

INDICE:

PLINTO PORTAPALO ILLUMINAZIONE PESO 780KG PER PALI H. 6MT TIPO 1

PLINTO PORTAPALO ILLUMINAZIONE PESO 1300KG PER PALI H. 10MT

LASTRE E PALI PER RECINZIONI PREFABBRICATE

DISSUASORI DI SOSTA

PORTA BICICLETTE

CORDOLO LINEARE 5/5 L=50

CORDOLO TRONCHETTO 7/7 L=50

CORDOLO LINEARE 5/6

CORDOLO CURVO 6/8

CORDOLO LINEARE E CORDOLO CURVO 8/10

CORDOLO LINEARE E CORDOLO CURVO 12/1

CORDOLO LINEARE LAVORATO

CANALI CON PROFILO AD INCASTRO CON BORDO PROTETTO IN ACCIAIO ZINCATO

GRIGLIE AD INCASTRO CON BLOCCAGGIO

CANALETTE IN CLS. DI POLIMERICO

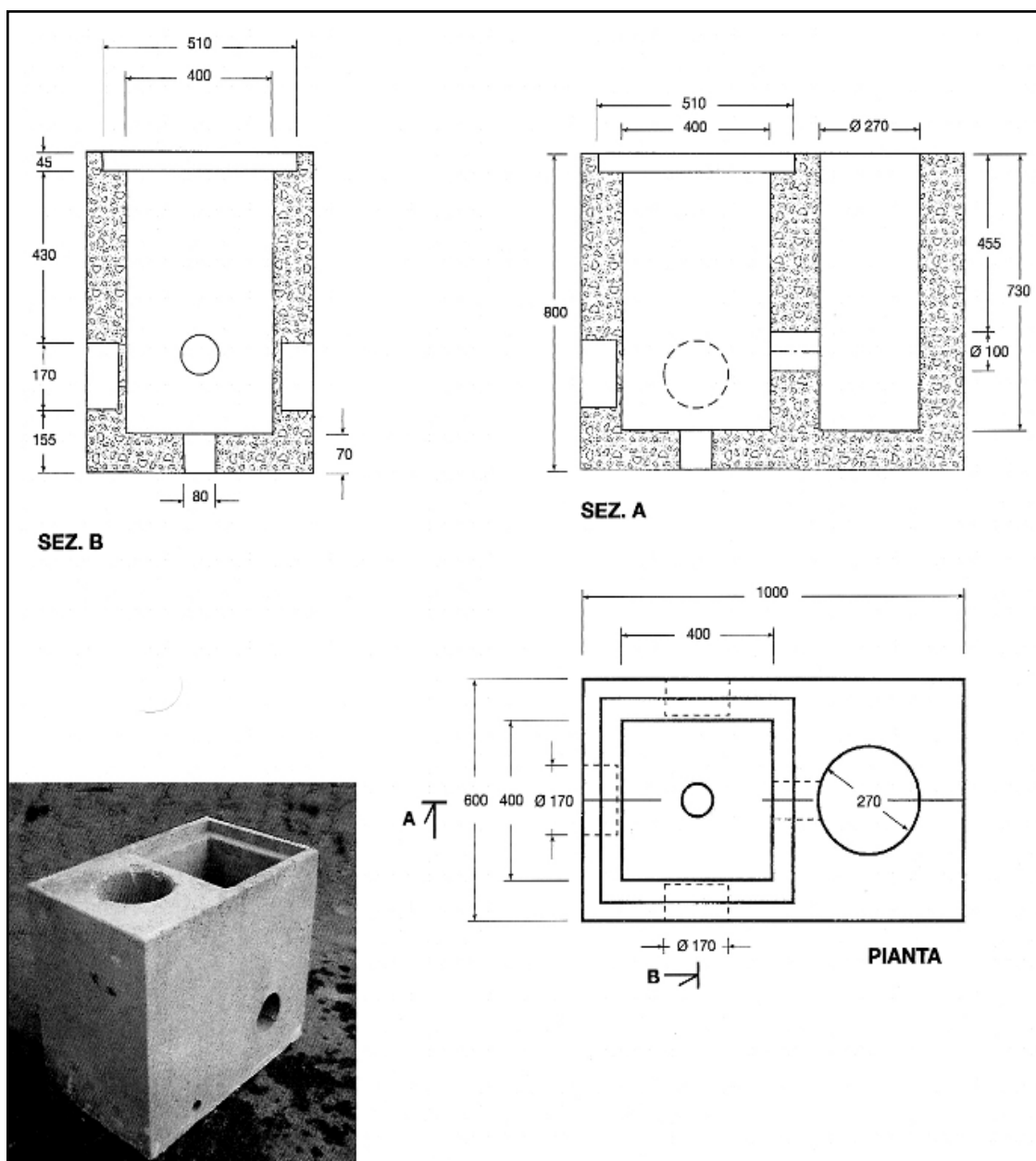
CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE E COPERCHIO QUADRI

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARE

CHIUSINI CADITOIA PIANA IN GHISA SFEROIDALE TELAIO E COPERCHIO QUADRI



PLINTO PORTAPALO ILLUMINAZIONE PESO 780KG PER PALI H. 6MT TIPO 1 IN CLS. VIBRATO

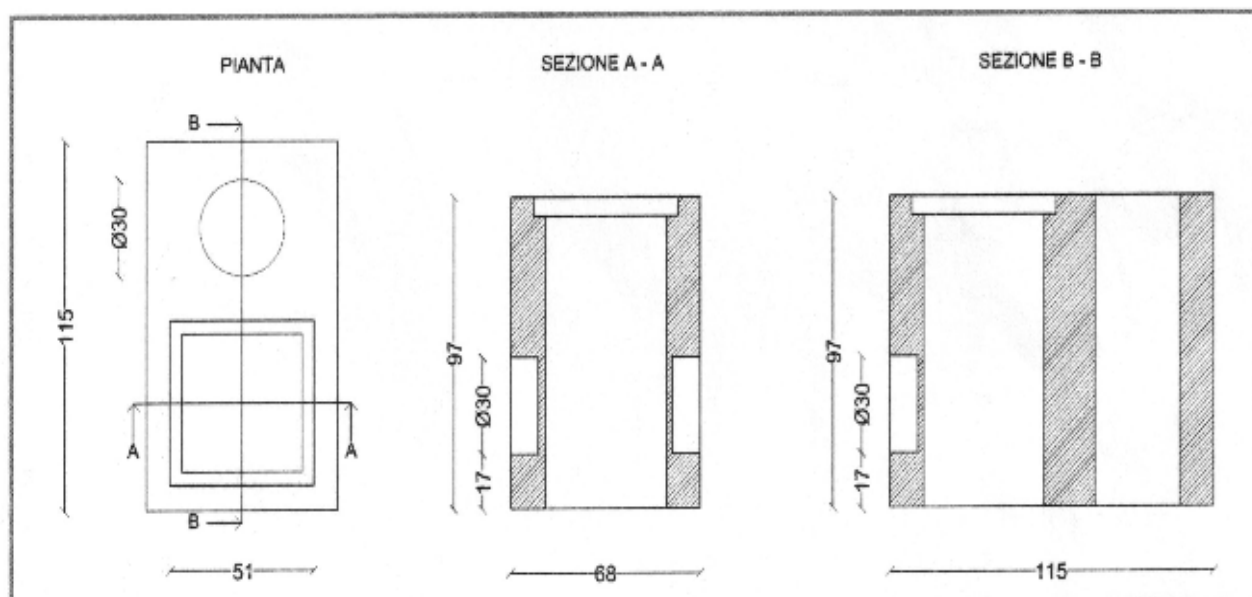


DESCRIZIONE:

Plinto porta palo per illuminazione, monoblocco in CLS vibrocompresso ad alta resistenza, dimensioni 60 X 100 X H 80 cm del peso di 780 kg compreso il pozzetto di 40 X 40 cm per ispezione cavi al palo e tre impronte per il collegamento alla linea, il tutto realizzato secondo le norme tecniche D.M. LL. PP. del 16/01/1996.



PLINTO PORTAPALO ILLUMINAZIONE PESO 1300KG PER PALI H. 10MT IN CLS. VIBRATO



Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di "plinto" prefabbricato per palo illuminazione pubblica avente dimensioni 115x68x97 cm, con foro per inserimento palo e foro pozzetto per collegamento cavi elettrici.

Il plinto è idoneo per l'alloggiamento dell'asta con sbraccio fino a 2,5 m, con altezza massima fino a 10,70 m e testa con bulbo proiettore (base palo in acciaio S235JR-Fe360B EN 1002, spessore 4 mm). Mentre per palo senza sbraccio l'altezza massima del palo di illuminazione è pari a 11,2 m comprensivo del corpo illuminante.

Il plinto prefabbricato è costruito interamente in calcestruzzo armato di cemento con resistenza a compressione Rck 42,5, con acciaio ad aderenza migliorata in barre tonde tipo B350C (ex FeB44K), controllato in stabilimento, del tipo saldabile.

Certificazioni

La ditta è certificata ISO

Il manufatto possiede il timbro "CE".

I calcoli contenuti nelle Certificazioni rispettano le normative vigenti: secondo le Norme UNI NTC del 2008 D.M. del 14 gen. 2008, e relativa Circolare Applicativa sulle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al DM 14 gennaio 2008.

Consulente per la ditta: ing. Riccardo Bordini.

Indicazioni di posa in sicurezza

Prima della posa in opera si deve controllare la zona secondo la suddivisione del territorio italiano rispetto all'azione del vento.

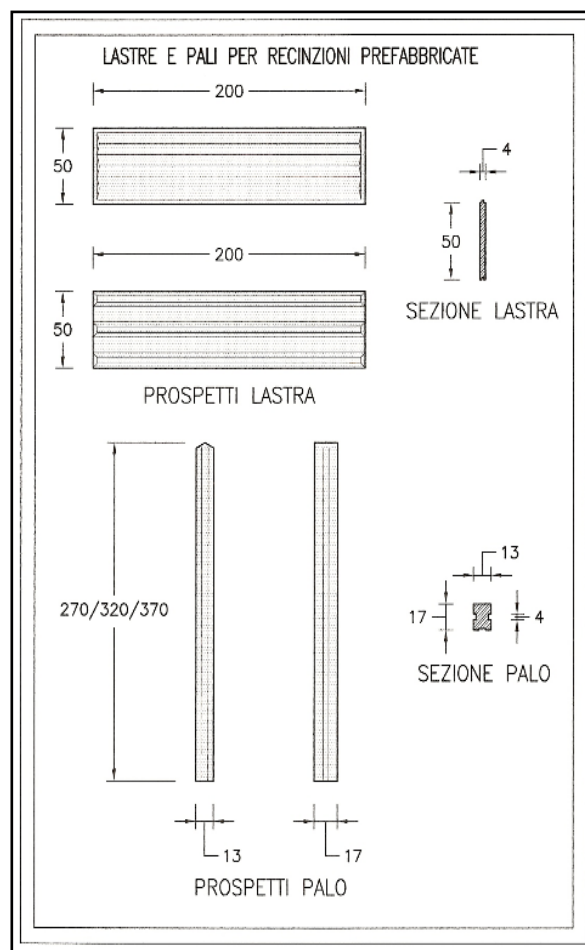
Il manufatto deve essere posato su uno strato di materiale granulare idoneo a sopportare lo sforzo di compressione uscente dalle calcolazioni.

In modo del tutto generico, si prescrive di posare il plinto su terreni con caratteristiche meccaniche buone e resistenza alla compressione maggiore o uguale a 1daN/cm², nel caso di terreni argillosi con resistenza alla compressione minore a 1daN/cm² necessita un imbonimento dello stesso con l'uso di geotessuto o tessuto non tessuto e superiormente uno strato di inerti granulari tipo sabbia fine e ghiaia per uno spessore di 20-30cm, nel caso di terreni argillosi con resistenza alla compressione inferiore a 0.50daN/cm² si deve necessariamente eseguire uno strato di "magrone" (calcestruzzo a dosaggio minimo di 150kg di cemento per 1mc di getto) che ha funzione di livellare e consolidare la base di appoggio del plinto, il getto deve sporgere almeno 10cm per lato dalla sagoma. La sigillatura del palo e dei condotti passacavi deve essere fatta con malte cementizie o schiume espansive ad alta resistenza, idrofughe ed antigelive. Dopo il collegamento dei punti di entrata ed uscita delle linee di alimentazione, va eseguito riempimento attorno al plinto con sabbia asciutta ben costipata e successivamente bagnata. Qualora la posa venga effettuata in zone con terreno rimosso è necessario ricompattare e consolidare il terreno. Si consiglia di evitare la posa in scarpata a meno di eseguire opere di contenimento e resistenza alle spinte orizzontali. Per motivi di sicurezza alla viabilità in superficie e a garanzia di tenuta alla spinta del vento, il plinto deve essere completamente interrato oppure devono essere eseguite delle opere atte ad evitare il ribaltamento.

La ditta declina ogni responsabilità per eventuali possibili danni cagionati a persone, cose o animali a seguito di movimentazione, impiego o quant'altro.



LASTRE E PALI PER RECINZIONI PREFABBRICATE IN CLS. COLATO

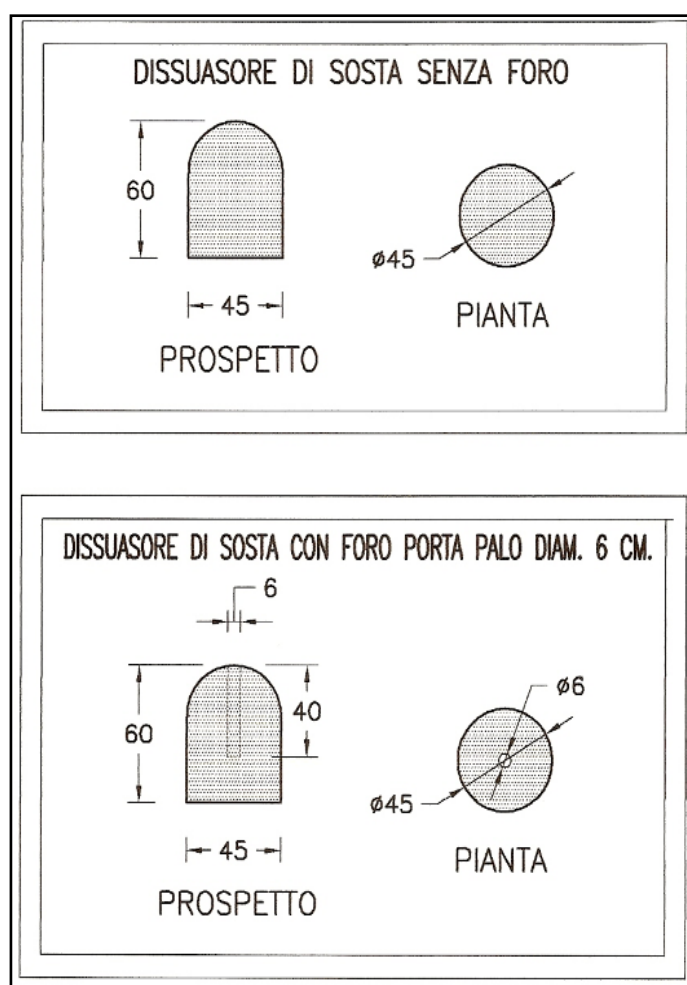


<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>
LASTRA PER RECINZIONI 200 X 50	60
LASTRA PER RECINZIONI H. 270	120
LASTRA PER RECINZIONI H. 320	145
LASTRA PER RECINZIONI H. 370	170

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI



DISSUASORI DI SOSTA IN CLS. COLATO



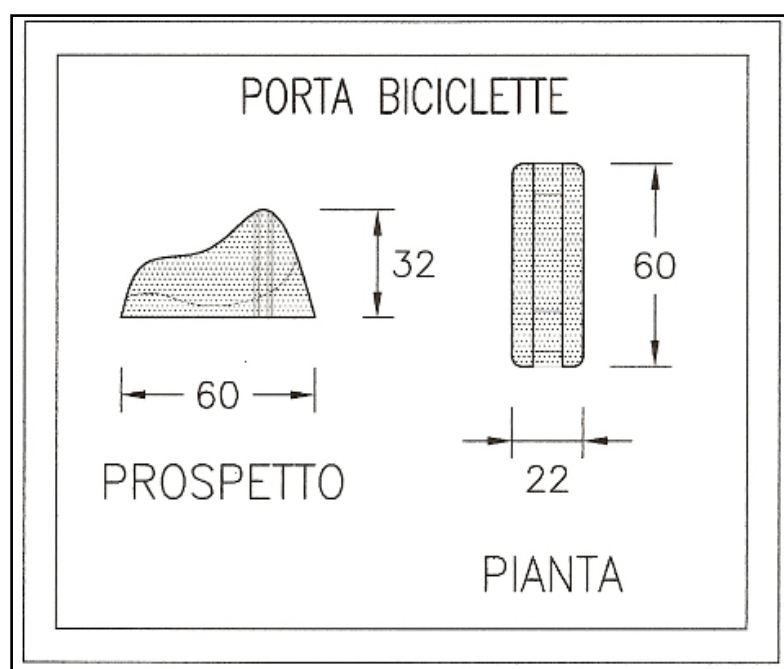
<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>
DISSUASORE DI SOSTA SENZA FORO	175
DISSUASORE DI SOSTA CON FORO PORTA PALO DIAM. 6CM	170

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI



PORTA BICICLETTE

IN CLS. COLATO



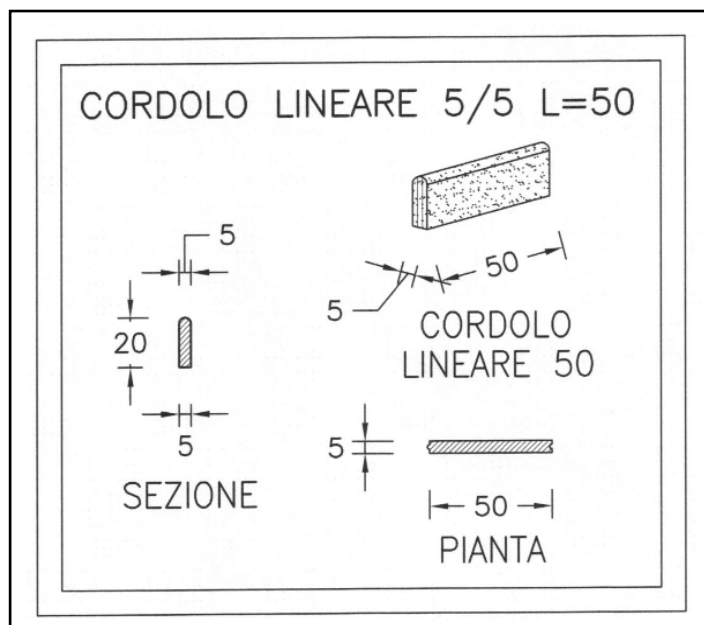
<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>
PORTA BICICLETTE	47,5

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI



CORDOLO LINEARE 5/5 L=50

IN CLS. VIBROCOMPRESSO



<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>	<i>N° PEZZI PER IMBALLO</i>	<i>PESO IMBALLO (KG)</i>	<i>DIMENSIONI IMBALLO (CM)</i>
CORDOLO LINEARE 5/6 X 25 X 50	28,5	51	1600	100 X 100

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

COLORI DISPONIBILI:

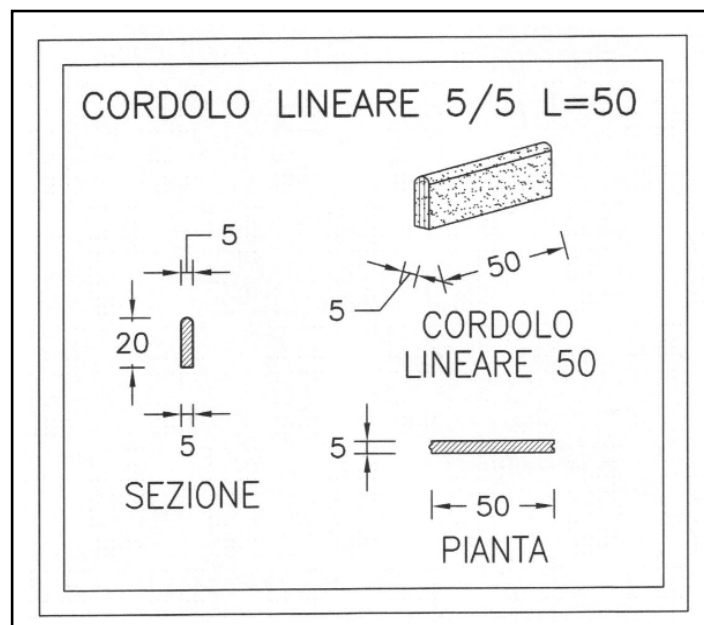


CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CORDOLO TRONCHETTO 7/7 L=50

IN CLS. VIBROCOMPRESSO



<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>	<i>N° PEZZI PER IMBALLO</i>	<i>PESO IMBALLO (KG)</i>	<i>DIMENSIONI IMBALLO (CM)</i>
CORDOLO TRONCHETTO 7/7 X 20 X 50	12	112	1360	100 X 100

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

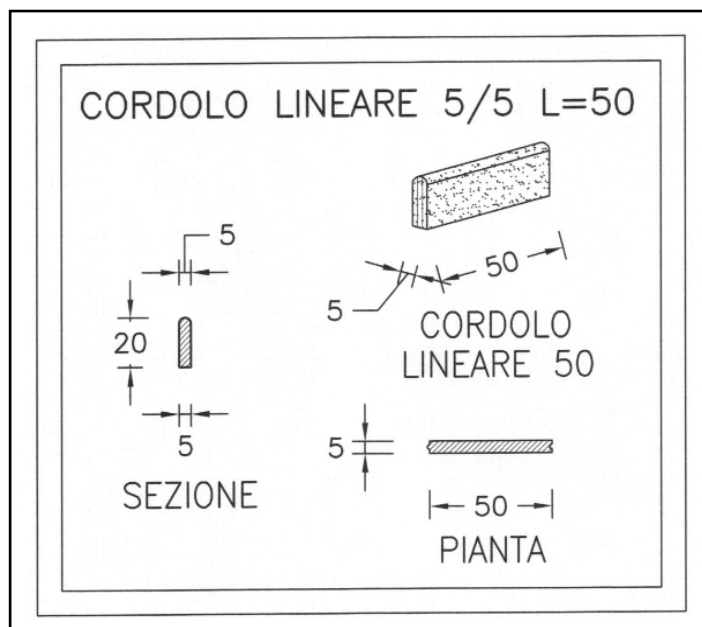
COLORI DISPONIBILI:





CORDOLO LINEARE 5/6

IN CLS. VIBROCOMPRESSO



<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>	<i>N° PEZZI PER IMBALLO</i>	<i>PESO IMBALLO (KG)</i>	<i>DIMENSIONI IMBALLO (CM)</i>
CORDOLO LINEARE 5/5 X 20 X 100	11	144	1600	100 X 100

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

COLORI DISPONIBILI:

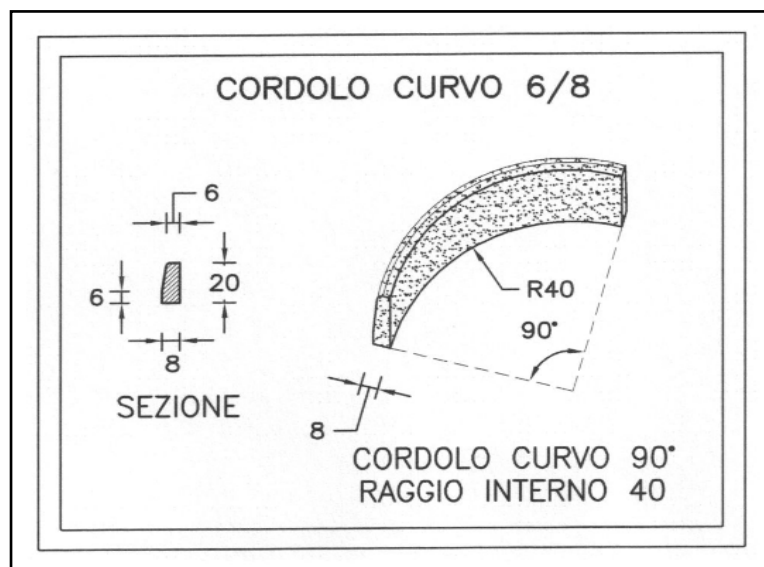


CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CORDOLO CURVO 6/8

IN CLS. VIBROCOMPRESSO



<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>	<i>N° PEZZI PER IMBALLO</i>	<i>PESO IMBALLO (KG)</i>	<i>DIMENSIONI IMBALLO (CM)</i>
CORDOLO CURVO 90° 6/8 X 25 X R interno 40	22,5	18	405	80 X 100

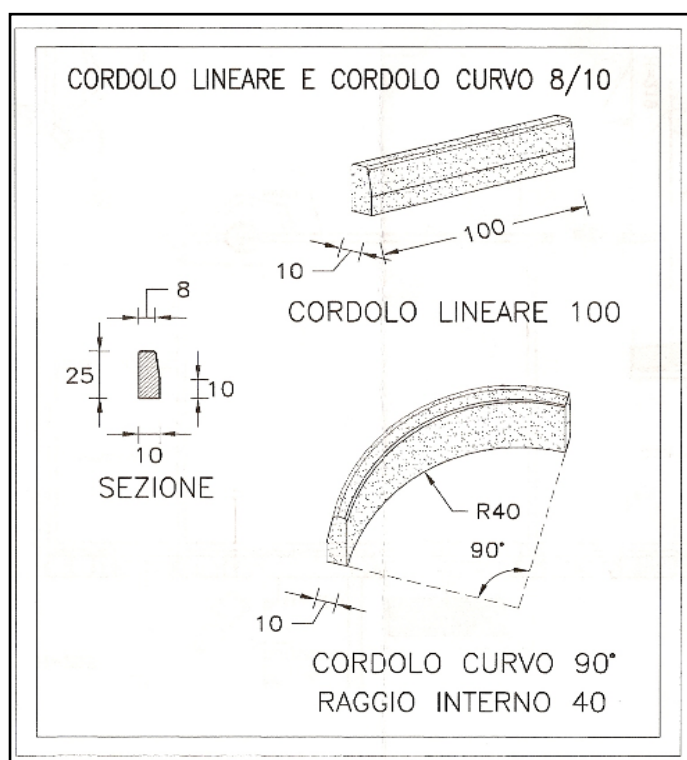
I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CORDOLO LINEARE E CURVO 8/10

IN CLS. VIBROCOMPRESSO



<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>	<i>N° PEZZI PER IMBALLO</i>	<i>PESO IMBALLO (KG)</i>	<i>DIMENSIONI IMBALLO (CM)</i>
CORDOLO LINEARE 8/10 X 25 X 100	50	32	1600	100 x 100
CORDOLO CURVO 90° 8/10 X 25 X R interno 40	35	18	630	80 X 100

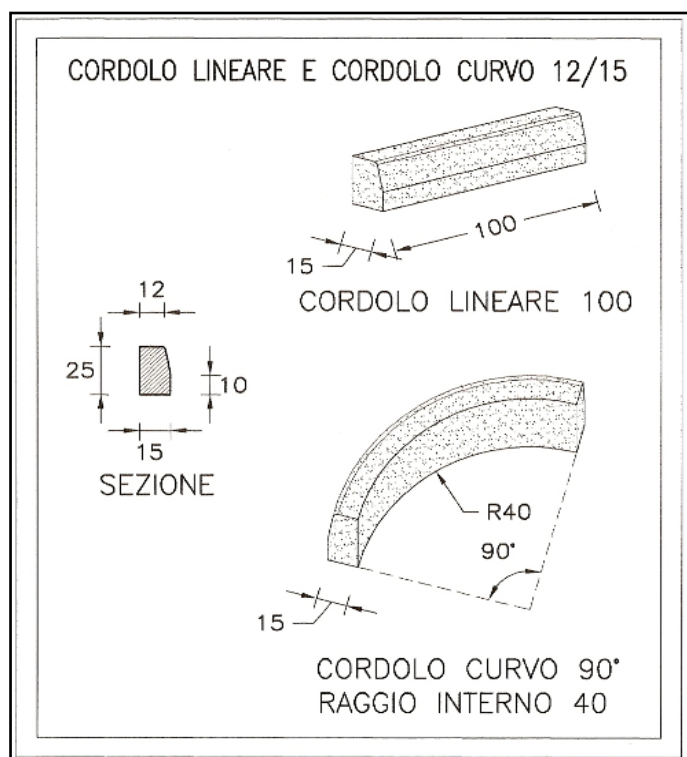
I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CORDOLO LINEARE E CURVO 12/15

IN CLS. VIBROCOMPRESSO



<i>Tipo</i>	<i>PESO (KG)</i>	<i>N° PEZZI PER IMBALLO</i>	<i>PESO IMBALLO (KG)</i>	<i>DIMENSIONI IMBALLO (CM)</i>
CORDOLO LINEARE 8/10 X 25 X 100	70	16	1120	100 x 100
CORDOLO LINEARE BOCCA DI LUPO 12/15 X 25 X 100	60	16	960	100 X 100
CORDOLO CURVO 90° 12/15 X 25 X R interno 40	50	12	600	80 X 100

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CORDOLO LINEARE LAVORATO

IN CLS. COLATO



<i>Tipo</i>	<i>ALTEZZA</i>	<i>PESO (KG)</i>
CORDOLO LINEARE "CONO"	34 cm	25
CORDOLO LINEARE "VIMINI"	32 cm	25
CORDOLO LINEARE "ONDA"	26 cm	25
CORDOLO LINEARE "FOGLIA"	23 cm	25
CORDOLO LINEARE "FIORE"	30 cm	25

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI



CANALI CON PROFILO AD INCASTRO CON BORDO PROTETTO IN ACCIAIO ZINCATO IN CLS. COLATO



<i>Tipo</i>	<i>L</i> <i>mm.</i>	<i>a A</i> <i>mm.</i>	<i>B</i> <i>mm.</i>	<i>C</i> <i>mm.</i>	<i>d D</i> <i>mm.</i>	<i>E</i> <i>mm.</i>	<i>PESO</i> <i>cad.</i> <i>kg.</i>	<i>N° PEZZI</i> <i>PER</i> <i>IMBALLO</i>	<i>DIM.</i> <i>IMBALLO</i> <i>cm.</i>
150	1000	105 160	230	220	25 30	140	78	20	100 x 100
200	1000	150 210	290	240	25 30	160	94	16	100 x 100

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI



GRIGLIE AD INCASTRO CON BLOCCAGGIO

IN CLS. COLATO

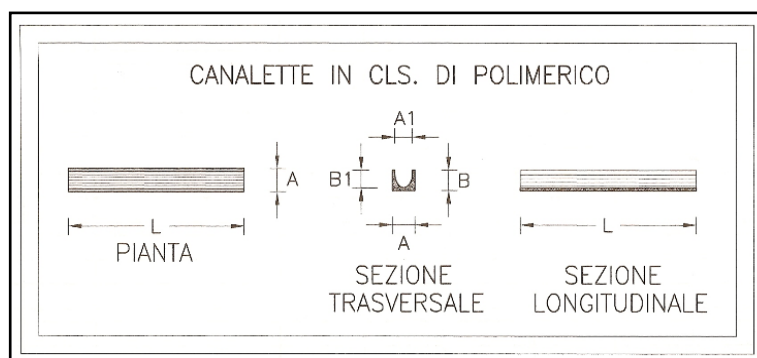


<i>Tipo</i>	<i>TIPO CANALE</i>	<i>CLASSE</i>	<i>LUNGH. mm.</i>	<i>LARGH. mm.</i>	<i>H mm.</i>	<i>PESO cad kg</i>
ACCIAIO ZINCATO MAGLIA 30X30	150	B125	1000	150	25	3,2
	200	B125	1000	200	25	3,8
GHISA SFEROIDALE	150	C250	500	150	25	6
	200	C250	500	200	25	7,8

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI



CANALETTE IN CLS. POLIMERICO

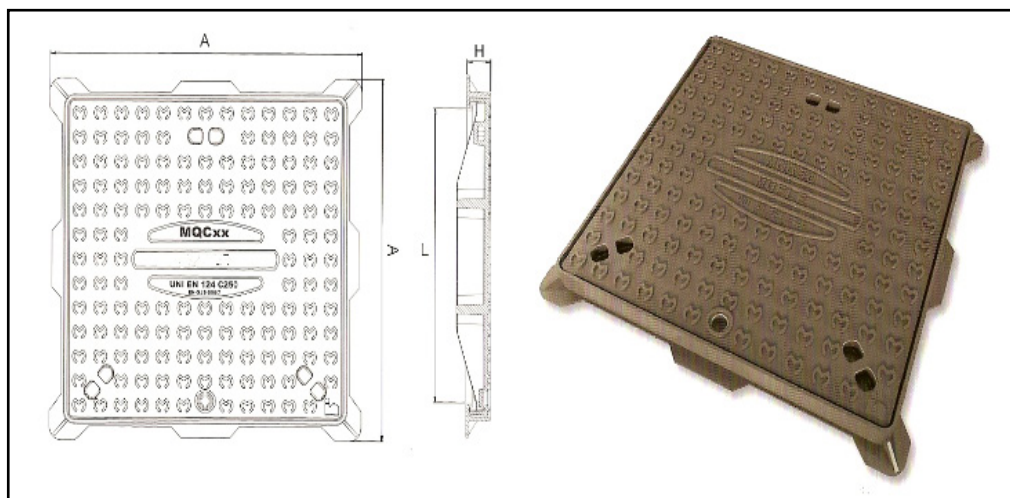


CANALETTE GRIGLIE E FISSAGGIO							
CANALETTE	Tipo	A1 cm.	B1 cm.	A cm.	B cm.	L cm.	PESO kg.
	10 X 7,5 X 100	10	7,5	12	8,5	100	7
	15 X 6 X 100	15	6	20,5	8	100	17
	15 X 11 X 100	15	11	20,5	14	100	18,5
GRIGLIE	Tipo	Compatibilità tipo canaletta			B cm.	L cm.	PESO kg.
	ACCIAIO ZINCATO	10 X 7,5 X 100			A15	100	1
		15 X 6 X 100			A15	100	2,5
		15 X 11 X 100			A15	100	
	GHISA	15 X 6 X 100			C250	50	5,2
		15 X 11 X 100			C250	50	
FISSAGGIO							
SOLO PER GRIGLIE IN GHISA							



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

TELAIO E COPERCHIO QUADRI A TENUTA ERMETICA



<i>Tipo</i>	<i>CLASSE</i>	<i>DIMENSIONI ESTERNE AXA cm.</i>	<i>LUCE NETTA LXL cm.</i>	<i>ALTEZZA H mm.</i>	<i>PESO kg.</i>
30 X 30 B125	B125	30 X 30	20 X 20	2,7	10
40 X 40 C250	C250	40 X 40	30 X 30	3,2	13,5
50 X 50 C250	C250	50 X 50	40 X 40	3,7	22,5
55 X 55 C250	C250	55 X 55	45 X 45	3,7	27
60 X 60 C250	C250	60 X 60	50 X 50	5,2	32,5
70 X 70 C250	C250	70 X 70	60 X 60	5	45

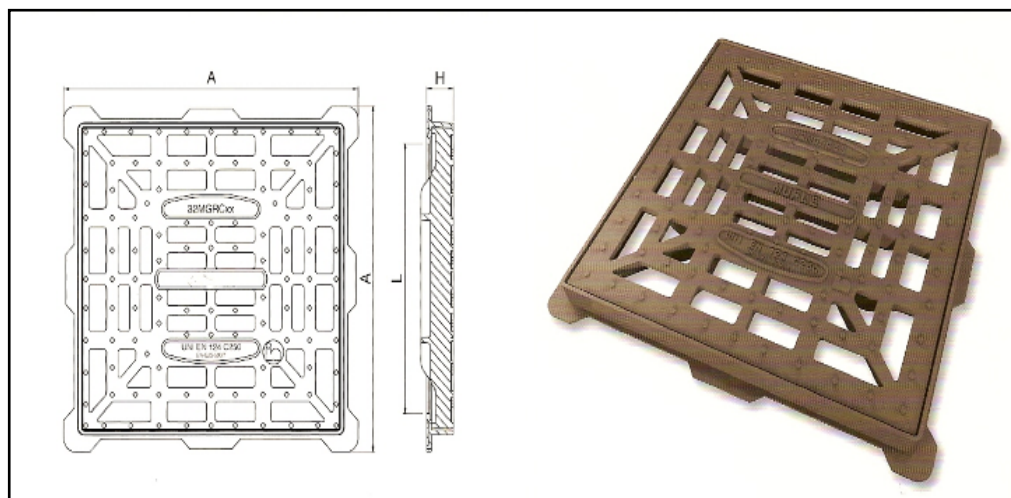
I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CHIUSINI CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE

TELAIO E COPERCHIO QUADRI



<i>Tipo</i>	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE AXA cm.	LUCE NETTA LXL cm.	ALTEZZA H mm.	PESO kg.
30 X 30 C250	C250	30 X 30	19 X 19	4,5	7
40 X 40 C250	C250	40 X 40	29 X 29	4,5	13
50 X 50 C250	C250	50 X 50	39 X 39	4,5	23
55 X 55 C250	C250	55 X 55	44 X 44	4,5	28
60 X 60 C250	C250	60 X 60	49 X 49	4,5	31
70 X 70 C250	C250	70 X 70	59 X 59	4,5	43

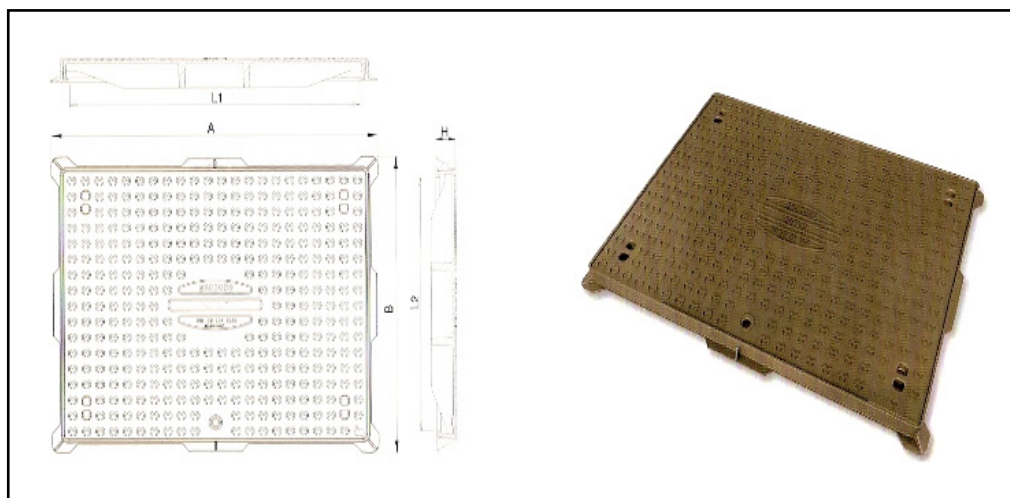
I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE

**TELAIO E COPERCHIO RETTANGOLARI A
TENUTA ERMETICA**



<i>Tipo</i>	<i>CLASSE</i>	<i>DIMENSIONI ESTERNE AXA cm.</i>	<i>LUCE NETTA LXL cm.</i>	<i>ALTEZZA H mm.</i>	<i>PESO kg.</i>
80 X 60 C250	C250	80 X 60	70 X 50	5	45

I DATI TECNICI E I PESI SONO INDICATIVI

CONFORME ALLA NORMA CE UNI EN 1340:2003