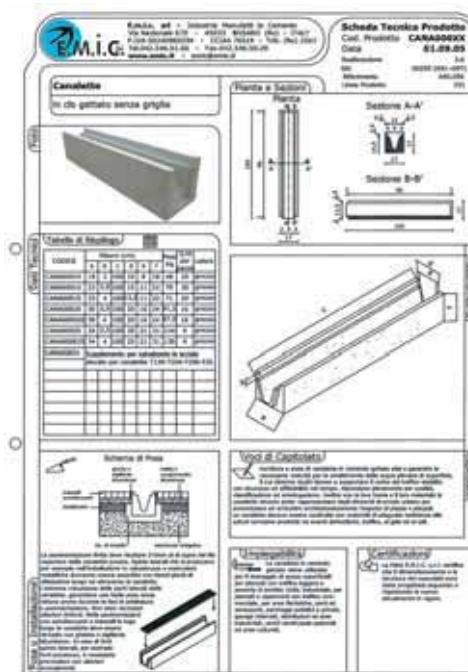


040 CANALETTE



Schede tecniche illustrative e di montaggio
disponibili sul sito internet
www.emic.it

LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA



RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	
040.010	010	Canalette VIBER passacavo Manufatti in cls a sfornatura continua. Ideali per la realizzazione di linee e condotte elettriche e telefoniche interraste, proteggono dall'umidità e dall'attacco di roditori facilitando gli interventi di manutenzione.	
040.020	010	Segnalatore illuminazione pubblica Manufatto in cls vibropressato ideale per segnalare tubazioni e condotte sotterranee ed impedirne quindi danni e rotture accidentali a seguito di scavi ed interventi successivi.	
040.030	011	Canalette HEAVY Manufatti in cls per canalizzazione ad uso industriale.	
040.040	012	Canali SPECIAL e Fossi di guardia Manufatti in cls gettato ideali per la canalizzazione ed il rinforzo di canali di scolo acqua.	
040.050	013	Cunicoli MULTIUTILITY Manufatti in cls gettato armato, con incastri maschi/femmina e alloggiamento coperchi. Ideale per realizzare linee e condotte entro e fuori terra per passaggio cavi, tubazioni o scolo di acque e liquidi.	
040.060 040.065	014	Canalette STANDARD e BLOCK Manufatti in cls a getto di tipo normale e rinforzato con incastro maschio/femmina e alloggiamento per griglie zincate o in ghisa. Ideali per la raccolta e il convogliamento delle acque piovane su piazzali privati e pubblici ed aree industriali.	
040.070	015	Griglie elettrosaldate in acciaio per canalette STANDARD Griglie in acciaio zincato con bordo a 'C' leggero e rinforzate a maglia 33x33. Queste griglie permettono lo scolo dell'acqua sul canale sottostante ed il passaggio in superficie di auto, furgoni e mezzi medio-pesanti.	
040.080	015	Griglie stampate in acciaio per canalette STANDARD Griglie stampate in acciaio zincato a caldo. Superficie priva di saldature e ad uso antitacco. Ideale per scolo e raccolta dell'acqua in aree ciclabili, pedonali e uscita garage per passaggio mezzi fino a 15 q.li per asse.	
040.090	015	Griglie in ghisa rinforzate per canalette STANDARD Griglie in ghisa lamellare per canali tipo leggero e rinforzato. Ideali per scolo e raccolta dell'acqua in aree artigianali ed industriali con passaggio in superficie di mezzi medio-pesanti e pesanti in classi di portata C250.	
040.095 040.096 040.097	015	Griglie elettrosaldate e in ghisa per canalette BLOCK Griglie in ghisa lamellare per canali tipo leggero e rinforzato con sistema di bloccaggio alla canaletta. Ideali per scolo e raccolta dell'acqua in aree artigianali ed industriali con passaggio in superficie di mezzi medio-pesanti e pesanti in classi di portata C250.	

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicati

040 CANALETTE



Scheda Tecnica Prodotto
 Can. Prodotto: **CANADREX**
 Data: **01.09.09**
 Edizione: **1.0**
 Modificato: **0000 (000-007)**
 Autore: **EMIC**

Canaletta
 in cls gettato senza griglia

Planta e Sezioni

Sezione A-A'

Sezione B-B'

Sezione di Profilo

Legenda

Sezione di Capotesta

Compatibilità

Certificazioni

Schede tecniche illustrative e di montaggio
 disponibili sul sito internet
www.emic.it

LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA



RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	CE	UNI EN	Immagine
040.100	016	Canalette SMALL Manufatti in cls a getto di tipo normale e rinforzato con incastro maschio/femmina e alloggiamento per griglie zincate o in ghisa.	CE	UNI EN 1433	
040.110	016	Griglie stampate in acciaio per canalette SMALL Griglie stampate in acciaio zincato a caldo. Superficie priva di saldature ed antitacco. Ideale per scolo e raccolta dell'acqua in aree ciclabili, pedonali e uscita garage.	CE	UNI EN 1433	
040.120	016	Griglie in ghisa rinforzate per canalette SMALL Griglie in ghisa lamellare per canali tipo leggero e rinforzato. Ideali per scolo e raccolta dell'acqua in aree artigianali ed industriali.	CE	UNI EN 124 - 1433	
040.130	017	Canalette STRONG rinforzate con bordo a "L" Manufatti in cls a getto di tipo rinforzato con incastro maschio/femmina e alloggiamento per griglie in ghisa su bordo a L. Ideali per la raccolta e il convogliamento delle acque piovane in aree artigianali ed industriali.	CE	UNI EN 124 - 1433	
040.140 040.142	017	Griglie in ghisa per canalette STRONG Griglie in ghisa sferoidale per canali tipo rinforzato con bordo a L e predisposti per il bloccaggio della griglia con bulloni. Ideali per lo scolo e la raccolta dell'acqua in aree artigianali ed industriali con passaggio di mezzi pesanti.	CE	UNI EN 1433	
040.150	018	Canalette SLIM con bordo a "L" con griglie preinstallate imbullonate in lamiera zincata elettrosaldada ed in ghisa sferoidale in classi di portata C250 e D400.	CE	UNI EN 1433	

CAN

Si eseguono su richiesta canalette su misura



Canaletta 16x50



Canaletta 27x100



Canaletta 62x100

Canalette VIBER passacavo*

in cls vibrato armato per uso civile ed industriale

* non è garantito l'allineamento dei bordi superiori / da utilizzare solo per passacavo



Portata coperture

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larghezza-lunghezza esterna l= larghezza interna h=altezza esterna/interna sp=spessore sf=sfuso	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
CANA00116	E/ 16x 50 l/ 9/11	h/11 h/ 8,5	sp. 2,5	12,3	Sf 4,60
CANA00127	E/ 27x100 l/ 15/20	h/18 h/14,5	sp. 4,0	49,0	18 17,90
CANA00149	E/ 49x100 l/ 34/36	h/41 h/36,5	sp. 4,5	157,5	8 53,60
CANA00168	E/ 62X100 l/ 50/53	h/35 h/30,5	sp. 4,5	160,0	Sf 60,30
Coperchio per canaletta passacavo					
CANA00190	E/ 16 x 50	x CANA00116	sp. 4,5	B125	8,5 Sf 1,60
CORD00052	E/ 30 x100	x CANA00127	sp. 4,0	B125	29,6 Sf v. pag. 47
COP800040	E/ 46 x 46		sp. 4,0	B125	19,5 Sf v. pag. 28
	2 pz X CANA00149				



Materiale venduto solo a pacchi interi



Addebito pianale in legno Euro 4,00 - NETTO

Segnalatore illuminazione pubblica

in cls vibrocompresso con scritta "ILL.Pubb."



Segnalatore ILL.Pubb.

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larghezza-lunghezza esterna sp=spessore	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
CANA00200	E/ 16 x 50	sp. 4,5	B125	8,5	120 1,79
	con scritta illuminazione pubblica				



Materiale venduto solo a pacchi interi

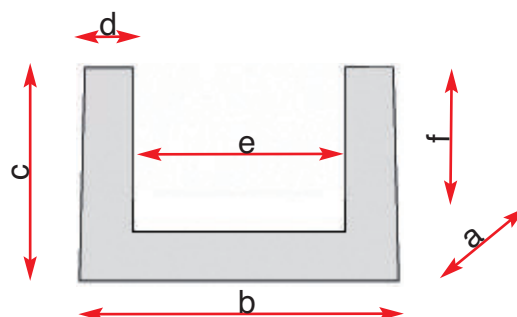


Addebito pianale in legno Euro 4,00 - NETTO

TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	a	b	c	d	e	f
CANA00116	50	16	11	2,5	9/11	8,5
CANA00127	100	27	18	4	15/20	14,5
CANA00149	100	49	41	4,5	34/36	36,5
CANA00168	100	62	35	4,5	50/53	30,5

Dimensioni in cm.



NUOVO

Canalette HEAVY*

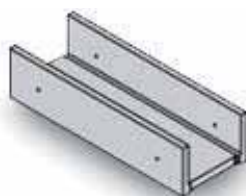
in cls vibrato armato per uso industriale e stradale

* non è garantito l'allineamento dei bordi superiori

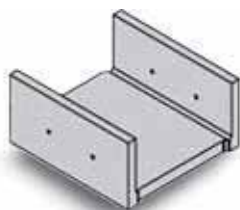


Portata coperture

CAN



Canaletta da 30x100
a 74x200



Canaletta da 96x100
a 116x100



Coperchio da 30x100
a 74x50 (B125-C250-D400)



Coperchio da 96x50 a
116x50 (B125-C250-D400)

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larghezza-lunghezza esterna l= larghezza interna h=altezza esterna/interna sp=spessore sf=sfuso	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
CANA02020	E/ 30x100	h/25 l/ 20 h/20 sp. 5	84	Sf	33,30
CANA04020	E/ 54x200	h/27 l/ 40 h/20 sp. 7	345	Sf	98,10
CANA04030	E/ 54x200	h/37 l/ 40 h/30 sp. 7	395	Sf	109,00
CANA04040	E/ 54x200	h/47 l/ 40 h/40 sp. 7	460	Sf	118,20
CANA05030	E/ 64x200	h/37 l/ 50 h/30 sp. 7	460	Sf	123,30
CANA05040	E/ 64x200	h/47 l/ 50 h/40 sp. 7	510	Sf	133,30
CANA05050	E/ 64x200	h/57 l/ 50 h/50 sp. 7	560	Sf	145,10
CANA06030	E/ 74x200	h/37 l/ 60 h/30 sp. 7	480	Sf	134,40
CANA06040	E/ 74x200	h/47 l/ 60 h/40 sp. 7	530	Sf	147,80
CANA08030	E/ 96x100	h/38 l/ 80 h/30 sp. 8	215	Sf	71,50
CANA08040	E/ 94x100	h/47 l/ 80 h/40 sp. 7	285	Sf	84,30
CANA10030	E/ 116x100	h/38 l/100 h/30 sp. 8	285	Sf	87,70
CANA10040	E/ 116x100	h/48 l/100 h/40 sp. 8	380	Sf	102,60

Materiale prodotto su ordinazione
Imballo non compreso nel prezzo

Coperchio B125 per canaletta HEAVY

CANCB0020	E/ 30 x100	n.1 pz x CANA02020	sp. 6	B125	43	Sf	15,30
CANCB0040	E/ 54 x100	n.2 pz x CANA04020-030-040	sp. 7	B125	75	Sf	19,80
CANCB0050	E/ 64 x100	n.2 pz x CANA05030-040-050	sp. 8	B125	110	Sf	29,60
CANCB0060	E/ 74 x 50	n.4 pz x CANA06030-040	sp. 8	B125	65	Sf	18,80
CANCB0080	E/ 96 x 50	n.4 pz x CANA08030-040	sp. 8	B125	90	Sf	26,60

Materiale prodotto su ordinazione
Imballo non compreso nel prezzo

Coperchio C250 per canaletta HEAVY

CANCC0020	E/ 30 x100	n.1 pz x CANA02020	sp. 12,5	C250	105	Sf	34,50
CANCC0040	E/ 54 x 50	n.4 pz x CANA04020-030-040	sp. 14,5	C250	85	Sf	29,10
CANCC0050	E/ 64 x 50	n.4 pz x CANA05030-040-050	sp. 15	C250	115	Sf	43,10
CANCC0060	E/ 74 x 50	n.4 pz x CANA06030-040	sp. 15	C250	135	Sf	48,40
CANCC0080	E/ 96 x 50	n.4 pz x CANA08030-040	sp. 20	C250	230	Sf	70,10
CANCC0100	E/116 x 50	n.2 pz x CANA10030-040	sp. 20	C250	278	Sf	90,80

Materiale prodotto su ordinazione
Imballo non compreso nel prezzo

Coperchio D400 per canaletta HEAVY

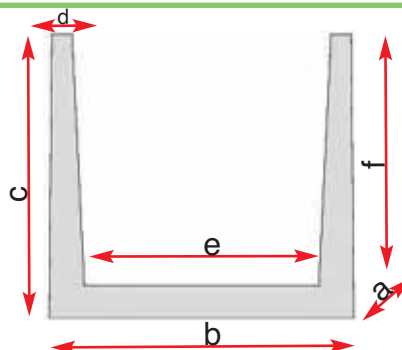
CANCD0040	E/ 54 x 50	n.4 pz x CANA04020-030-040	sp. 14,5	D400	85	Sf	40,00
CANCD0050	E/ 64 x 50	n.4 pz x CANA05030-040-050	sp. 15	D400	115	Sf	53,90
CANCD0060	E/ 74 x 50	n.4 pz x CANA06030-040	sp. 15	D400	135	Sf	64,60
CANCD0080	E/ 96 x 50	n.4 pz x CANA08030-040	sp. 20	D400	230	Sf	87,60
CANCD0100	E/116 x 50	n.2 pz x CANA10030-040	sp. 20	D400	278	Sf	109,30

Materiale prodotto su ordinazione
Imballo non compreso nel prezzo

TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	a	b	c	d	e	f	CODICE	a	b	c	d	e	f
CANA02020	100	30	25	5	20	20	CANA06030	200	74	37	7	60	30
CANA04020	200	54	27	7	40	20	CANA06040	200	74	47	7	60	40
CANA04030	200	54	37	7	40	30	CANA08030	100	96	38	8	80	30
CANA04040	200	54	47	7	40	40	CANA08040	100	94	47	7	80	40
CANA05030	200	64	37	7	50	30	CANA10030	100	116	38	8	100	30
CANA05040	200	64	47	7	50	40	CANA10040	100	116	48	8	100	40
CANA05050	200	64	57	7	50	50							

Dimensioni in cm.



RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it

NUOVO

Canali SPECIAL e Fossi di Guardia

in cls gettato armato per uso industriale e stradale



Rif. 040.040

Portata coperture



MARCATURA **CE** : UNI EN 1433

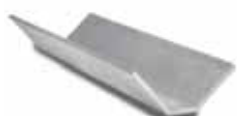
Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larghezza-lunghezza esterna l=larghezza-lunghezza interna sp=spessore h=altezza esterna sf=sfuso	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
CANS00010	Canale	I/ 45/48x200 sp. 6,5/10 h/ 50 E/ 61,5/65,5x200 h/ 58	615,0	4 o 6	156,20
CANSCL010	Coperchio legg. (2 x canale)	E/ 55x100 sp. 6 B125	72,0	20	46,50
CANSCP010	Coperchio pes. (2 x canale)	E/ 55x100 sp.10 C250	127,0	10	109,30
CANSFG010	Canale	I/ 90/30x100 sp 8,0 h/ 30 E/106/46x100 h/ 40	300,0	Sf	131,00
CANSFG020	Canale	I/ 109/30x300 sp 3,5 h/ 39 E/116/34x300 h/ 44	450,0	Sf	175,00
CANSFG030	Canale	I/ 117/48x200 sp 11,5 h/ 59 E/140/61x200 h/ 70	900,0	Sf	233,60
CANSFG040	Canale	I/ 150/50x200 sp 6,0 h/ 50 E/162/62x200 h/ 56	620,0	Sf	256,00
CANSFG050	Canale	I/ 150/50x200 sp 10,0 h/ 50 E/170/60x200 h/ 60	1040,0	Sf	272,00
Canaletta "Bordo Strada"					
CANSBS010	Canale	I/ 115x150 sp 20,0 h/ 40 E/155x150 h/100	2100,0	Sf	450,40



Canaletta 48/45x200



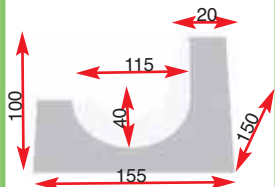
Coperchio 55x100



Fosso di guardia



Fosso di guardia



Materiale prodotto su ordinazione
Imballo non compreso nel prezzo

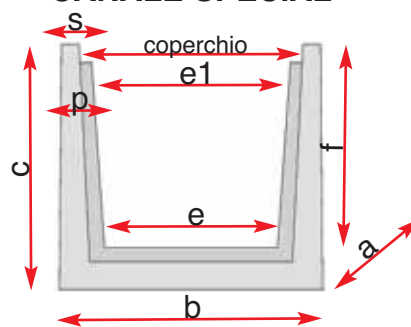
TABELLE DIMENSIONALI

CODICE	a	b	c	p/s	e/e1	f	cop.
CANS00010	200	65,5	58	7/3	45/48	50	55

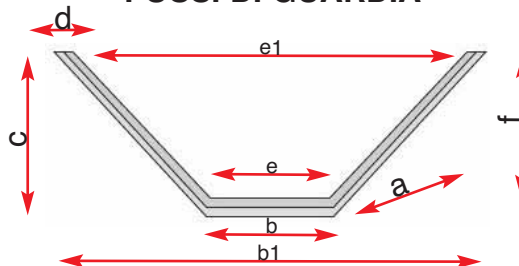
CODICE	a	b	b1	c	d	e	e1	f
CANSFG010	100	46	106	40	8,0	30	90	30
CANSFG020	300	34	116	44	3,5	30	109	39
CANSFG030	200	61	140	70	11,5	48	117	59
CANSFG040	200	62	162	56	6,0	50	150	50
CANSFG050	200	60	170	60	10,0	50	150	50

Dimensioni in cm.

CANALE SPECIAL



FOSSI DI GUARDIA



Cunicoli MULTIUTILITY

in cls gettato armato per uso industriale e stradale



Rif. 040.050



MARCATURA CE : UNI EN 1433



Cunicolo



Coperchio

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larghezza-lunghezza esterna I=larghezza-lunghezza interna sp=spessore h=altezza esterna sf=sfuso	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
CANA00300	Canale L30	I/ 30x100 sp. 4 h/ 30	105,0	Sf	66,00
CANA10300	Coperchio legg. E/	38x100 sp. 6 B125	53,5	Sf	28,00
CANA20300	Coperchio pes. E/	38x100 sp.10 C250	89,3	Sf	68,00
CANA00400	Canale L40	I/ 40x200 sp .5 h/ 40	360,0	Sf	152,00
CANA10400	Coperchio legg. E/	50x100 sp.10 B125	117,5	Sf	50,00
CANA20400	Coperchio pes. E/	50x100 sp.10 C250	117,5	Sf	76,00
CANA00500	Canale L50	I/ 50x200 sp .6 h/ 50	500,0	Sf	199,00
CANA10500	Coperchio legg. E/	62x100 sp. 10 B125	145,7	Sf	57,00
CANA20500	Coperchio pes. E/	62x100 sp. 10 C250	145,7	Sf	84,00
CANA00800	Canale L80	I/ 80x200 sp.10 h/ 80	1385,0	Sf	417,00
CANA10800	Coperchio legg. E/	100x50 sp.10 B125	117,5	Sf	51,00
CANA20800	Coperchio pes. E/	100x50 sp.15 C250	176,2	Sf	118,00
CANA01000	Canale L100	I/100x200 sp.10 h/ 45	984,0	Sf	328,00
CANA11000	Coperchio legg. E/	120x50 sp.15 B125	211,5	Sf	93,00
CANA21000	Coperchio pes. E/	120x50 sp.15 C250	211,5	Sf	131,00
CANA01250	Canale L125	I/125x200 sp.10 h/ 70	1545,0	Sf	453,00
CANA11250	Coperchio legg. E/	145x100 sp.15 B125	511,0	Sf	219,00
CANA21250	Coperchio pes. E/	145x100 sp.15 C250	511,0	Sf	312,00



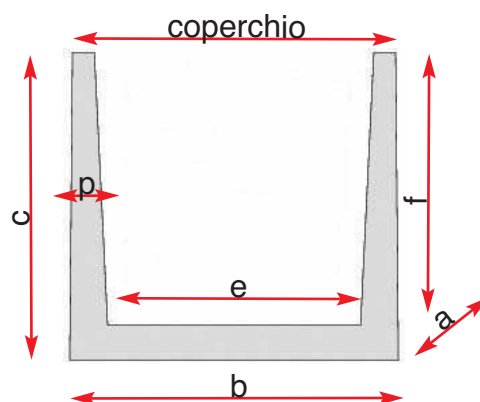
Materiale prodotto su ordinazione
Imballo non compreso nel prezzo

RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it

TABELLA DIMENSIONALE

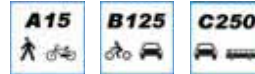
CODICE	a	b	c	p	e	f	cop
CANA00300	100	38	34	4	30	30	38
CANA00400	200	50	45	5	40	40	50
CANA00500	200	62	56	6	50	50	62
CANA00800	200	100	90	10	80	80	100
CANA01000	200	120	55	10	100	45	120
CANA01250	200	145	80	10	125	70	145

Dimensioni in cm..



Canalette STANDARD e BLOCK

in cls gettato senza griglia anche in versione Block



MARCATURA CE : UNI EN 1433

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	L=larghez.griglia l=interno canale E=larghez.-lunghez.-altez. esterna sp.gr.=spessore griglia	Peso in Kg.	Qtà x pacco	Prezzo Euro Cad.
---------------------	----------------------------	--	-------------	-------------	------------------

Canalette STANDARD Normali						Rif.040.060
CANA00010	T.10 stand.	L/ 10 l/ 8 E/19x100x 18h	sp.gr. 2,0	48,0	25	13,10
CANA00015	T.15 stand.	L/ 15 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 2,5	75,0	20	14,30
CANA00020	T.20 stand.	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 2,5	91,2	16	16,70
CANA00025	T.25 stand.	L/ 25 l/ 21 E/34x100x 31h	sp.gr. 2,5	134,0	9	23,90
Canalette STANDARD Rinforzate						
CANA00R15	T.13R rinforz.	L/ 13,5 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 4,0	71,0	20	14,30
CANA00R20	T.20R rinforz.	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 4,0	87,5	16	16,70
CANA00R25	T.25R rinforz.	L/ 25 l/ 21 E/34x100x 31h	sp.gr. 4,0	135,5	9	23,50
Canalette STANDARD Rinforzate c/salvabordo zincato sp.gr. 2,5						
CANA00061	T.10 c/bordo	L/ 10 l/ 8 E/19x100x 18h	sp.gr. 2,0	48,0	25	21,50
CANA00063	T.15 c/bordo	L/ 15 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 2,5	71,0	20	22,70
CANA00065	T.20 c/bordo	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 2,5	87,5	16	25,20
CANA00040	T.25 c/bordo	L/ 25 l/ 21 E/34x100x 31h	sp.gr. 2,5	135,5	9	32,00
Canalette STANDARD Rinforzate c/salvabordo zincato sp.gr. 4,0						
CANA00033	T.13R c/bordo	L/ 13,5 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 4,0	71,0	20	22,70
CANA00035	T.20R c/bordo	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 4,0	87,5	16	25,20
CANA00037	T.25R c/bordo	L/ 25 l/ 21 E/34x100x 31h	sp.gr. 4,0	135,5	9	32,00

Canaletta STANDARD leggera



Canaletta rinforzata



Canaletta c/ salvabordo



Materiale venduto a pacchi interi

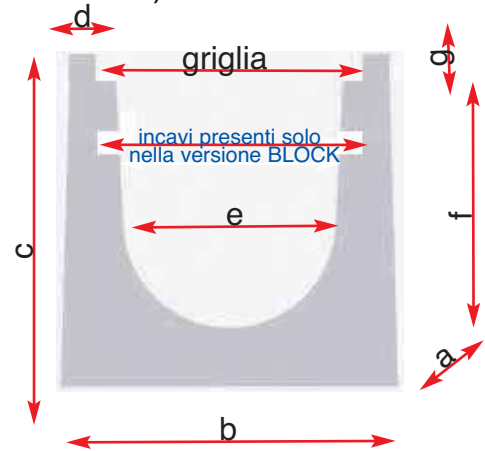


Previsto lo sfuso con maggiorazione del 15%

TABELLA DIMENSIONALE CANALETTE STANDARD (versione BLOCK stesse dimensioni)

Dimensioni in cm.

CODICE	a	b	c	d	e	f	g	griglia
CANA00010	100	19	18	5	8	11	2,0	10
CANA00015	100	23	22	6	11	14	2,5	15
CANA00020	100	30	24	6,5	16	16	2,5	20
CANA00025	100	34	31	7	21	23	2,5	25
CANA00R15	100	23	22	6	11	12	4,0	13,5
CANA00R20	100	30	24	6,5	16	14	4,0	20
CANA00R25	100	34	31	7	21	21	4,0	25
CANA00061	100	19	18	5	8	11	2,0	10
CANA00063-33	100	23	22	6	11	14-12	2,5-4,0	13,5
CANA00065-35	100	30	24	6,5	16	14-12	2,5-4,0	20
CANA00040-37	100	34	31	7	21	23-21	2,5-4,0	25



NUOVO

incavi di innesto del bloccaggio griglia



SCHEMA DI MONTAGGIO CANALETTA BLOCK

vite e graffa di fissaggio griglia
griglia
elem.bloccaggio

Canaletta montata

Canalette BLOCK Normali						Rif.040.065
CANA00010B	T.10 stand.	L/ 10 l/ 8 E/19x100x 18h	sp.gr. 2,0	48,0	25	12,10
CANA00015B	T.15 stand.	L/ 15 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 2,5	75,0	20	14,30
CANA00020B	T.20 stand.	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 2,5	91,2	16	16,70
CANA00025B	T.25 stand.	L/ 25 l/ 21 E/34x100x 31h	sp.gr. 2,5	134,0	9	23,90
Canalette BLOCK Rinforzate						
CANA00R15B	T.13R rinforz.	L/ 13,5 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 4,0	71,0	20	14,30
CANA00R20B	T.20R rinforz.	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 4,0	87,5	16	16,70
Canalette BLOCK Rinforzate c/salvabordo zincato sp.gr. 2,5						
CANA00061B	T.10 c/bordo	L/ 10 l/ 8 E/19x100x 18h	sp.gr. 2,0	48,0	25	21,50
CANA00063B	T.15 c/bordo	L/ 15 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 2,5	71,0	20	22,70
CANA00065B	T.20 c/bordo	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 2,5	87,5	16	25,20
CANA00040B	T.25 c/bordo	L/ 25 l/ 21 E/34x100x 31h	sp.gr. 2,5	135,5	9	32,00
Canalette BLOCK Rinforzate c/salvabordo zincato sp.gr. 4,0						
CANA00033B	T.13R c/bordo	L/ 13,5 l/ 11 E/23x100x 22h	sp.gr. 4,0	71,0	20	22,70
CANA00035B	T.20R c/bordo	L/ 20 l/ 16 E/30x100x 24h	sp.gr. 4,0	87,5	16	25,20

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi



Griglie elettrosaldate in acciaio per canalette STANDARD Rif. 040.070
in acciaio zincato a caldo, leggere e rinforzate

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larg.-lung.griglia esterne sp.gr.=spessore griglia sf=sfuso	Peso Kg.	Qtà pacco	Prezzo Euro Cad.
Griglie Leggere Piatto trasversale 20x2/25x2mm-Piatto longitudinale 10x2mm.-Maglia 33x33mm.					
Classe di Portata: B125 Certificazione a richiesta					
CANA00050	T.10	E/10x 100	sp.gr. 2,0	2,2	Sf 15,10
CANA00055	T.15	E/15x 100	sp.gr. 2,5	3,7	Sf 20,10
CANA00060	T.20	E/21x 100	sp.gr. 2,5	4,2	Sf 24,80
CANA00065	T.25	E/25x 100	sp.gr. 2,5	5,3	Sf 26,80
Griglie Rinforzate Piatto trasversale 40x2mm-Piatto longitudinale 10x2mm.-Maglia 33x33mm.					
Classe di Portata: C250 Certificazione a richiesta					
CANA00102	T.13R	E/13,5x100	sp.gr. 4,0	4,8	Sf 24,60
CANA00104	T.20R	E/20x 100	sp.gr. 4,0	6,6	Sf 34,50
CANA00106	T.25R	E/25x 100	sp.gr. 4,0	10,4	Sf 43,10



Griglie stampate in acciaio per canalette STANDARD Rif. 040.080
in acciaio, leggere pedonali

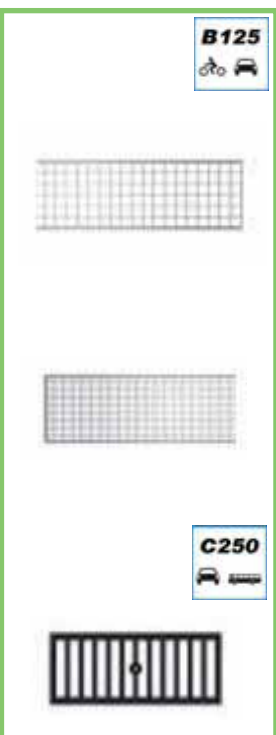
Classe di Portata: A15 Larghezza feritoia da 10 mm					
CANA00080	T.10	E/10x 100	sp.gr. 2,0	1,3	Sf 8,70
CANA00085	T.15	E/15x 100	sp.gr. 2,5	1,9	Sf 11,90



Griglie in ghisa rinforzate per canalette STANDARD Rif. 040.090
in ghisa sferoidale

MARCATURA CE : UNI EN 124 - 1433

Griglie Ghisa Leggere sp.2,5 Classe di portata: C250					
CANA00086	T10	E/10x 50	sp.gr. 2,5	5,0	Sf 25,50
CANA00087	T15	E/15x 50	sp.gr. 2,5	6,0	Sf 34,80
CANA00088	T20	E/20x 50	sp.gr. 2,5	8,5	Sf 41,80
CANA00089	T25-T25MR	E/25x 50	sp.gr. 2,5	9,0	Sf 45,70
Griglie Ghisa Rinforzate sp.4 Classe di portata: C250					
CANA00091	T13R	E/13,5x 50	sp.gr. 4,0	6,7	Sf 36,60
CANA00093	T20R	E/20x 50	sp.gr. 4,0	9,2	Sf 45,90
CANA00098	T25R	E/25x 50	sp.gr. 4,0	11,4	Sf 58,80



Griglie elettrosaldate e in ghisa per canalette BLOCK
in acciaio zincato a caldo e ghisa sferoidale

Griglie Leggere Classe di Portata: B125 Certificazione a richiesta					
CANA00150	T.10	E/10x 100	sp.gr. 2,0	2	Sf 10,60
CANA00155	T.15	E/15x 100	sp.gr. 2,5	3,2	Sf 16,80
CANA00160	T.13R	E/13,5x 100	sp.gr. 4,0	4,2	Sf 21,80
CANA00165	T.20	E/21x 100	sp.gr. 2,5	3,8	Sf 21,60
CANA00170	T.20R	E/20x 100	sp.gr. 4,0	6,5	Sf 30,30
CANA00175	T.25	E/25x 100	sp.gr. 2,5	4,8	Sf 24,40
Griglie antitacco Classe di Portata: B125 Certificazione a richiesta					
CANA00250	T.10	E/10x 100	sp.gr. 2,0	2,4	Sf 17,50
CANA00255	T.15	E/15x 100	sp.gr. 2,5	3,7	Sf 22,60
CANA00260	T.13R	E/13,5x 100	sp.gr. 4,0	4,6	Sf 29,30
CANA00265	T.20	E/21x 100	sp.gr. 2,5	4,2	Sf 31,50
CANA00270	T.20R	E/20x 100	sp.gr. 4,0	7,0	Sf 37,40
CANA00275	T.25	E/25x 100	sp.gr. 2,5	5,2	Sf 35,70
Griglie ghisa Classe di Portata: C250 Certificazione a richiesta - Marc.CE UNI EN 124-1433					
CANA00350	T.10	E/10x 50	sp.gr. 2,0	4,9	Sf 24,00
CANA00355	T.15	E/15x 50	sp.gr. 2,5	6,0	Sf 32,70
CANA00360	T.13R	E/14x 50	sp.gr. 4,0	7,2	Sf 34,40
CANA00365	T.20	E/20x 50	sp.gr. 2,5	7,8	Sf 39,20
CANA00370	T.20R	E/20x 50	sp.gr. 4,0	11,0	Sf 43,10
CANA00375	T.25	E/25x 50	sp.gr. 2,5	9,1	Sf 42,50

RISPARMIA TEMPO. INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi

NUOVO

Canalette SMALL

in cls gettato senza griglia

MARCATURA **CE** : UNI EN 1433



Rif. 040.100



Portata griglie

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	L=larghez.griglia I=interno canale E=larghez.-lunghez.-altez. esterna sp.gr.=spessore griglia	Peso in Kg.	Qta x pacco	Prezzo Euro Cad.
---------------------	----------------------------	--	-------------	-------------	------------------

Canalette Leggere

CANASM10	S.10	L/ 11,6 I/ 8 E/12x100x 8h h.int.5 sp. gr. 2,0	15,0	35	7,50
CANASM20	S.15	L/ 13,6 I/ 10 E/14,5x100x 8h h.int.5 sp. gr. 2,0	16,0	30	7,70
CANASM30	S.15b	L/ 13,6 I/ 10 E/14,5x100x 10h h.int.7 sp. gr. 2,0	18,0	30	7,90
CANASM40	S.20	L/ 20 I/ 15 E/20,5x100x 10h h.int.7 sp. gr. 2,0	24,0	25	9,20



Canaletta SMALL con griglia installata



Materiale venduto a pacchi interi



Previsto lo sfuso con maggiorazione del 15%

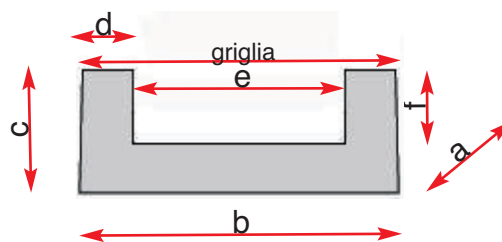


Materiale prodotto su ordinazione

TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	a	b	c	d	e	f	griglia
CANASM10	100	12	8	2	8	5	11,5
CANASM20	100	14,5	8	2	10	5	13
CANASM30	100	14,5	10	2	10	7	13
CANASM40	100	20,5	10	2,5	15	7	20

Dimensioni in cm.



NUOVO

Griglie stampate in acciaio per canalette SMALL

in acciaio, leggere pedonali



Materiale prodotto su ordinazione

Rif. 040.110

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larg.-lung.griglia esterne sp.gr.=spessore griglia sf=sfuso	Peso in Kg.	Qta x pacco	Prezzo Euro Cad.
---------------------	----------------------------	---	-------------	-------------	------------------

Classe di Portata: **B125**

CANASMZ1	S.10	E/11,5x 100 sp.gr. 2,0	1,2	Sf	13,50
CANASMZ2	S.15	E/13,0x 100 sp.gr. 2,0	1,2	Sf	13,70
CANASMZ3	S.15b	E/13,0x 100 sp.gr. 2,0	1,3	Sf	13,90
CANASMZ4	S.20	E/20,0x 100 sp.gr. 2,0	2,8	Sf	17,60



S.10 - S.15 - S.15b



S.20

NUOVO

Griglie in ghisa rinforzate per canalette SMALL

in ghisa sferoidale



Materiale prodotto su ordinazione

Rif. 040.120

MARCATURA **CE** : UNI EN 124 - 1433



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali	E=larg.-lung.griglia esterne sp.gr.=spessore griglia sf=sfuso	Peso in Kg.	Q.ta x pacco	Prezzo Euro Cad.
---------------------	----------------------------	---	-------------	--------------	------------------

Classe di portata: **C250**

CANASMG1	S.15	E/13,0x 50 sp.gr. 2,0	4,7	Sf	23,20
CANASMG2	S.15b	E/13,0x 50 sp.gr. 2,0	4,7	Sf	25,40
CANASMG3	S.20	E/20,0x 50 sp.gr. 2,0	6,3	Sf	37,60



S.15 - S.15b



S.20

Foto e schemi uso rappresentativo non in scala Imballo a perdere dove non indicato diversamente Dati tecnici e pesi sono indicativi

Canalette STRONG con bordo a "L"

in cls gettato armato con bordo zincato ad "L" per griglia da imbullonare non compresa



Rif. 040.130

Portata griglie



Canaletta STRONG con bordo a L e griglia installata



MARCATURA **CE** : UNI EN 1433

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali Sf=sfuso	L=larghezza griglia I=interno canale E=larghez.-lunghez.-altez. esterna sp.gr.=spessore griglia	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
Canaletta predisposta per imbullonatura					
CANA10R15	R15	L/27 I/15x16h E/28x100x 24h sp.gr.2,5	85	16	53,00
CANA10R20	R20	L/33 I/20x22h E/35x100x 32h sp.gr.2,5	130	9	58,00
CANA10R30	R30	L/42 I/30x33h E/44x100x 43h sp.gr.2,5	200	9	90,30
CANA10R40	R40	L/52 I/40x42h E/54x100x 53h sp.gr.2,5	260	6	104,00



Materiale venduto a pacchi interi



Previsto lo sfuso con maggiorazione del 15%

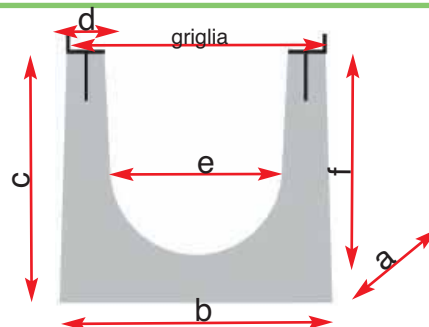


Materiale prodotto su ordinazione

TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	a	b	c	d	e	f	griglia
CANA10R15	100	28	24	2,5	15	16	26
CANA10R20	100	35	32	2,5	20	22	31
CANA10R30	100	44	43	2,5	30	33	41
CANA10R40	100	54	53	2,5	40	42	51

Dimensioni in cm.



Griglie in ghisa rinforzate per canalette STRONG con bordo a "L" Rif.vedi sotto in ghisa sferoidale per canalette ad imbullonatura

MARCATURA **CE** : UNI EN 1433



Materiale prodotto su ordinazione



Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali Sf=sfuso	E=larghez.-lunghez. sp.gr.=spessore griglia Sf=sfuso	Peso in Kg.	Q.tà x pacco	Prezzo Euro Cad.
Classe di portata: C250					
Rif. 040.140					
CANA2GR15	GR15	E/26x50 sp.gr. 2,5	12,0	Sf	62,00
CANA2GR20	GR20	E/31x50 sp.gr. 2,5	16,0	Sf	83,00
CANA2GR30	GR30	E/41x50 sp.gr. 2,5	23,0	Sf	119,00
CANA2GR40	GR40	E/51x50 sp.gr. 2,5	27,0	Sf	145,00
CANA2GR50	SUPPLEMENTO PER GRIGLIE PREINSTALLATE E IMBULLONATE				2,70
Classe di portata: D400					
Rif. 040.142					
CANA3GR16	GR15	E/26x50 sp.gr. 2,5	15,0	Sf	83,00
CANA3GR21	GR20	E/31x50 sp.gr. 2,5	20,0	Sf	102,00
CANA3GR31	GR30	E/41x50 sp.gr. 2,5	26,0	Sf	132,00
CANA3GR41	GR40	E/51x50 sp.gr. 2,5	31,0	Sf	165,00
CANA2GR51	SUPPLEMENTO PER GRIGLIE PREINSTALLATE E IMBULLONATE				2,70



C250

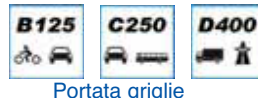


D400

Griglia in ghisa sferoidale da imbullonare

RISPARMIA TEMPO, INOLTRA L'ORDINE SU www.emic.it

NUOVO
Canalette SLIM con bordo a "L"

 in cls gettato armato con bordo zincato ad "L"
 con griglia preinstallata compresa nel prezzo

PROPOSTE SOLO CON GRIGLIE MONTATE


Canaletta SLIM con griglia in ghisa preinstallata

MARCATURA CE : UNI EN 1433

Codice Fatturazione	Dimensioni in cm. nominali Sf=sfuso	L=larghezza griglia I=interno canale E=larghez.-lunghez.-altez. esterna sp.gr.=spessore griglia T=tipo griglia	Peso Kg/ml	Qtà pacco ml	Prezzo Euro Cad.
Canaletta con griglia preinstallata da 16,5					
CANA10S10	S10	L/16,5 I/10x12h E/17x100x 18h sp.gr.2 T/Lam.Zinc.B125 Elettros.antitacco c/blocchi fissag. (lung.100 cm - nr. 1 x canaletta)	42,6	35	81,00
CANA10S11	S10	L/16,5 I/10x12h E/17x100x 18h sp.gr.2 T/Ghisa Sferoid.C250 imbull.(lung.50 cm - nr. 2 x canal.)	48,0	35	120,00
CANA10S12	S10	L/16,5 I/10x12h E/17x100x 18h sp.gr.2 T/Ghisa Sferoid.D400 imbull.(lung.50 cm - nr. 2 x canal.)	48,6	35	132,00
Canaletta con griglia preinstallata da 21,5					
CANA10S15	S15	L/21,5 I/15x16h E/22x100x 22h sp.gr.2 T/Lam.Zinc.B125 Elettros.antitacco c/blocchi fissag. (lung.100 cm - nr. 1 x canaletta)	60,5	20	90,00
CANA10S16	S15	L/21,5 I/15x16h E/22x100x 22h sp.gr.2 T/Ghisa Sferoid.C250 imbull.(lung.50 cm - nr. 2 x canal.)	68,6	20	147,00
CANA10S17	S15	L/21,5 I/15x16h E/22x100x 22h sp.gr.2 T/Ghisa Sferoid.D400 imbull.(lung.50 cm - nr. 2 x canal.)	70,4	20	159,00
Canaletta con griglia preinstallata da 26,5					
CANA10S20	S20	L/26,5 I/20x21h E/27x100x 29h sp.gr.2 T/Ghisa Sferoid.C250 imbull.(lung.50 cm - nr. 2 x canal.)	105,6	12	169,00
CANA10S21	S20	L/26,5 I/20x21h E/27x100x 29h sp.gr.2 T/Ghisa Sferoid.D400 imbull.(lung.50 cm - nr. 2 x canal.)	107,8	12	178,00



Materiale venduto a pacchi interi



Previsto lo sfuso con maggiorazione del 15%



Materiale prodotto su ordinazione

TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	a	b	c	d	e	f	griglia
CANA10S10-11-12	100	17	18	3,5	10	16	16,5
CANA10S15-16-17	100	22	22	3,5	15	16	21,5
CANA10S20-21	100	27	29	3,5	20	21	26,5

Dimensioni in cm.

