200	200	200
Coperchio	D	690	690	690
Aperture	cm ²	1155	1155	1155
Peso	kg	287	396	286



Figura N610



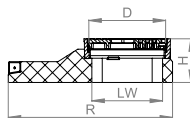
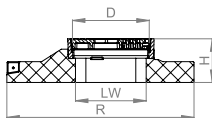
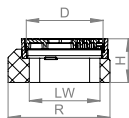
N610S40



N610S50 / N610S50-105



N610S60 / N610S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

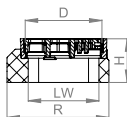
Variante		N610S40	N610S50	N610S50-105	N610S60	N610S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	565	565	565	565	565
Peso	kg	114	192	266	182	254



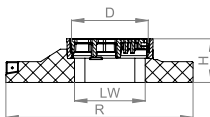
Figura N611



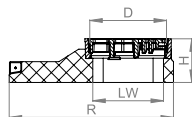
N611S40



N611S50 / N611S50-105



N611S60 / N611S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante	N611S40	N611S50	N611S50-105	N611S60	N611S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790
	H	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	850	850	850	850
Peso	kg	127	205	279	195



Figura N620



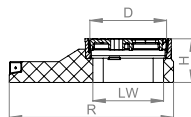
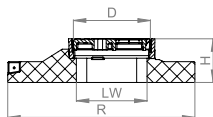
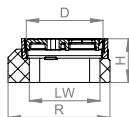
N620S40



N620S50 / N620S50-105



N620S60 / N620S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Scanalature trasversali alla carreggiata

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

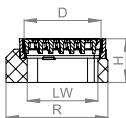
Variante		N620S40	N620S50	N620S50-105	N620S60	N620S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	700	700	700	700	700
Peso	kg	107	185	259	175	247



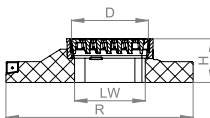
Figura N640



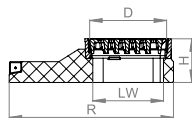
N640S40



N640S50 / N640S50-105



N640S60 / N640S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante	N640S40	N640S50	N640S50-105	N640S60	N640S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790
	H	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	700	700	700	700
Peso	kg	123	201	275	191
					263



Figura N641



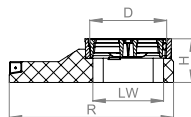
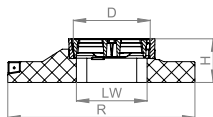
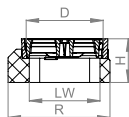
N641S40



N641S50 / N641S50-105



N641S60 / N641S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

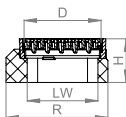
Variante		N641S40	N641S50	N641S50-105	N641S60	N641S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	670	670	670	670	670
Peso	kg	120	198	272	188	260



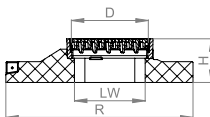
Figura N680



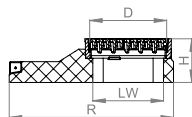
N680S40



N680S50 / N680S50-105



N680S60 / N680S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme alla norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante	N680S40	N680S50	N680S50-105	N680S60	N680S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790
	H	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	760	760	760	760
Peso	kg	119	197	271	187



Figura N681



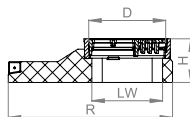
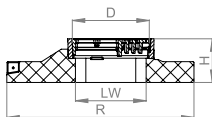
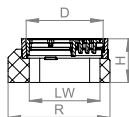
N681S40



N681S50 / N681S50-105



N681S60 / N681S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

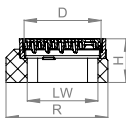
Variante		N681S40	N681S50	N681S50-105	N681S60	N681S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	785	785	785	785	785
Peso	kg	116	194	268	184	256



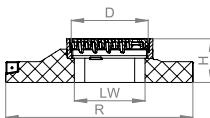
Figura N690



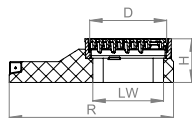
N690S40



N690S50 / N690S50-105



N690S60 / N690S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Scanalatura larga per autostrade

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante	N690S40	N690S50	N690S50-105	N690S60	N690S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790
	H	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	790	790	790	790
Peso	kg	116	194	268	184
					256



Figura N691



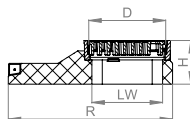
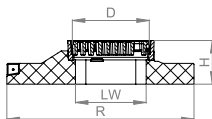
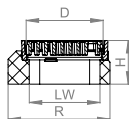
N691S40



N691S50 / N691S50-105



N691S60 / N691S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe E600

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sezione d'ingresso aumentata

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

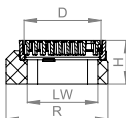
Variante		N691S40	N691S50	N691S50-105	N691S60	N691S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790	1050x950
	H	210	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	1025	1025	1025	1025	1025
Peso	kg	117	195	269	185	257



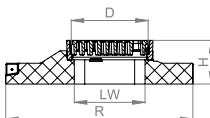
Figura N696



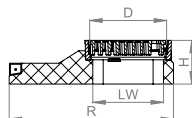
N696S40



N696S50 / N696S50-105



N696S60 / N696S60-105



Griglie stradali NIVO

Classe E600

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sezione d'ingresso aumentata

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Obbligato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza con strumento di sollevamento

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante	N696S40	N696S50	N696S50-105	N696S60	N696S60-105
Telaio	LW	435x340	435x340	435x340	435x340
	R	650x490	900	1050	900x790
	H	210	210	210	210
Coperchio	D	520x370	520x370	520x370	520x370
Aperture	cm ²	1025	1025	1025	1025
Peso	kg	119	197	271	187
					259



GRIP

L'originale

SN180/SN190	Classe D400, DN 600	188
SN180rexo/SN180Hrexo/SN190rexo	Classe D400, DN 600, Protezione-rexo	189
SN181/SN191	Classe D400, DN 600, GRIP	190
210SN/220SN	Classe D400, DN 600, apribile	191
SN480/SN490	Classe D400, DN 600	192
SN480rexo/SN480Hrexo/SN490rexo	Classe D400, DN 600, Protezione-rexo	193
SN636	Classe D400, DN 600	194
SN636rexo	Classe D400, DN 600, Protezione-rexo	195
610SN	Classe C250, DN 450x360, Autobloccante	196
611SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	197
620SN	Classe C250, DN 450x360	198
640SN	Classe C250, DN 450x360	199
641SN	Classe D400, DN 450x360, GRIP	200
680SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	201
681SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante, GRIP	202
690SN	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	203
Betoneinpassrahmen SN		204
10SN/20SN	Cappe stradali in ghisa	205



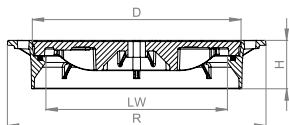


SN180



SN190

Figura SN180/SN190



Chiusini SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con maniglia = H

SN190 con ventilazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Autolivellante, rialzabile

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		SN180	SN180H	SN190
Telaio	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	145	146	144

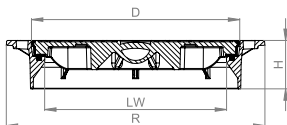


SN180rexo



SN190rexo

Figura SN180rexo/SN180Hrexo/SN190rexo



Chiusini SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con maniglia = H

SN190rexo con ventilazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Autolivellante, rialzabile

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		SN180rexo	SN180Hrexo	SN190rexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	147	149	147

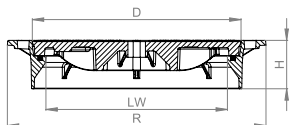


SN181



SN191

Figura SN181/SN191



Chiusini SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

SN191 von ventilazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Autolivellante, rialzabile

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		SN181	SN191
Telaio	LW	600	600
	R	855	855
	H	160	160
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	144	140

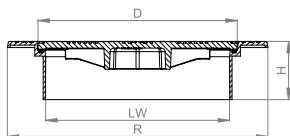


210SN



220SN

Figura 210SN/220SN



Chiusini SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

220-60SN con ventilazione

Anello SNB600

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Guarnizione ammortizzante

Con apertura a ribalta

Coperchio con 3 punti di fissaggio

Autolivellante, rialzabile

Grandezza / Peso

Variante		210-60SN	220-60SN
Telaio	LW	600	600
	R	850	850
	H	190	190
Coperchio	D	650	650
Peso	kg	108	106

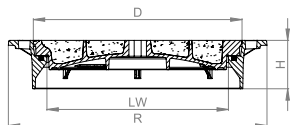


SN480



SN490

Figura SN480/SN490



Chiusini SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Con maniglia = H

SN490B con ventilazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Autolivellante, rialzabile

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		SN480B	SN480HB	SN490B
Telaio	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	159	159	151

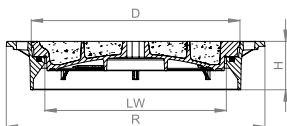


SN480rexo



SN490rexo

Figura SN480rexo/SN480Hrexo/SN490rexo



Chiusini SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Maniglia = H

SN490Brexo con ventilazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

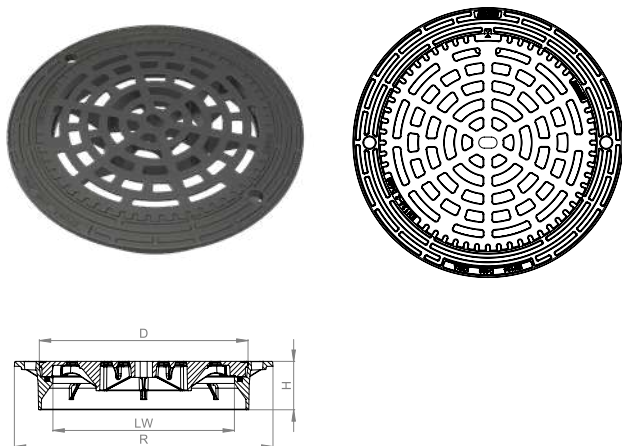
Autolivellante, rialzabile

Grandezza / Peso

Variante		SN480Brexo	SN480HBrexo	SN490Brexo
Telaio	LW	600	600	600
	R	855	855	855
	H	160	160	160
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	147	146	145



Figura SN636



Griglie SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

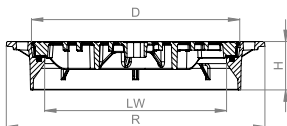
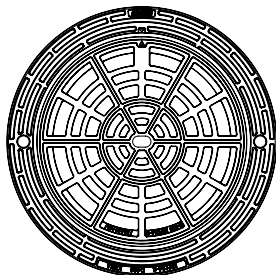
- Griglia in ghisa
- Foro piccone
- Griglia con scanalature
- Guarnizione ammortizzante
- Sicurezza di rotazione
- Autolivellante, rialzabile
- Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		SN636
Telaio	LW	600
	R	855
	H	160
Coperchio	D	690
Aperture	cm ²	1085
Peso	kg	111



Figura SN636rexo



Griglie SN

Classe D400

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Anello SN600B

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Griglia con scanalature

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

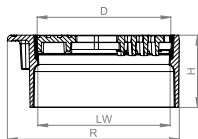
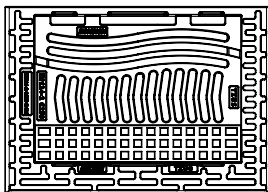
Autolivellante, rialzabile

Grandezza / Peso

Variante	SN636rexo	
Telaio	LW	600
	R	855
	H	160
Coperchio	D	690
Aperture	cm ²	1155
Peso	kg	119



Figura 610SN



Griglie stradali SN

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Autolivellante, rialzabile

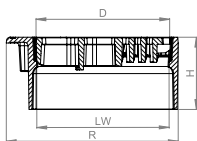
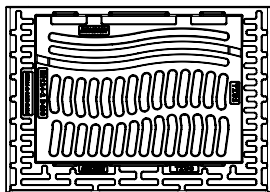
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		610SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio	D	520x370
Aperture	cm ²	565
Peso	kg	80



Figura 611SN



Griglie stradali SN

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Autolivellante, rialzabile

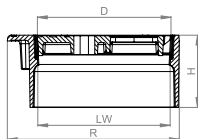
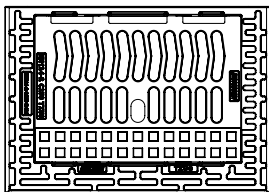
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante	611SN
Telaio LW	450x367
R	671x476
H	200
Coperchio D	520x370
Aperture cm ²	850
Peso kg	93



Figura 620SN



Griglie stradali SN

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Scanalature trasversali alla carreggiata

Autolivellante, rialzabile

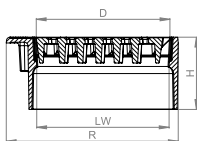
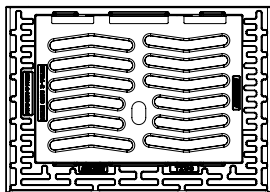
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		620SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio	D	520x370
Aperture	cm ²	700
Peso	kg	73



Figura 640SN



Griglie stradali SN

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccolo

Guarnizione ammortizzante

Autolivellante, rialzabile

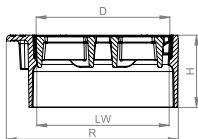
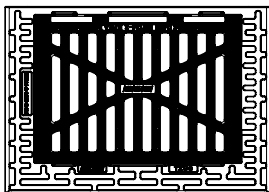
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		640SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio	D	520x370
Aperture	cm ²	720
Peso	kg	88



Figura 641SN



Griglie stradali SN

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Autolivellante, rialzabile

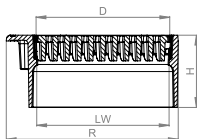
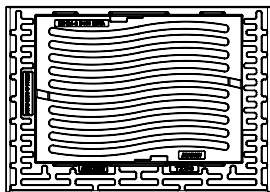
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		641SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio	D	520x370
Aperture	cm ²	715
Peso	kg	86



Figura 680SN



Griglie stradali SN

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Autolivellante, rialzabile

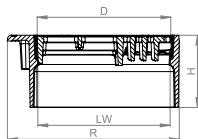
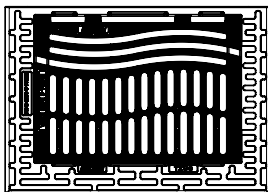
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		680SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio	D	520x370
Aperture	cm ²	830
Peso	kg	85



Figura 681SN



Griglie stradali SN

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Autolivellante, rialzabile

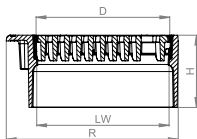
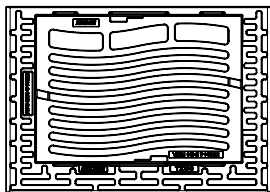
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		681SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio D		520x370
Aperture	cm ²	830
Peso	kg	82



Figura 690SN



Griglie stradali SN

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Scanalatura larga per autostrade

Anello centrato SNBRZ

Anello rotondo SNBRR

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Autolivellante, rialzabile

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

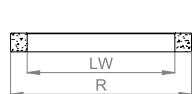
Variante		690SN
Telaio	LW	450x367
	R	671x476
	H	200
Coperchio	D	520x370
Aperture	cm ²	880
Peso	kg	83



Anello di adattamento in cemento SN



SN600B / SNB600



SNBRR



SNBRZ



Specificazione/Indicazione

SN600B adatto alla figura 210SN/220

SN600B adatto alla figura SN180/SN190/

SN480/SN490/SN636

SNBRR / SNBRZ adatti a tutte le griglie stradali SN

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

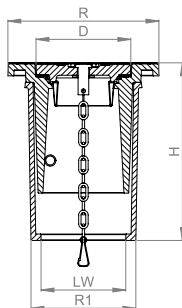
In cemento

Grandezza / Peso

Variante		SN600B	SNB600	SNBRR	SNBRZ
Telaio	LW/LW1	710	625	430/560	420/560
	R/R1	870	785	900	660/900
	H	90	80	100	100
Peso	kg	40	32	98	62



Figura 10SN/20SN



Cappe stradali SN

Diametro 100-143

Specificazione/Indicazione

20SNG con scritta Gas/Gaz/Gas

Caratteristiche

- Chiusino in ghisa
- Guarnizione ammortizzante
- Autolivellante, rialzabile
- Telaio in due parti
- Coperchio, con catena di sicurezza
- Sicurezza di rotazione
- Scritta Wasser/Eau/Acqua

Grandezza / Peso

Variante		10SN	20SN	20SNG
Telaio	LW	100	143	143
	R/R1	210/134	255/177	255/177
	H	290	300	300
Coperchio	D	125	160	160
Peso	kg	18	27	27



AL180/AL186	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone	208
AL180rexo/AL186rexo	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone, Protezione-rexo	209
AL190/AL196	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione	210
AL190rexo/AL196rexo	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione, Protezione-rexo	211
AL181/AL182	Classe D400/E600, DN 600, Foro di piccone, GRIP	212
AL191/AL192	Classe D400/E600, DN 600, ventilazione, GRIP	213
AL480/AL486	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone	214
AL480rexo/AL486rexo	Classe D400/E600, DN 600, Foro piccone, Protezione-rexo	215
AL490/AL496	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione	216
AL490rexo/AL496rexo	Classe D400/E600, DN 600, Ventilazione, Protezione-rexo	217
AL636/AL639	Classe D400/E600, DN 600	218
AL636rexo/AL637rexo	Classe D400/E600, DN 600, Protezione-rexo	219
AL610	Classe C250, DN 450x360, Autobloccante	220
AL611	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	221
AL620	Classe C250, DN 450x360	222
AL640	Classe C250, DN 450x360	223
AL641	Classe D400, DN 450x360, GRIP	224
AL670/AL676	Classe C250/E600, DN 430x350, concava	225
AL672	Classe C250, DN 520x390, concava	226
AL680	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	227
AL681	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante, GRIP	228
AL690	Classe D400, DN 450x360, Autobloccante	229



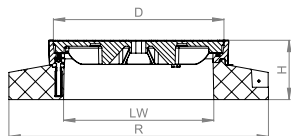
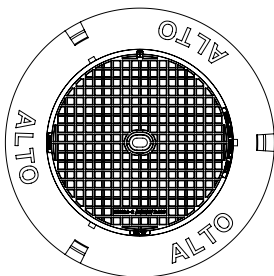


AL180



AL186

Figura AL180/AL186



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL180

Classe E600 Figura AL186

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL180	AL180V	AL186	AL186V
Telaio	LW	600	600	600	600
	R	1050	1050	1050	1050
	H	240	240	240	240
Coperchio	D	690	690	690	690
Peso	kg	313	315	312	313

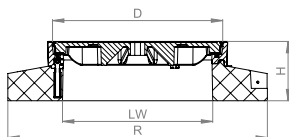
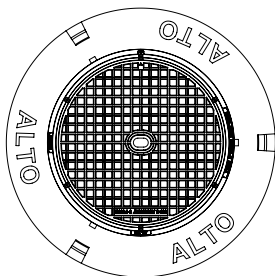


AL180rexo



AL186rexo

Figura AL180rexo/AL186rexo



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL180rexo

Classe E600 Figura AL186rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		AL180rexo	AL186rexo
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	315	314

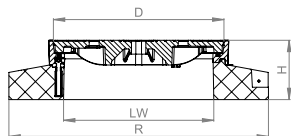
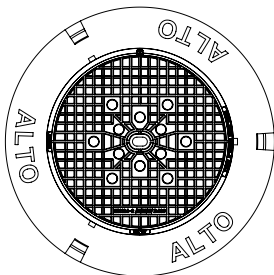


AL190



AL196

Figura AL190/AL196



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL190

Classe E600 Figura AL196

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL190	AL196
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	312	310

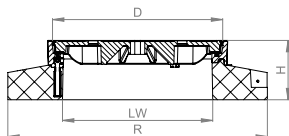
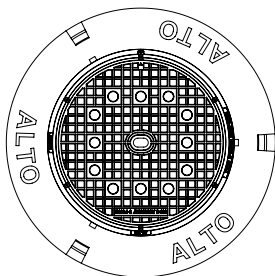


AL190rexo



AL196rexo

Figura AL190rexo/AL196rexo



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL190rexo

Classe E600 Figura AL196rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		AL190rexo	AL196rexo
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	315	312

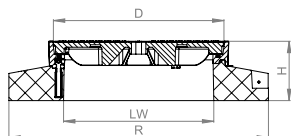
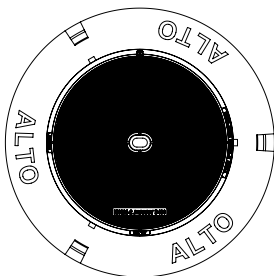


AL181



AL182

Figura AL181/AL182



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL181

Classe E600 Figura AL182

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Disponibile anche con chiusura a vite

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL181	AL182
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	312	311

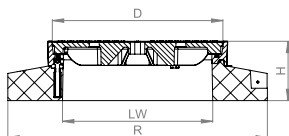
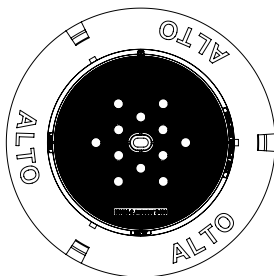


AL191



AL192

Figura AL191/AL192



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL191

Classe E600 Figura AL192

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL191	AL192
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	308	310

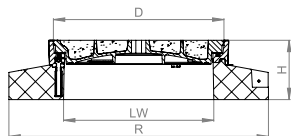
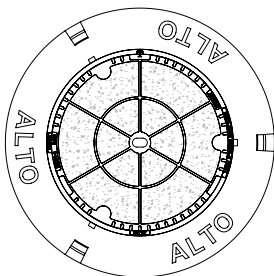


AL480



AL486

Figura AL480/AL486



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL480

Classe E600 Figura AL486

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Disponibile nella versione con maniglia

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL480B	AL480BV	AL486B
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1050	1050
	H	240	240	240
Coperchio	D	690	690	690
Peso	kg	327	328	318

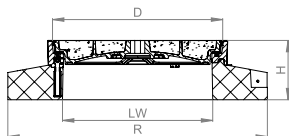
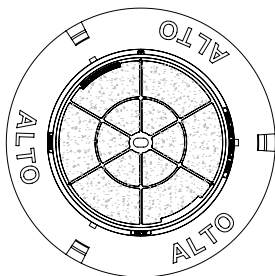


AL480rexo



AL486rexo

Figura AL480rexo/AL486rexo



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL480rexo

Classe E600 Figura AL486rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		AL480Brexo	AL486Brexo
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	315	314

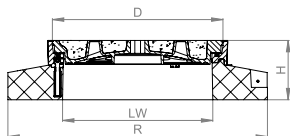
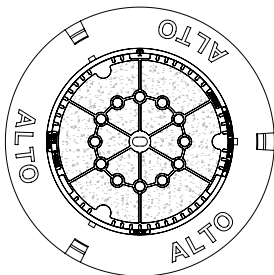


AL490



AL496

Figura AL490/AL496



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL490

Classe E600 Figura AL496

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL490B	AL496B
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	319	318

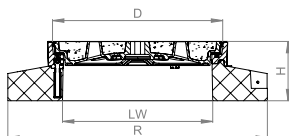
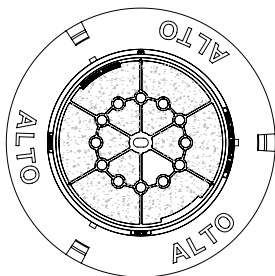


AL490rexo



AL496rexo

Figura AL490rexo/AL496rexo



Chiusini ALTO

Classe D400 Figura AL490rexo

Classe E600 Figura AL496rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Foro piccone

Ventilazione

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Con riempimento in calcestruzzo

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		AL490Brexo	AL496Brexo
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Peso	kg	313	311

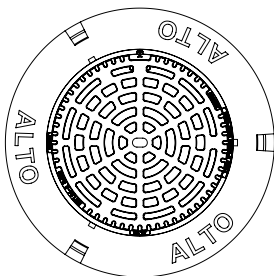


AL636



AL639

Figura AL636/AL639



Griglie ALTO

Classe D400 Figura AL636

Classe E600 Figura AL639

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Avvitato = V (senza guarnizione ammortizzante)

Con avvitamento = Chiave 4-9400

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Griglia con scanalature

Guarnizione ammortizzante

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL636	AL639	AL639V
Telaio	LW	600	600	600
	R	1050	1050	1050
	H	240	240	240
Coperchio	D	690	690	690
Aperture	cm ²	1085	1085	1085
Peso	kg	276	293	293

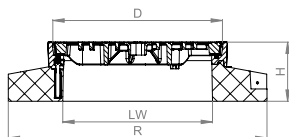
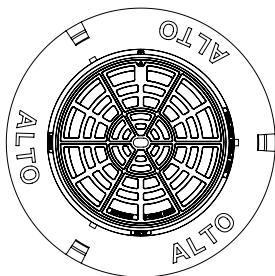


AL636rexo



AL637rexo

Figura AL636rexo/AL637rexo



Griglie ALTO

Classe D400 Figura AL636rexo

Classe E600 Figura AL637rexo

Diametro 600

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 100mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Griglia con scanalature

Protezione-rexo

Sicurezza di rotazione

Regolabile in altezza e inclinabile

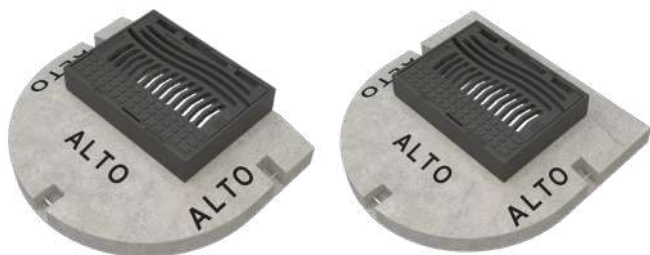
tramite vite

Grandezza / Peso

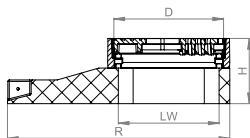
Variante		AL636rexo	AL637rexo
Telaio	LW	600	600
	R	1050	1050
	H	240	240
Coperchio	D	690	690
Aperture	cm ²	1155	1155
Peso	kg	287	285



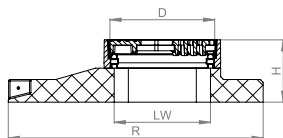
Figura AL610



AL610S2



AL610S05



Griglie stradali ALTO

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Grandezza / Peso

Variante		AL610S02	AL610S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	565	565
Peso	kg	169	196

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

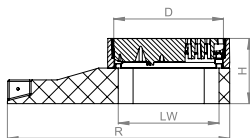
Conforme la norma VSS 40 366



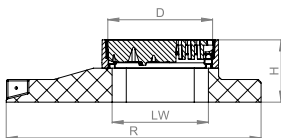
Figura AL611



AL611S02



AL611S05



Griglie stradali ALTO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

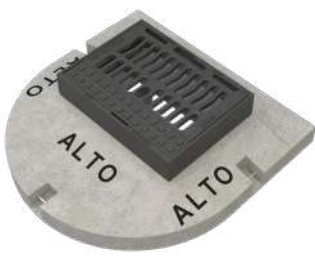
Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL611S02	AL611S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	850	850
Peso	kg	182	209

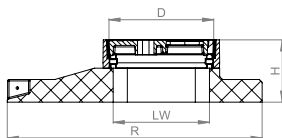
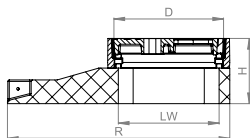


Figura AL620



AL620S02

AL620S05



Griglie stradali ALTO

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Sicurezza per il traffico con biciclette

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Grandezza / Peso

Variante		AL620S02	AL620S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	700	700
Peso	kg	162	189

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Scanalature trasversali alla carreggiata

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366



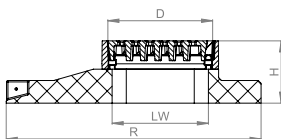
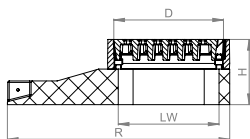
Figura AL640



AL640S02



AL640S05



Griglie stradali ALTO

Classe C250

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Foro piccone

Guarnizione ammortizzante

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL640S02	AL640S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	645	645
Peso	kg	178	205

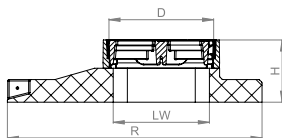
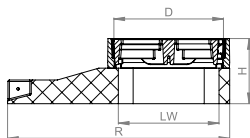


Figura AL641



AL641S02

AL641S05



Griglie stradali ALTO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL641S02	AL641S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	685	685
Peso	kg	175	202

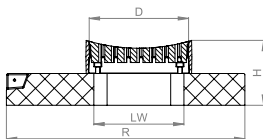
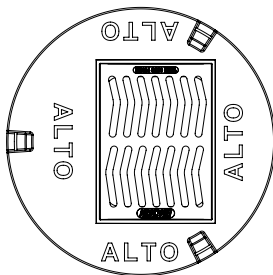


AL670



AL676

Figura AL670/AL676



Griglie stradali ALTO

Classe C250 Figura AL670S03

Classe E600 Figura AL676S03

Diametro 430x350

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Convessa 30mm

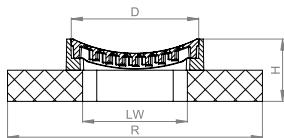
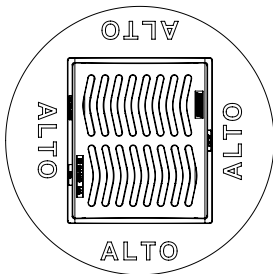
Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		AL670S03	AL676S03
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900	900
	H	245	245
Coperchio	D	522x375	522x375
Aperture	cm ²	650	650
Peso	kg	202	202



Figura AL672



Griglie stradali ALTO

Classe C250

Diametro 520x390

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Convresse 50mm

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		AL672S03
Telaio	LW	500x370
	R	900
	H	220
Coperchio	D	520x450
Aperture	cm ²	660
Peso	kg	195



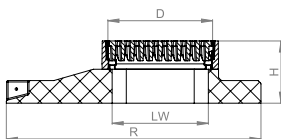
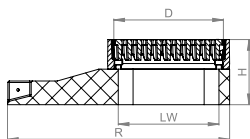
Figura AL680



AL680S02



AL680S05



Griglie stradali ALTO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza e inclinabile tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL680S02	AL680S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	830	830
Peso	kg	174	201

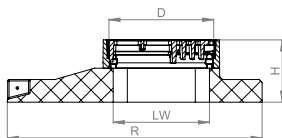
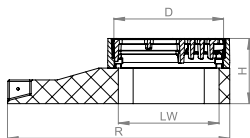


Figura AL681



AL681S02

AL681S05



Griglie stradali ALTO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

Variante		AL681S02	AL681S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	765	765
Peso	kg	171	198



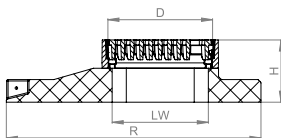
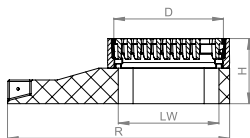
Figura AL690



AL690S02



AL690S05



Griglie stradali ALTO

Classe D400

Diametro 450x360

Specificazione/Indicazione

Scanalatura larga per autostrade

Chiave No. 4-9200

Regolabile in altezza fino a 60mm

Posa

Su tubo di cemento o con getto di calcestruzzo sul posto

Consigliato con sagomatura NHDN680-690

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Regolabile in altezza e inclinabile

tramite vite

Conforme la norma VSS 40 366

Grandezza / Peso

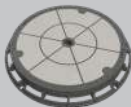
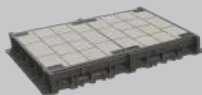
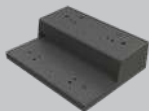
Variante		AL690S02	AL690S05
Telaio	LW	435x340	435x340
	R	900x750	900x900
	H	220	220
Coperchio	D	520x370	520x370
Aperture	cm ²	880	880
Peso	kg	171	198

Lavori di manutenzione

Mantieni con noi il valore delle tue coperture in modo sostenibile



Ci occupiamo della manutenzione di coperture nelle gallerie, coperture e chiusini standard così come altri prodotti della nostra gamma.



BB	Classe B125, Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo	232
BG	Classe B125, Ghisa	233
CB	Classe C250, Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo	234
CG	Classe C250, Ghisa	235
DB/DCB	Classe D400, Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo	236
DG	Classe D400, Ghisa	237
DX	Classe D400, Chiusino in ghisa, GRIP	238
EX	Classe E600, Chiusino in ghisa, GRIP	239
EB	Classe E600, Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo	240
EG	Classe E600, Ghisa	241
Accessori	Dispositivo di leva / Clé de manoeuvre / ingrassatore	242

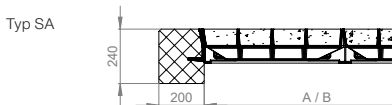
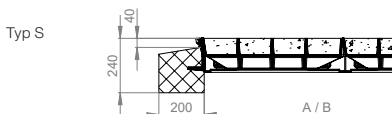
Gli articoli BGS si determinano dalla descrizione delle figure, lunghezza per larghezza.

BB102100BV = Gatik, classe **B**125, Ghisa-calcestruzzo = **B**, **102x100**cm, coperchio con riempimento in calcestruzzo = **B**, con chiusura a vite = **V**

DG122090V = Gatik, classe **D**400, **G**hisa, **122x090**cm, con chiusura a vite = **V**

Coperture in altre misure, altre classi e altre versioni su richiesta.

Tipi di zoccolo per coperchi Gatik

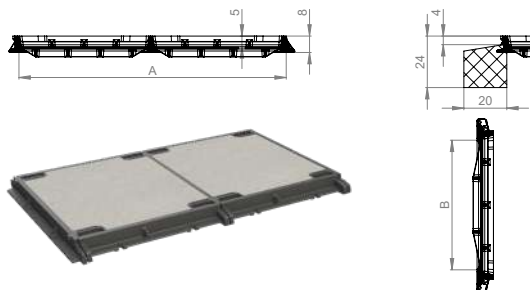


Descrizione di posa vedi www.bgs.ch/tecnica





Figura BB



Gatik

Classe B125

Specificazione/Indicazione

B= con riempimento in calcestruzzo

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Tutta le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Lunghezza luce (A)

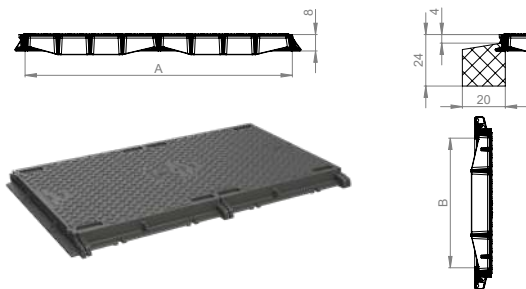
	45	50	60	75	90	92	102	107	122	137	139	152	154
Larghezza luce (B)				x								x	
30													
45	x		x		x	x		x	x		x	x	x
60			x	x	x				x	x		x	
75			x	x					x	x		x	
90			x	x					x	x		x	
100		x						x					x

Lunghezza luce (A)

	167	182	184	199	206	214	229	244	258	259	274	310
Larghezza luce (B)							x					
30												
45		x	x			x		x				x
60	x	x	x	x		x	x	x		x	x	
75			x	x		x	x					
90			x	x		x	x					
100					x				x			x



Figura BG

**Gatik**

Classe B125

Specificazione/Indicazione

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Lunghezza luce (A)

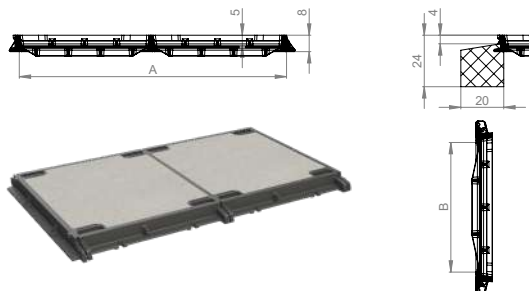
	30	45	50	60	62	75	90	92	94	102	122	137	139
Larghezza luce (B)	x				x				x				
		x						x					x
				x		x					x		
						x							
				x		x	x				x	x	
			x							x			

Lunghezza luce (A)

	152	154	167	182	184	199	206	214	229	244	259	274
Larghezza luce (B)												
	x				x				x			
	x								x			
	x		x	x	x	x		x	x	x	x	x
		x					x					



Figura CB



Gatik

Classe C250

Specificazione/Indicazione

B= con riempimento in calcestruzzo

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Telaio in ghisa

Parti portate lavoro

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Lunghezza luce (A)

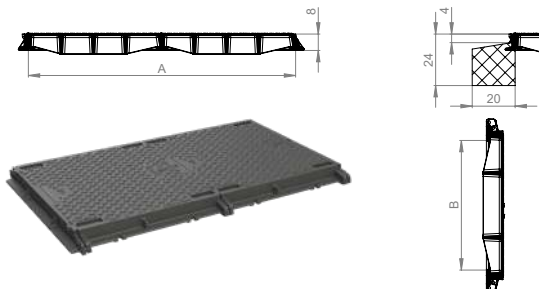
	45	50	60	75	90	92	102	107	122	137	139	152	154
Larghezza luce (B)				x								x	
30				x								x	
45	x		x		x	x		x	x		x	x	x
60			x	x	x				x	x		x	
75			x	x					x	x		x	
90			x	x					x	x		x	
100		x											x
120				x								x	

Lunghezza luce (A)

	167	182	184	199	206	214	229	244	258	259	274	310
Larghezza luce (B)							x					
30							x					
45		x	x			x		x			x	
60	x	x	x	x		x	x	x		x	x	
75			x	x		x	x					
90			x	x		x	x					
100					x				x			x
120							x					



Figura CG

**Gatik**

Classe C250

Specificazione/Indicazione

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Lunghezza luce (A)

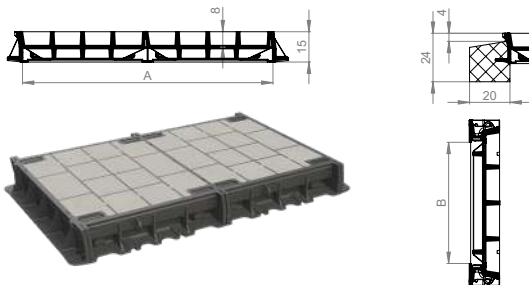
	30	45	50	60	62	75	90	92	94	102	122	137	139
Larghezza luce (B)	x				x				x				
		x						x					x
				x		x					x		
						x							
				x		x	x				x	x	
			x							x			

Lunghezza luce (A)

	152	154	167	182	184	199	206	214	229	244	259	274
Larghezza luce (B)												
	x				x				x			
	x								x			
	x		x	x	x	x		x	x	x	x	x
		x					x					



Figura DB/DCB



Gatik

Classe D400

Specificazione/Indicazione

B = con riempimento in calcestruzzo

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

Telaio in ghisa

Parti portate lavoro

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

DB = esecuzione con altezza telaio 150 mm

Lunghezza luce (A)

Larghezza luce (B)	Lunghezza luce (A)														
	50	60	75	102	122	137	152	154	184	199	206	214	229	258	310
60		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
75		x	x		x	x			x	x		x	x		
90		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
100	x			x				x			x			x	x

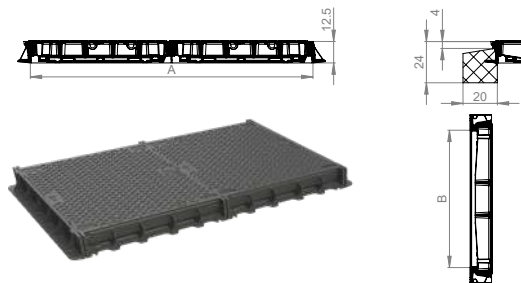
DCB = esecuzione con altezza telaio 125 mm

Lunghezza luce (A)

Larghezza luce (B)	Lunghezza luce (A)														
	75	80	90	100	102	152	154	162	182	206	229	244	258	274	310
75	x					x					x				
80		x		x				x				x			
90			x						x					x	
100					x		x			x			x		x
120	x					x					x				



Figura DG

**Gatik**

Classe D400

Specificazione/Indicazione

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Lunghezza luce (A)

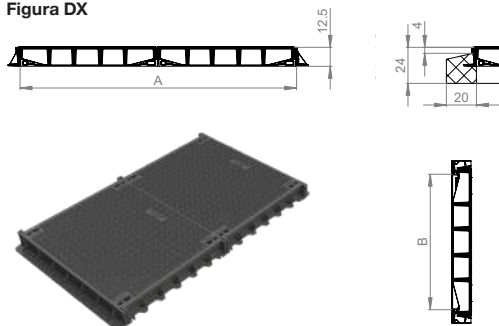
	45	60	75	80	90	92	100	122	139	152
Larghezza luce (B)	x					x			x	
		x						x		
			x							x
				x						
		x			x			x		x
							x			

Lunghezza luce (A)

	162	182	184	202	214	229	244	274	304
Larghezza luce (B)									
			x						
						x			
	x						x		
		x	x		x		x	x	
				x					x



Figura DX



Gatik

Classe D400

Specificazione/Indicazione

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Superficie speciale antiscivolo GRIP

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

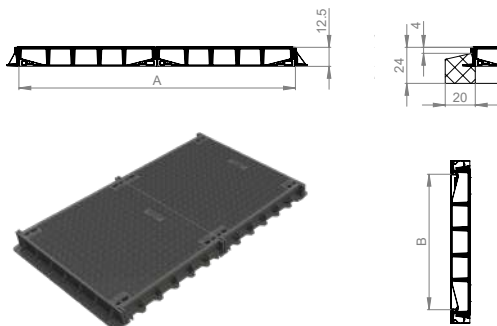
Larghezza luce (B)

Lunghezza luce (A)

	50	90	102	154	182	206	258	274	310
90		x			x			x	
100	x		x	x		x	x		x



Figura EX



Gatik

Classe E600

Specificazione/Indicazione

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Superficie speciale antiscivolo GRIP

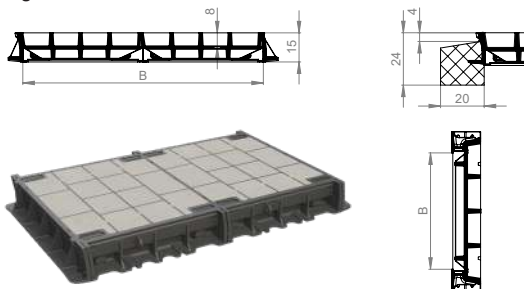
Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Larghezza luce (B)

		Lunghezza luce (A)								
		50	90	102	154	182	206	258	274	310
90			x			x			x	
100	x		x	x			x	x		x



Figura EB



Gatik

Classe E600

Specificazione/Indicazione

B= con riempimento in calcestruzzo

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Su richiesta disponibile variante in classe F900.

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Caratteristiche

Chiusini in ghisa con riempimento in calcestruzzo

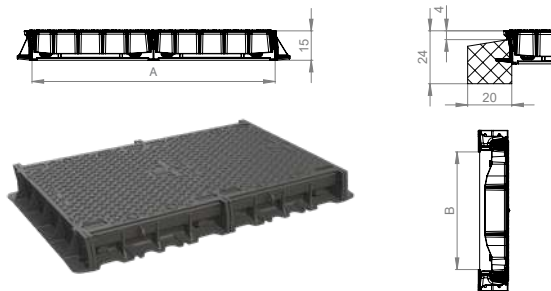
Telaio in ghisa

Parti portate lavoro

Larghezza luce (B)	Lunghezza luce (A)														
	50	60	75	102	122	137	152	154	184	199	206	214	229	258	310
60		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
75		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
90		x	x		x	x	x		x	x		x	x		
100	x			x				x			x			x	x



Figura EG

**Gatik**

Classe E600

Specificazione/Indicazione

V = chiusura a vite

S = con zoccolo in cemento

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Telaio in ghisa

Parti portati lavorte

Su richiesta disponibile variante in classe F900.

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 231

Larghezza luce (B)

Lunghezza luce (A)

	60	75	90	102	122	137	152	154	167	182
60	x	x			x	x	x			
75	x	x			x	x	x			
90	x	x	x		x	x	x		x	x
100				x				x		







Larghezza luce (B)

Lunghezza luce (A)

	184	199	206	214	229	258	259	274	310
60	x	x		x	x				
75	x	x		x	x				
90	x	x		x	x		x	x	
100			x			x			x



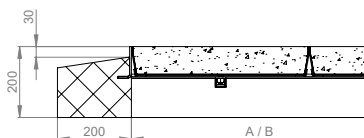
Attrezzatura di sollevamento / Dispositivi di sollevamento

Articolo	Descrizione	
9115	Coppia di chiavi per apertura Gatik 1 paio (2 pezzi)	
ROBOR	Chiave universale per apertura Gatik 1 pezzo (Da usare in coppia)	
AW-6020	Sollevatore per chiusini Tandem Dispositivo di sollevamento per l'apertura di coperchio di larghezza fino a 1000mm e peso fino a 300kg.	
3-790-00	Dispositivo di sollevamento per coperchio Ermatic 4 viti a camma con angolo di arresto, 1 set di catena a 4 poli, 1 chiave fissa SW24, 1 valigetta in acciaio	
3-800-00	Dispositivo di sollevamento per coperchio Ermatic 4 viti a camma con angolo di arresto, 1 set di catena a 4 poli, 1 chiave fissa SW24, 1 valigetta di plastica	
ERFETT	Grasso per la manutenzione di coperchio Ermatic MULTIS EP2	

BE	Classe B125, Coperchio in acciaio inox	244
BEZ	Classe B125, Copericho in acciaio zincato	245
KE	Pedonabile, Copericho a ribalta in acciaio inox V2A	246

Tipi di zoccolo per coperchi Gatik in acciaio

Typ S

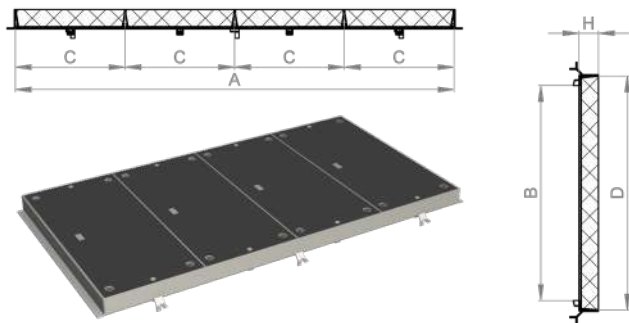


Typ SA





Figura BE



Chiusino in acciaio

Classe B125

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in calcestruzzo, vedi modelli

B= con riempimento in calcestruzzo

Chiave = 4-9600/4-9700

Tappi PVC = BEPVC137

Disponibile con riempimento in calcestruzzo grigio

Caratteristiche

Coperchio in acciaio inox V2A

Chiusura a vite

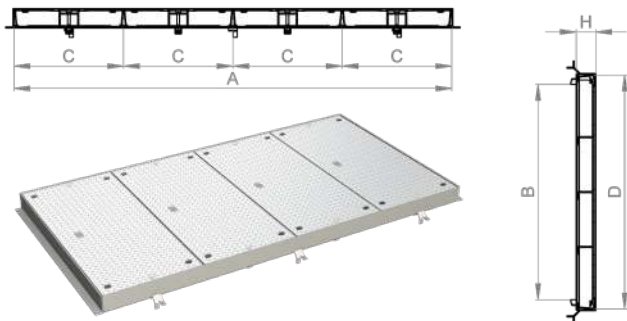
Grandezza / Peso

Descrizione	Modello	A	B	C	D	H	kg
BE050100BV	1-elemento	500	980	500	1070	89	138
BE100100BV	2-elementi	1000	980	500	1070	89	267
BE150100BV	3-elementi	1500	980	500	1070	89	395
BE200100BV	4-elementi	2000	980	500	1070	89	505
BE250100BV	5-elementi	2500	980	500	1070	89	652
BE300100BV	6-elementi	3000	980	500	1070	89	780

Altre misure su richiesta



Figura BEZ



Chiusino in acciaio

Classe B125

Specificazione/Indicazione

Con zoccolo in calcestruzzo, vedi modelli

Chiave = 4-9600/4-9700

Tappi PVC = BEPVC137

Caratteristiche

Acciaio-chiusino zincato, lamiera s triata

Telaio V2A

Chiusura a vite

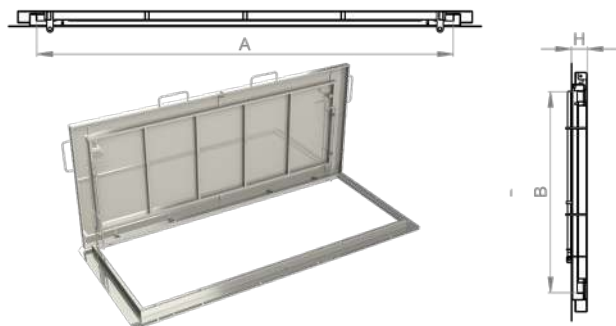
Grandezza / Peso

Descrizione	Modello	A	B	C	D	H	kg
BEZ050100V	1-elemento	500	980	500	1070	89	49
BEZ100100V	2-elementi	1000	980	500	1070	89	91
BEZ150100V	3-elementi	1500	980	500	1070	89	131
BEZ200100V	4-elementi	2000	980	500	1070	89	171
BEZ250100V	5-elementi	2500	980	500	1070	89	212
BEZ300100V	6-elementi	3000	980	500	1070	89	252

Altre misure su richiesta



Figura KE



Chiusino in acciaio

Pedonabile

Specificazione/Indicazione

Chiave = KE-Z-1004-04

Disponibile in acciaio inox V4A

Caratteristiche

Coperchio in acciaio inox V2A

Impermeabile all'acqua di superficie

Sicurezza meccanica del coperchio

Chiusura a chiavistelli

Con apertura a ribalta

Per montaggio sui pozzetti

Grandezza / Peso

Descrizione	Modello	A	B	H	kg
KE100100V2	1-elemento	932	932	85	60
KE150100V2	1-elemento	1432	932	85	75
KE200100V2	1-elemento	1932	932	85	95
KE250100V2	1-elemento	2432	932	85	115
KE250100V2-2	2-elementi	2432	932	85	115
KE300100V2	1-elemento	2932	932	85	135
KE300100V2-2	2-elementi	2932	932	85	135

Altre misure su richiesta

2124/2126/2152	Classe D400, DN 430-780, Chiusini a gradino 2-elementi	248
2132	Classe D400, DN 625x430, Chiusini a gradino 2-elementi	249
2175	Classe D400, DN 625x430, Chiusini a gradino 1-elemento	250
TCG	Classe C250, Chiusini per gallerie	251



2124

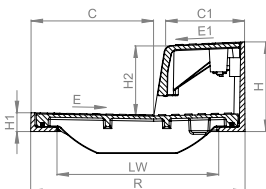
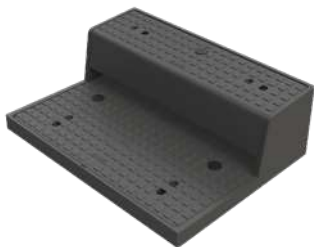


2126



2152

Figura 2124/2126/2152



Chiusini a gradino

Classe D400

Diametro 430-780

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione ammortizzante

Impermeabile all'acqua di superficie

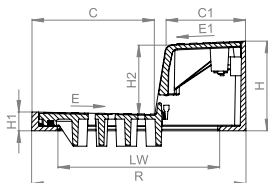
2-elementi

Grandezza / Peso

Variante		2124	2126	2152
Telaio	H/H1/H2	243/60/~183	238/50/~186	231/50/~182
	LW	780x580	625x430	590x590
	R	900x730	765x570	730x730
Coperchio	C/C1	350/350	328/212	335/365
	E/E1	2%/2%	2%/3.5%	2%/2.5%
Peso	kg	223	129	175



Figura 2132



Chiusini a gradino

Classe D400

Diametro 625x430

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusino su carreggiata con bloccaggio a molla

Chiusino per bordi con chiusura a chiavistello

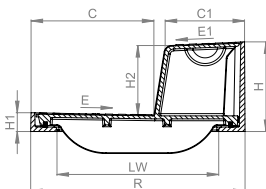
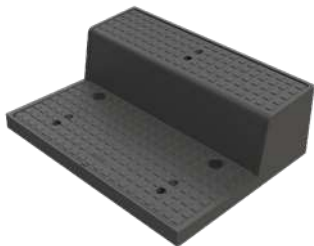
Guarnizione ammortizzante 2-elementi

Grandezza / Peso

Variante		2132
Telaio	H/H1/H2	238/50/~186
	LW	625x430
	R	765x570
Coperchio	C/C1	326/214
	E/E1	1.5%/3.5%
Peso	kg	125



Figura 2175



Chiusini a gradino

Classe D400

Diametro 625x430

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Caratteristiche

Chiusino in ghisa

Maniglia

Chiusura a chiavistelli

Guarnizione ammortizzante

Impermeabile all'acqua di superficie

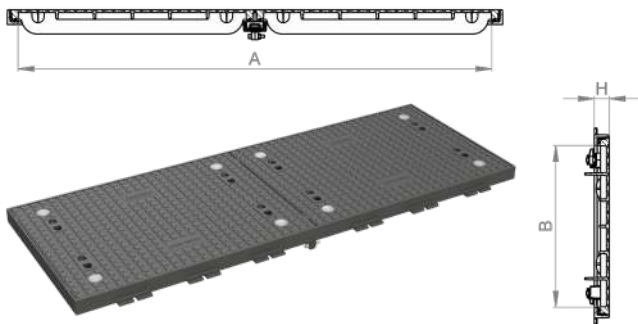
1-elemento

Grandezza / Peso

Variante		2175
Telaio	H/H1/H2	238/50/~186
	LW	625x430
	R	765x570
Coperchio	C/C1	328/212
	E/E1	2%/3.5%
Peso	kg	130



Figura TCG



Chiusini per gallerie

Classe C250

Specificazione/Indicazione

Chiave Nr. 4-9400

Caratteristiche

- Chiusino in ghisa
- Maniglia
- Chiusura a chiavistelli
- Guarnizione ammortizzante
- Impermeabile agli spruzzi d'acqua

Grandezza / Peso

Descrizione	Modello	A	B	H	kg
TCG150050V	2-elementi	1500	500	55	142
TCG228050V	3-elementi	228	500	55	210
TCG060060V	1-elemento	600	600	55	70
TCG085060V	1-elemento	850	600	55	92
TCG125060V	2-elementi	1250	600	55	137
TCG176060V	2-elementi	1760	600	55	181
TCG191060V	3-elementi	1910	600	55	205
TCG267060V	3-elementi	2670	600	55	270
TCG125075V	2-elementi	1250	750	55	161
TCG191075V	3-elementi	1910	750	55	241
TCG256075V	4-elementi	2560	750	55	320

Altre misure su richiesta

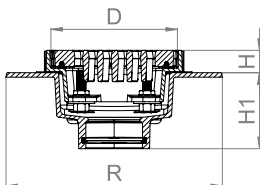
**La soluzione
giusta su
ogni ponte**



780-1	Classe D400, DN 300x500, Scarico verticale	254
780-2	Classe D400, DN 300x500, Scarico a 45°	255
780-3	Classe D400, DN 300x500, Scarico orizzontale	256



Figura 780-1



Scarico per ponti

Classe D400

Diametro 300x500

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza 50-95mm

780-1R con scritta Reinigung, Nettoyage, Pulizia

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Scarico verticale

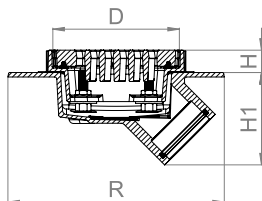
Regolabile in altezza e inclinabile
tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		780-1	780-1R
Telaio	H	50-95	50-95
	H1	170	170
	R	484x628	484x628
Coperchio	D	280x475	280x475
Aperture	cm ²	480	195
Peso	kg	70	73



Figura 780-2



Scarico per ponti

Classe D400

Diametro 300x500

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza 50-95mm

780-2R con scritta Reinigung, Nettoyage, Pulizia

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizante

Autobloccante

Scarico a 45°

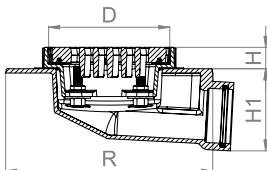
Regolabile in altezza e inclinabile
tramite vite

Grandezza / Peso

Variante		780-2	780-2R
Telaio	H	50-95	50-95
	H1	207	207
	R	484x628	484x628
Coperchio	D	280x475	280x475
Aperture	cm ²	480	195
Peso	kg	74	77



Figura 780-3



Scarico per ponti

Classe D400

Diametro 300x500

Specificazione/Indicazione

Regolabile in altezza 50-95mm

780-3R con scritta Reinigung, Nettoyage, Pulizia

Caratteristiche

Griglia in ghisa

Guarnizione ammortizzante

Autobloccante

Scarico orizzontale

Regolabile in altezza e inclinabile
tramite vite

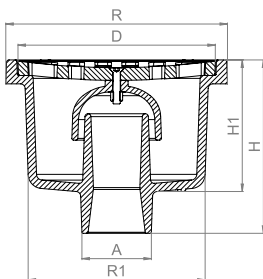
Grandezza / Peso

Variante		780-3	780-3R
Telaio	H	50-95	50-95
	H1	192	192
	R	484x628	484x628
Coperchio D		280x475	280x475
Aperture	cm ²	480	195
Peso	kg	78	81

800	Carico ruota 1t, DN 100-250, Pozzetto a pavimento in ghisa quadrato	258
805	Carico ruota 1t, DN 100-250, Pozzetto a pavimento in ghisa rotondo	259
Pozzetti in PVC	Pedonabile, DN 100-200	260
900/950	DN 100-200, Curve per sifone in ghisa	261
DC60P	Carico di rottura 50kN, Coperture in alluminio	262
Accessori		264
Accessori	Chiave	266



Figura 800



Pozzetto a pavimento in ghisa

Carico ruota 1t

Diametro 100-250

Specificazione/Indicazione

La chiusura inodore deve essere colma di liquido

Caratteristiche

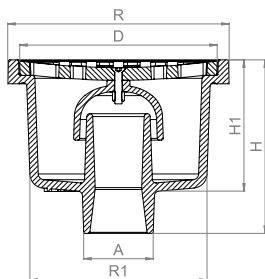
Ghisa
Quadrato
Inodore

Grandezza / Peso

Variante		800-0	800-1	800-2	800-3	800-4
Tubo PVC/PE	DN	100	125	160		250
Capacità di deflusso l/min		40	50	65		90
Telaio	R/R1	145x145/98	165x165/113	185x185/148	245x245/190	295x295/230
	H/H1	115/90	120/90	145/110	150/125	175/140
	A	58	58	58	89	109
Coperchio	D	113	127	165	200	245
Peso	kg	4	4	6	9.5	19



Figura 805



Pozzeto a pavimento in ghisa

Carico ruota 1t

Diametro 100-250

Specificazione/Indicazione

La chiusura inodore deve essere colma di liquido

Caratteristiche

Ghisa
Rotondo
Inodore

Grandezza / Peso

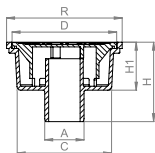
Variante		805-0	805-1	805-2	805-3
Tubo PVC/PE	DN	100	125	160	250
Capacità di deflusso	l/min	40	50	65	90
Telaio	R/R1	128/98	145/113	185/148	275/230
	H/H1	115/90	120/90	145/110	200/150
	A	58	58	58	109
Coperchio	D	113	127	165	235
Peso	kg	2.5	4	6	17



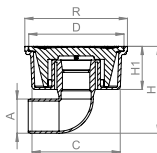
Pozzetti in PVC



1010/1020/1030/1034



2010



Pozzetti in PVC

Pedonabile

Diametro 100-200

Specificazione/Indicazione

La chiusura inodore deve essere colma di liquido

Caratteristiche

Materiale in PVC-grigio cemento

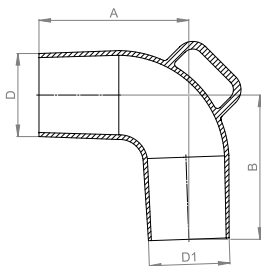
Scarico verticale o orizzontale

Grandezza / Peso

Variante		1010	1020	1030	1034	2010
Telaio	R/R1	100x100/95	150x150/125	200x200/170	200x200/170	100x100/95
	H/H1	95/60	100/60	125/86	140/86	120/60
	A	50	50	75	110	50
Coperchio	D	92	130	180	180	92
Peso	kg	0.22	0.46	1.13	1.19	0.27



Figura 900/950



Curve per sifone in ghisa

Diametro 100-200

Specificazione/Indicazione

Art. Nr. 950-12 esecuzione unilaterale una per collegamento PVC e l'altra per collegamento PP

Caratteristiche

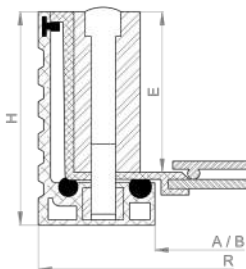
Ghisa
Maniglia

Grandezza / Peso

Variante		950-08	950-10	950-12	900-150	950-18
Curva	A	230	250	250	305	300
	D	94	110	142	180	187
	D1	92	110	138	165	180
	B	230	230	250	280	300
Tubo	R	100	120	150	180	200
Peso	kg	8	7.5	11	13	19



Figura DC60P



Coperture in alluminio

Carico di rottura 50kN

Specificazione/Indicazione

Per fornitura vengono fornite 4 chiavi

Caratteristiche

Inodore

Impermeabile all'acqua di superficie

Chiusura a vite

Grandezza / Peso

Descrizione	Modello	A	B	E	H	R	kg
DC60P-3030V	1-elemento	300	300	45	60	390x390	5
DC60P-4040V	1-elemento	400	400	45	60	690x490	7,5
DC60P-5050V	1-elemento	500	500	45	60	590x590	9
DC60P-6060V	1-elemento	600	600	45	60	690x690	12
DC60P-6080V	1-elemento	600	800	45	60	690x890	14
DC60P-8080V	1-elemento	800	800	45	60	890x890	17
DC60P-10060V	1-elemento	1000	600	45	60	1090x690	15
DC60P-10080V	1-elemento	1000	800	45	60	1090x890	18
DC60P-100100V	1-elemento	1000	1000	45	60	1090x1090	21



Accessori pozzetti







Articolo	Descrizione	kg
AW-6012	Sollevatore per chiusini compatto/originale Dispositivo di sollevamento per l'apertura di chiusini rotondi BGS originale peso fino a 100 kg, asse 30.5cm	
AW-6013	Sollevatore per chiusini Kompakt Dispositivo di sollevamento per l'apertura di chiusini rotondi BGS originale e peso fino a 100 kg, asse 24cm	
NZG-KS	NIVO - Strumento di sollecamento completo Per NIVO - Pozzetti di controllo Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro servizio esterno.	
NZG-SR	NIVO - Strumento di sollevamento completo per NIVO - pozzetti di ispezione Questo attrezzo viene usato per la messa in quota in altezza dei chiusini sistema NIVO.	
07.99.001	Casseforma camera d'aria per le colate di malta	
07.99.020	Casseforma in tensione Casseforma in tensione circolare per le colate di malta per chiusini del sistema NIVO.	

Accessori pozzetti






Articolo	Descrizione	kg	
07.99.010	<p>Casseforma a camera d'aria per le colate di malta</p>		
07.99.100	<p>Casseforma a pressione Casseforma a pressione rettangolare, composta d' involucri - Neoprene e dispositivo di pressione, con cassero per la colata di malta. Questa Casseforma é adatta per le colate di malta delle griglie stradali del sistema NIVO e ALTO.</p>		
NHDN250-260	<p>Coperchio ausiliario per pozzetti di ispezione per NIVO - pozzetti di ispezione</p>		
NHDN680-690	<p>Coperchio ausiliario per griglie stradali per NIVO - griglie stradali</p>		



Chiave

Articolo	Descrizione	kg	
5-800	Chiave per chiusura a vite In ghisa, 13 mm Adatto alle figure: 131, 135, 136, 137	0.5	
4-9400	Chiave universale in ghisa, 17mm/13mm Per le figure: 131, 135, 136, 180V, 182V, 184V, 186V, 190V, 137, 193, 194, 195, 197, 316, 320, 480V, 490V, 639V, 2124, 2126, 2152, 2175, TCG	0.9	
9141-OTC	Chiave speciale in ghisa. Per le figure: 1500-80 Maximo, 1500-60V, 1506-60V, 1510-60V, 1516-60V	0.6	
4-9700	Chiave leva ZS-D400 zincato, per i chiusini Gatik	0.6	
4-9600	Chiave leva in ghisa Per i chiusini in acciaio	0.6	
4-9650	Chiave di sollevamento (paio) in ghisa Per le figure: 196-80	1.7	

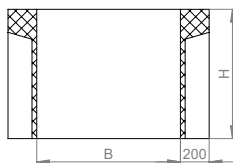
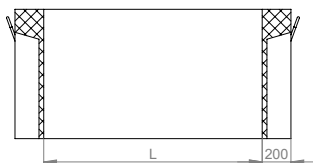
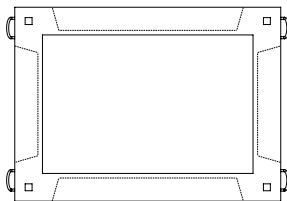
Chiave

Articolo	Descrizione	kg	
287-6940	Chiave leva zincato lunghezza 15 cm	0.7	
287-6910	Chiave leva zincato lunghezza 60 cm	1.7	
7156	Rampone Ghisa inclusi 2 tasselli in plastica da 27 mm	3.2	
4-9200	Chiave inhex 14mm Per sistema ALTO	0.2	
KE-Z1004-04	Chiave a bocca triangolare Per coperture KE	0.1	

Camera standard	Camere di distribuzione per cavi in calcestruzzo	268
Camera trasversale	Camere di distribuzione per cavi in calcestruzzo	269
Camera a croce	Camere di distribuzione per cavi in calcestruzzo	270
Camere in Policarbonato	Classe D400	271



Camere di distribuzione per cavi



Camere standard

Caratteristiche

Con incassi a parete su tutti i lati

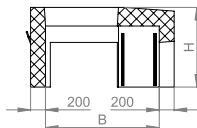
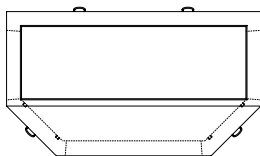
Senza fondo

In cemento

Grandezza / Peso

Descrizione	Larghezza	Altezza	Lunghezza	kg
S1000-1000-900	1000	900	1000	1110
S1520-1000-900	1000	900	1520	1240
S2030-1000-900	1000	900	2030	1540
S2540-1000-900	1000	900	2540	1820
S3050-1000-900	1000	900	3050	2230
S4070-1000-900	1000	900	4070	3210

Altre misure e altre esecuzioni su richiesta

**Camere di distribuzione per cavi****Camera trasversale****Caratteristiche**

Con sistema Halfen

Senza fondo

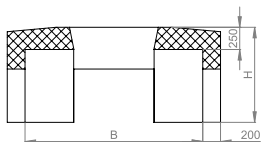
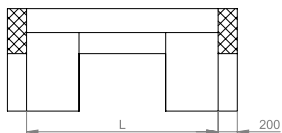
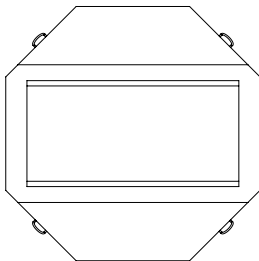
In cemento

Grandezza / Peso

Varianten		S2400-1930-1070H	S3400-1930-1070H
Grandezza	Lunghezza	2000	3000
	Larghezza	1530	1530
	Altezza	1070	1070
Peso	kg	3360	4450



Camere di distribuzione per cavi



Camera croce

Caratteristiche

Senza fondo

In cemento

Grandezza / Peso

Variante		S2400-2400-1070
Grandezza	Lunghezza	2000
	Larghezza	2000
	Altezza	1070
Peso	kg	3670

Camere di distribuzione per cavi



Camere in Policarbonato

Classe D400

Specificazione/Indicazione

Chiusino in ghisa piena, acciaio con riempimento in calcestruzzo o acciaio da pavimentare
 Telaio in policarbonato in diverse altezze
 Classe B125 disponibile

Caratteristiche

Stahlrahmen feuerverzinkt
 Guarnizione ammortizzante
 Chiusura a vite

Grandezza / Peso

Descrizione	LW	R
EK288	550x550	695x695
EK338	550x1165	745x1305
EK648	550x1400	720x1540
EK388	650x650	800x800
EK328	800x800	960x960
EK508	800x1165	960x1300
EK428	800x1400	960x1560
EK708	800x1600	960x1760
EK728	800x1825	960x1985
EK738	800x2000	960x2160
EK748	800x2200	960x2360

Camere in Policarbonato

**Coperchi di copertura in uno o più pezzi,
nella classe B125 o D400**

Varianti delle coperture:

- Ghisa riempita in calcestruzzo
- Ghisa piena
- Per riempimento

Telaio in acciaio zincato e
guarnizione in elastomero

Telaio di testa in Policarbonato,
con pareti di cassero interne

Telai in Policarbonato di
diverse altezze

Fondo base



