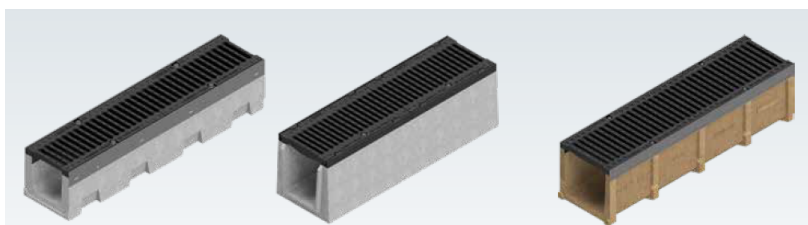


URBANISTICA

33GN - F GRIDIRON LIST 2024



VIBRO BASE EVO



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
33.GN4F00SGL1	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO VIBRO BASE B125 166x1000x140h	n	50,71
33.GN4F00SGS	CANALE CEMENTO VIBRO BASE 100 C250 166x1000x140h	n	72,90
33.GN4F00SPS	CANALE VIBRO BASE EVO 100 CON PROFILO ZINCATO C250 166x1000x150h	n	80,41
33.GN4F10SB	CANALE VIBRO BASE 150 B125 216x1000x200h	n	84,90
33.GN4F10SPS	CANALE VIBRO BASE EVO 150 CON PROFILO ZINCATO C250 216x1000x210h	n	111,19
33.GN4F20SPS	CANALE VIBRO BASE EVO 200 CON PROFILO ZINCATO C250 266x1000x272h	n	143,21
33.GN4G1CSGS	CANALE CEMENTO POLIM POLY FLY150LOW dim 204X110x1000 CON 2 GRIGLIA D400	n	150,98
33.GN4G2CSG1	CANALE DI SCOLO TIPO M POLY FLY 200 LOW dim 270X110x1000	n	134,70
33.GN4F00SGSH3	CANALE CEMENTO VIBRO BASE 100 C250 166x1000x200h H3	n	0,00
33.GN4505PPG	POZZETTO serie EVO COMPLETO GRIGLIA GHISA C250 dim 500X290h scarico d110	n	117,75
33.GN4F00SS	CANALA CEMENTO VIBRO BASE 100 1000X166X140h	n	105,63
33.GN4F20RI	RACCORDO IN LAMIERA INOX PER CANALE IN CEMENTO H272 VIBRO BASE 200	n	64,89
33.GN4F20S	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO VIBRO BASE 200 266x1000x260h	n	76,19
33.GN4F20SBA	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO VIBRO BASE 200 266x1000x260h CLASSE B125	n	132,32
33.GN4F20TI	TESTATA IN LAMIERA INOX PER CANALE IN CEMENTO H272 VIBRO BASE 200	n	43,49
33.GN4F25S	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO VIBRO BASE 200 266x500x260h	n	40,00

Codice	Descrizione	Um	Prezzo
33.GN4F10SBA	CANALE VIBRO BASE 150 B125 216x1000x200h	n	95,22

SERIE R



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
33.GN4R00SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R122 C250 132x1000x102H	n	99,16
33.GN4R01SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R150 D400 165x1000x160h	n	104,17
33.GN4R02SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R210 D400 226x1000x212h	n	137,62
33.GN4R03SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R265 D400 281x1000x272h	n	171,05
33.GN4R04S	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO SERIE R315 250(319)x1000x315h prof.zn	n	93,67
33.GN4R04SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R315 D400 331x1000x315h	n	243,98
33.GN4R05SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R365 D400 390x1000x385h	n	285,75
33.GN4R01TID	TESTATA DESTRA DI CHIUSURA R150 lato femmina	n	26,08
33.GN4R01TIS	TESTATA SINISTRA DI CHIUSURA R150 lato maschio	n	26,08
33.GN4R10SGG	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R495 E600 490x1000x501h	n	591,31
33.GN4R04SGP	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO SERIE R315 C250(319)x1000x315h GRIGLIA zn	n	234,37
33.GN4R03SGSF	CANALE CEMENTO VIBROCOMPRESSO R265 F900 281x1000x272h	n	242,55
33.GN5348G	PANNELLO IN GRIGLIATO PRESSATO 500x1000x25 tipo 25x2-x10x2 33x33	n	132,36

SERIE BASE



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
33.GN4505IL	COPERTURA THIN LATERALE 15mm INOX SP.20/10 130X100X1000 60H	n	126,53
33.GN4505LO	COPERTURA THIN LATERALE ZINCATA SP. 20/10 1000X40H C250	n	70,68
33.GN4505S	CANALE CEMENTO POLIMERICO BASE 100 1000x127x87H	n	14,16
33.GN4505SGSB	CANALE CEMENTO POLIMERICO BASE 100 1000x127x90H - CON 2 GRIGLIE C250	n	63,35
33.GN4505SL8	CANALE CEMENTO POLIMERICO MOD.BASE 100 CLASSE A 122x1000x87h	n	21,65
33.GN4505SLA	CANALE CEMENTO POLIMERICO MOD.BASE 100 CLASSE A	n	21,59
33.GN4506VL0	VASCHETTA ISPEZIONE PER COPERTURA THIN LATERALE ZINC 500X40H C250	n	77,92
33.GN4510IL1	COPERTURA THIN LATERALE INOX AISI SP. 20/10 1000X80H D400	n	172,04
33.GN4510S	CANALE CLS POLIMERICO BASE 150 1000x200X150 SEZ.MEDIA SCOLO cm2 171	n	45,23
33.GN4511S	CANALE CLS POLIMERICO BASE 150 500x200X150 SEZ.MEDIA SCOLO cm2 171	n	27,14
33.GN4511VLI1	VASCHETTA IN LAMIERA INOX THIN LATERALE 500X80H BASE 150	n	133,07
33.GN45L5PTI	TESTATA DI CHIUSURA per BASE 100 LOW EVO	n	15,27
33.GN45L5SPS	CANALE CEMENTO POLIMERICO MOD.BASE 100 LOW EVO 127X1000X83H GHISA C250	n	65,01
33.GN4L5PTI	TESTATA DI CHIUSURA PER MOD. BASE 100 low	n	0,00
33.GN4505R	RACCORDO IN LAMIERA INOX AISI 304 15/10 PER CANALE POLIMERICO BASE 100	n	38,08
33.GN4506VLI	VASCHETTA ISPEZIONE INOX PER COPERTURA THIN LATERALE da15mm 60hx500	n	111,34
33.GN4510T	TESTATA PER CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO BASE 150	n	41,44

Codice	Descrizione	Um	Prezzo
33.GN4F00T1	COPERTURA LAMIERA PREZINC. CENTRALE THIN da 15mm 80H	n	82,62
33.GN4F00T2	COPERTURA LAMIERA PREZINC. CENTRALE THIN da 15mm 100H	n	90,03
33.GN4F20IL3	COPERTURA THIN LATERALE INOX H.120 L.1000	n	219,53
33.GN4F25IL3	COPERTURA THIN LATERALE INOX H.120 L.500	n	129,90
33.GN4F25VLI3	VASCHETTA DI ISPEZIONE PER COPERTURA THIN LATERALE INOX H.120 L.500	n	162,13
33.GN4R05GS	GRIGLIA IN GHISA D400 dim 365x500 H 30 cod 4R05GS	n	0,00

LA NOSTRA QUALITÀ È CERTIFICATA



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il conferimento dell'ordine.
- L'ordine è subordinato all'approvazione della venditrice.
- I termini di consegna non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.
- La merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.
- Il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sulla bolla di ricevimento.
- Circa l'utilizzazione della merce venduta la venditrice non assume alcuna responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.
- I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio.
- Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi.
- La proprietà della merce venduta si trasferisce al cliente solamente con il saldo della fattura relativa.
- Eventuali certificazioni di conformità del prodotto, dei lotti di produzione e di processo sono sempre da richiedere con la conferma d'ordine o al ritiro della merce.
- Per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Reggio Emilia.

NUOVA VIMAPLAST SpA
MATERIE PLASTICHE

Via Majakovsky, 10 - 42124 Reggio Emilia, Italy

Tel: +39 0522.700700 - Fax: +39 0522.792749 - E-mail: contact@nuovavimaplast.it - www.nuovavimaplast.it