



CATALOGO MAGGIO 2010

**CHIUSINI • CADITOIE • PRODOTTI VARI
IN GHISA LAMELLARE PERLITICA**

**certificati in conformità
alla norma UNI EN 124 (1995)**

SOMMARIO

CHIUSINI

D400 – luce D=60 cm., telaio quadrato a sedi rettificate	pag. 2
D400 – luce D=60 cm., telaio tondo con cerniera e guarnizione	pag. 3
D400 – luce D=60 cm., telaio tondo a riempimento	pag. 4
D400 – luce D=50 cm. o minori, telaio tondo	pag. 4
D400 / C250 – luce cm.68,5x50, telaio e coperchio rettangolari	pag. 5
C250 – luce 59,5x59,5 cm. o minori, quadrati a riempimento	pag. 5
D400 – luce 60x60 cm. o minori, quadrati serie SILENTE	pag. 6
D400 – luce 79x79 cm. o minori, quadrati serie leggera	pag. 6
C250 – luce 60x60 cm. o minori, quadrati serie leggera	pag. 7
B125 – luce 60x60 cm. o minori, quadrati serie leggera	pag. 7

CADITOIE

D400 – luce 60x60 cm. o minori, piane ad asole TECNO	pag. 10
C250 – luce 60x60 cm. o minori, piane ad asole TECNO	pag. 10
C250 – luce 50x50 cm. o minori, concave ad asole TECNO	pag. 11
C250 – luce 38x38 cm. o minori, concave a nido d'ape	pag. 11
sifoni in polipropilene per caditoie	pag. 12

PRODOTTI VARI

chiusini presa circolari ed ovali	pag. 12
pilette Ticino sifonate	pag. 13
griglie x alberi a sagoma tonda o quadrata	pag. 13
piani da camino lisci od ornati	pag. 14
cassette postali	pag. 14

Estratto della Norma UNI-EN 124/95 pag. 15

Condizioni generali di vendita pag. 15



Le novità illustrate con la presente edizione del catalogo “chiusini e caditoie in ghisa lamellare perlitica” sono rappresentate dai seguenti prodotti:

chiusini circolari:

- modello 4.60C T - classe D400
foro D=60 cm, telaio tondo con cerniera;
- modello 4.60C TP - classe D400
foro D=60 cm, c/coperchio riempito in cls;
- modello 4.60C TV - classe D400
foro D=60 cm, c/coperchio vuoto da riempire;

chiusini quadrati serie SILENTE:

- modello 4.4040L S - classe D400, foro 40x40 cm;
- modello 4.5050L S - classe D400, foro 50x50 cm;
- modello 4.6060L S - classe D400, foro 60x60 cm.

La serie SILENTE, in particolare, rappresenta una importante evoluzione del chiusino quadrato, in quanto il coperchio è provvisto di guarnizioni sagomate che evitano la rumorosità determinata dall'eventuale basculamento.

Nel perseguire il continuo miglioramento dei prodotti e del servizio offerto ai nostri Clienti rivolgiamo, ai medesimi, il nostro ringraziamento per la preferenza accordata.

Alberto Dalla Libera

CLASSE D400

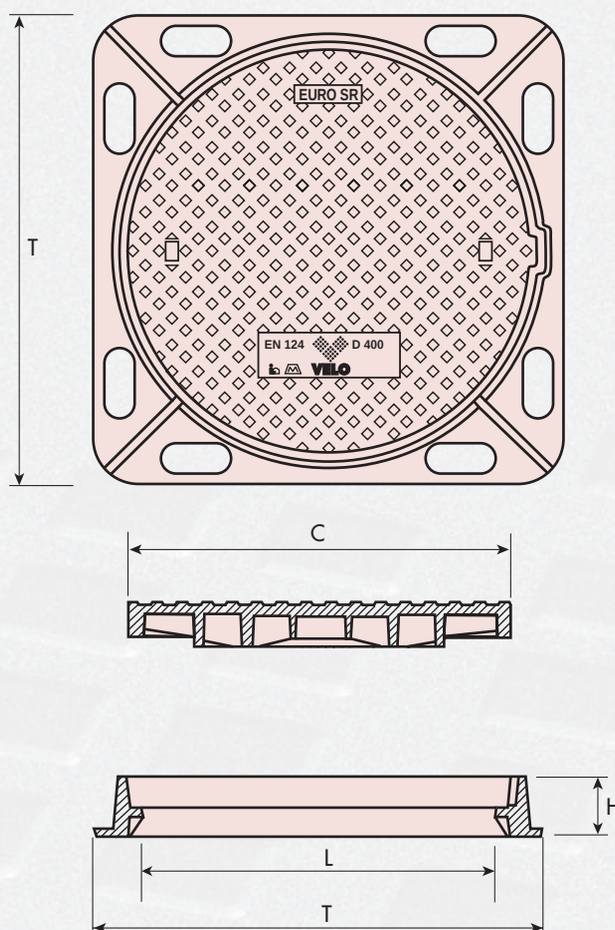
(GRUPPO 4)

CHIUSINO CIRCOLARE CON TELAIO A SAGOMA QUADRATA

Lo sviluppo del progetto del chiusino EURO SR si è avvalso dell'esperienza maturata nell'impiego del precedente modello realizzato in ghisa grigia.

Da numerosi anni veniva apprezzata infatti la prerogativa del chiusino a sedi rettificate che, unendo la semplicità progettuale con la precisione dell'appoggio, ottenuta tramite la rettifica mediante lavorazione al tornio delle superfici a contatto tra telaio e coperchio, si rivela un dispositivo di elevatissima affidabilità, in grado di mantenere inalterato nel tempo le proprie caratteristiche originarie.

Per questi motivi il chiusino EURO SR viene proposto esclusivamente a sedi rettificate.



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
EURO SR	760x760	ø 650	ø 600	100	125

NOTA: Il chiusino EURO SR è provvisto di due asole laterali chiuse per il sollevamento. È disponibile un carrellino in acciaio zincato, appositamente dimensionato, per il sollevamento e la movimentazione del coperchio.

La ghisa lamellare perlitica, impiegata per la realizzazione del nuovo chiusino, in virtù della elevata resistenza meccanica e del costante controllo qualitativo operato nei più moderni impianti produttivi, ha permesso di realizzare un chiusino sensibilmente più leggero del precedente, ma soprattutto si è ottenuta la conformità alla norma UNI-EN 124/1995 per la classe D400, garantita da IGQ (Istituto Italiano Di Garanzia Della Qualità Per I Prodotti Metallurgici).

Tale credenziale appariva peraltro inderogabile per poter promuovere efficacemente un chiusino dalle grandi ambizioni in un mercato sempre più alla ricerca di prodotti che offrano le più ampie garanzie di qualità ed affidabilità nel tempo.



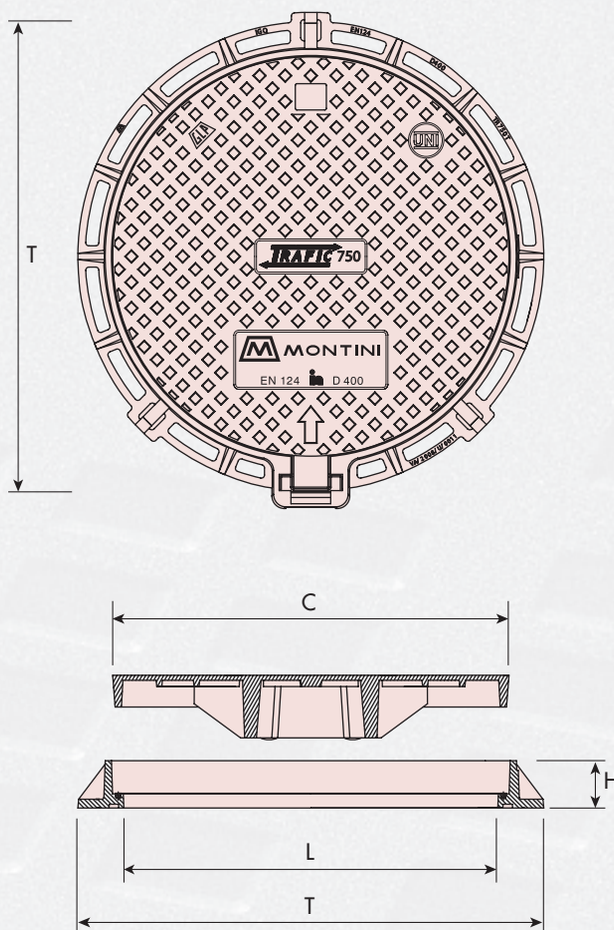
CLASSE D400

(GRUPPO 4)

CHIUSINO CIRCOLARE CON CERNIERA E TELAIO TONDO

Con questo modello anche la gamma di chiusini in ghisa lamellare perlitica si arricchisce di un chiusino stradale a passo d'uomo, diametro 600 mm, studiato per offrire le più attuali caratteristiche, spesso richieste nel caso di realizzazione dei collettori fognari in centro strada. Il chiusino 4.60C T è dotato infatti di:

- guarnizione continua in elastomero applicata sul telaio, idonea a contenere l'eventuale fuoriuscita di odori, concorrendo inoltre alla maggior stabilità del coperchio;
- cerniera di collega-



mento tra coperchio e telaio, conformata in modo da consentire l'eventuale fuoriuscita di gas o liquidi in caso di sovrappressioni, senza lasciare scoperto il foro d'ispezione;

- sicurezza contro la chiusura accidentale del coperchio, in quanto è previsto il blocco del medesimo in posizione di apertura a 90°.

A richiesta il coperchio potrà inoltre essere provvisto di serratura "sistem block", per mettere in sicurezza le utenze sottostanti ed evitare furti, infrazioni o atti di vandalismo.

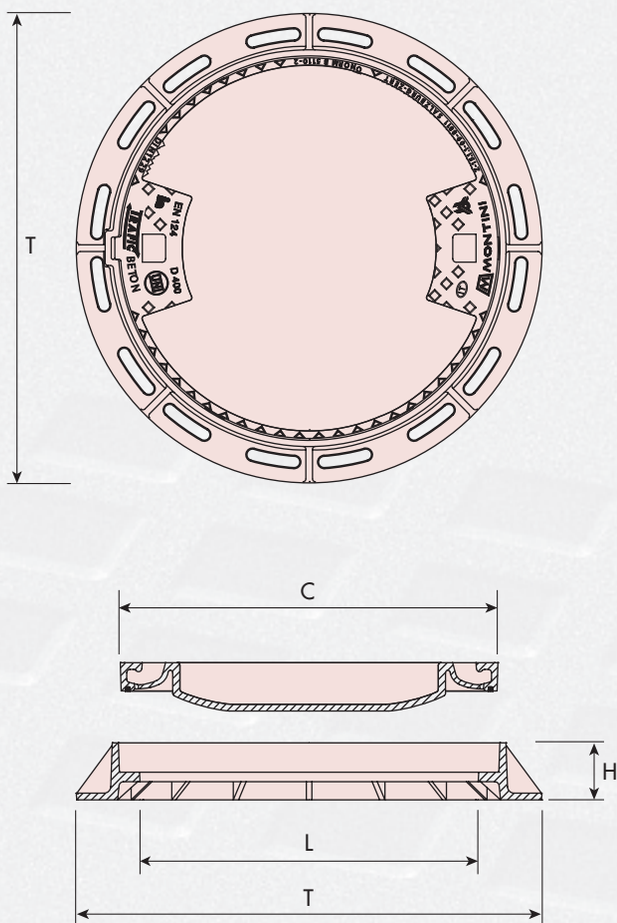
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
4.60C T	ø 750	ø 638	ø 600	75	81,2

NOTA: Il chiusino 4.60C T è provvisto di un'asola laterale chiusa per il sollevamento.

CLASSE D400

(GRUPPO 4)

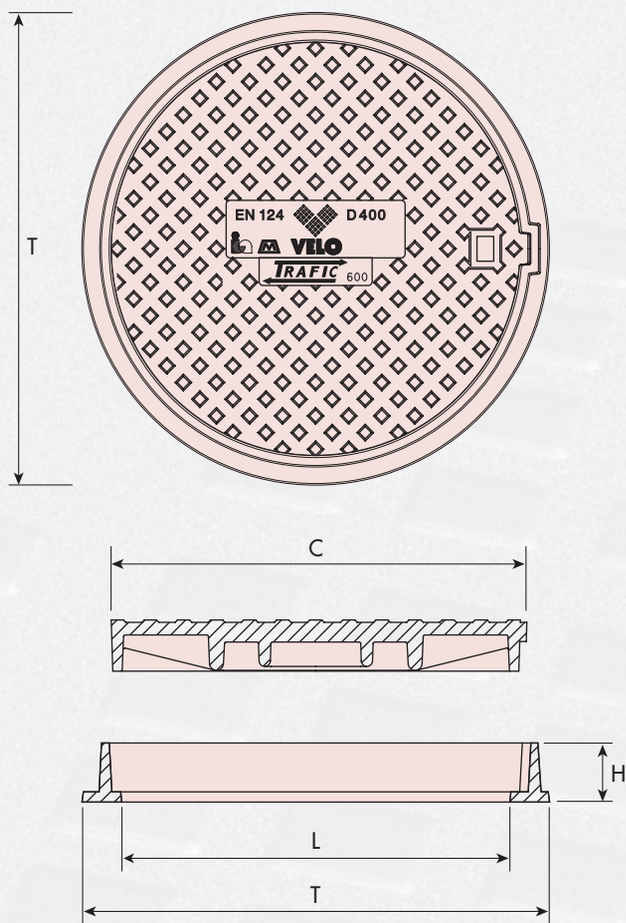
CHIUSINO CIRCOLARE A RIEMPIMENTO



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
COPERCHIO RIEMPITO IN CLS					
4.60C TP	ø 840	ø 640	ø 610	102	135
COPERCHIO VUOTO					
4.60C TV	ø 840	ø 640	ø 610	102	93

NOTA: I modelli 4.60C TP e 4.60C TV sono provvisti di due asole laterali chiuse per il sollevamento.

CHIUSINO CIRCOLARE CON CALPESTIO IN GHISA



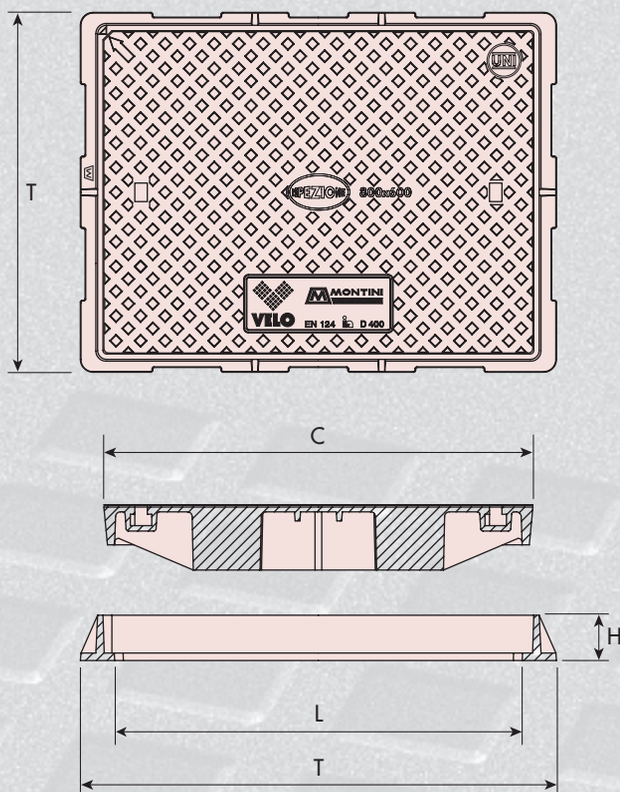
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
4.25C	ø 420	ø 310	ø 250	120	29
4.40C	ø 520	ø 450	ø 408	75	50
4.50C	ø 600	ø 525	ø 500	75	64

NOTA: Per il sollevamento del coperchio i vari modelli sono provvisti di: 4.25C: 1 asola laterale aperta; 4.40C e 4.50C: 1 asola laterale chiusa.

CLASSE D400/C250

(GRUPPO 4) (GRUPPO 3)

CHIUSINI RETTANGOLARI SERIE LEGGERA



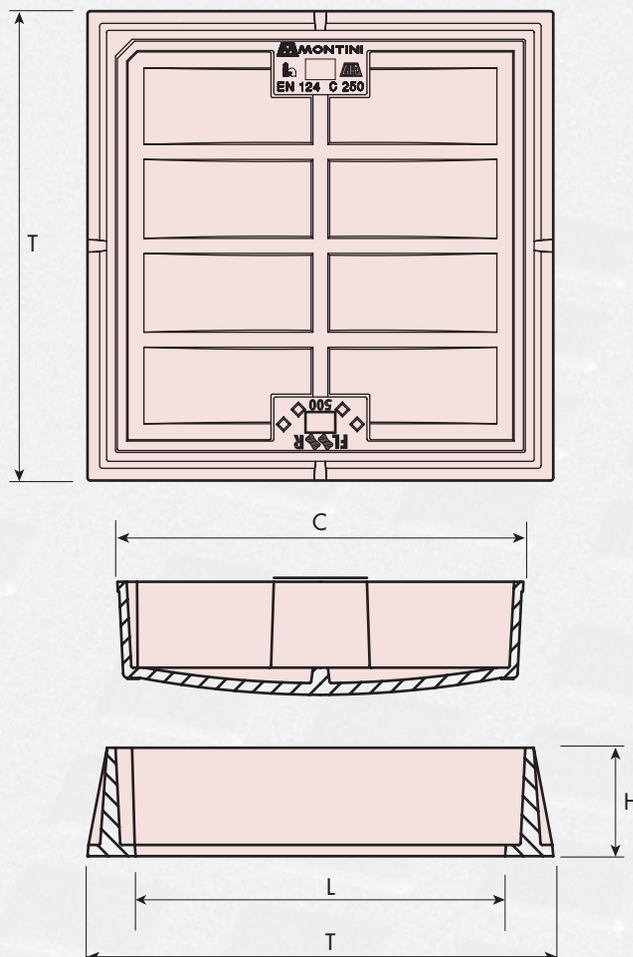
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
CLASSE D 400 (Gruppo 4)					
4.5070L	800x600	720x535	685x500	75	87
CLASSE C 250 (Gruppo 3)					
3.5070L	800x600	720x535	685x500	75	80

NOTA: I modelli 4.5070L e 3.5070L sono provvisti di due asole laterali chiuse per il sollevamento.

CLASSE C250

(GRUPPO 3)

CHIUSINI QUADRATI A RIEMPIMENTO



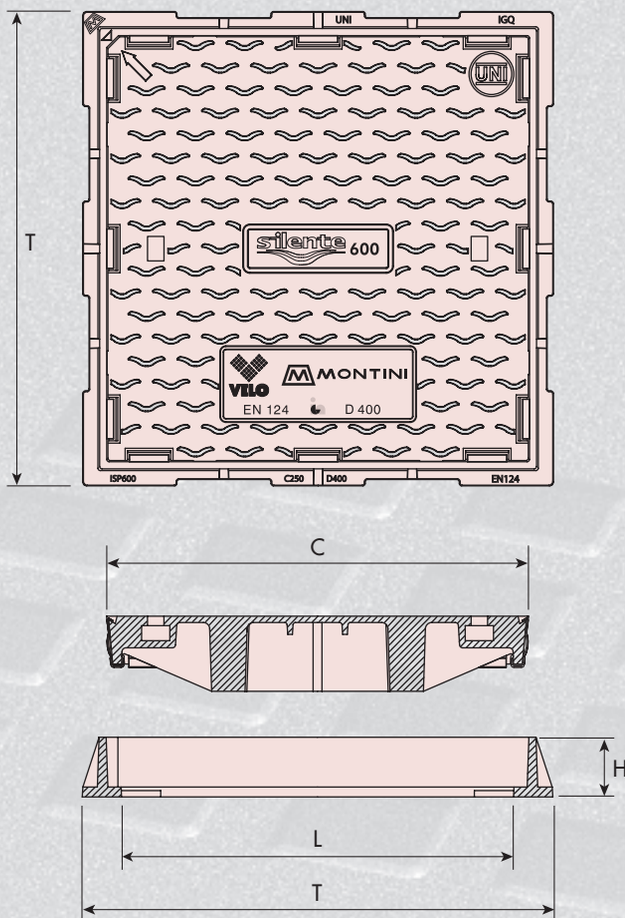
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
3.40Q V	500x500	435x435	395x395	115	58
3.50Q V	600x600	535x535	495x495	115	79
3.60Q V	700x700	635x635	595x595	115	107

NOTA: L'altezza interna utile del riempimento è di mm. 90 per i modelli più piccoli, mentre per il modello 3.60Q V è di mm. 80.

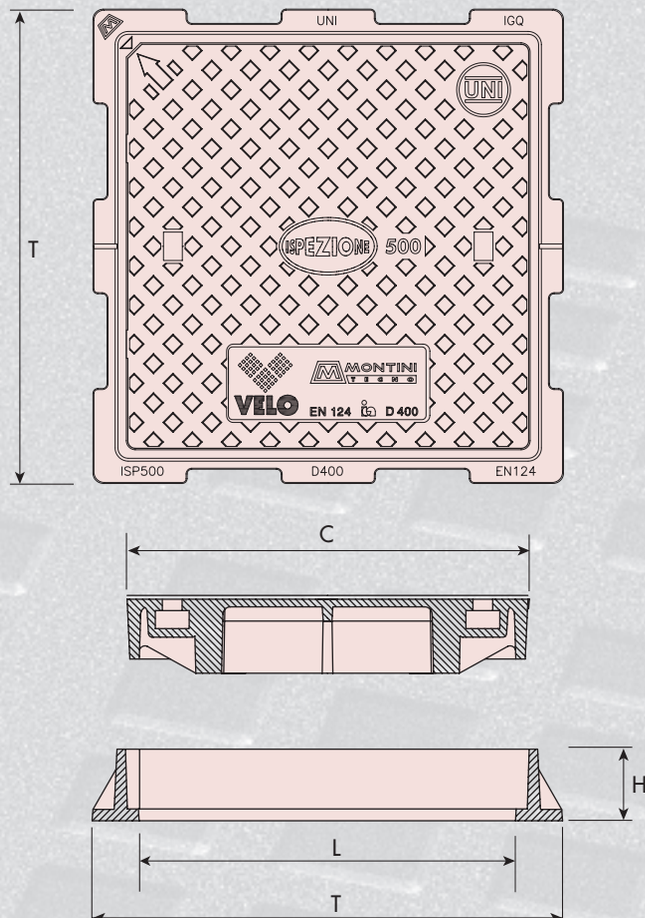
CLASSE D400

(GRUPPO 4)

CHIUSINI QUADRATI SERIE SILENTE



CHIUSINI QUADRATI SERIE LEGGERA



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
4.4040L S	500x500	425x425	400x400	75	40
4.5050L S	600x600	535x535	500x500	75	62
4.6060L S	700x700	635x635	600x600	75	80

NOTA: I modelli suddetti sono provvisti di due asole laterali per il sollevamento. Potranno essere effettuate personalizzazioni a richiesta, per quantità rilevanti.

MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
4.3030L	400x400	330x330	300x300	75	29
4.4040L	500x500	430x430	400x400	75	43
4.5050L	600x600	540x540	500x500	75	64
① 4.6060L	700x700	640x640	600x600	75	80
4.8080L	910x910	830x830	790x790	75	179

① Fornibile con scritta FOGNATURA, ENEL, TELECOM, ACQUEDOTTO.

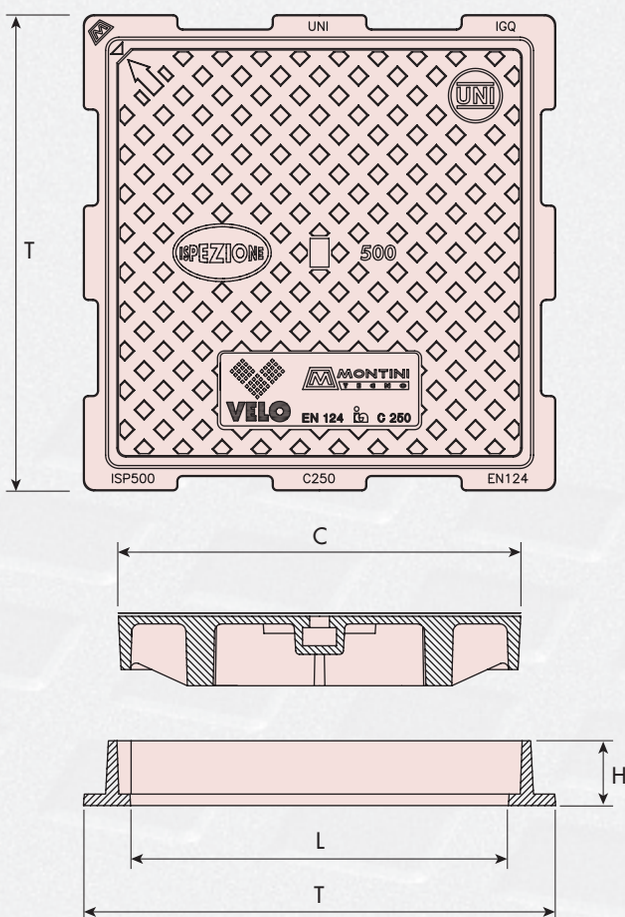
NOTA: I modelli suddetti sono generalmente provvisti di due asole laterali chiuse per il sollevamento. Il modello 4.6060L, qualora recante la scritta ENEL o TELECOM, sarà dotato di 4 asole aperte. Il modello 4.3030L è provvisto di 1 asola centrale chiusa per il sollevamento. Il modello 4.8080L è provvisto di 4 asole laterali chiuse per il sollevamento.



CLASSE C250

(GRUPPO 3)

CHIUSINI QUADRATI SERIE LEGGERA



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
① 3.3030L	400x400	330x330	300x300	50	23
① 3.4040L	500x500	430x430	400x400	70	39
3.5050L	600x600	540x540	500x500	75	57
② 3.6060L	700x700	640x640	600x600	75	74

① Fornibile con scritta ILL. PUBBLICA.

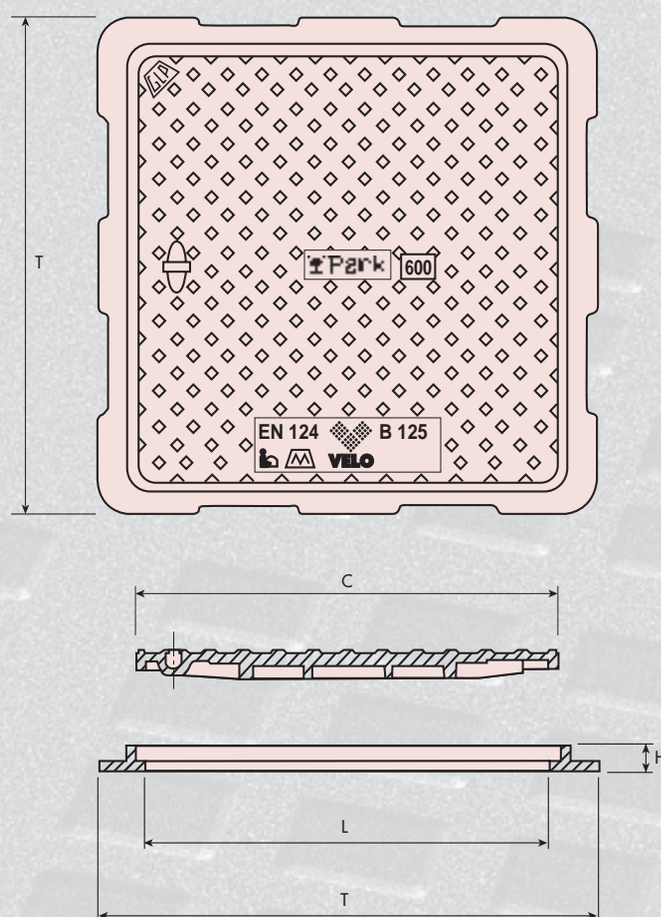
② Fornibile con scritta ENEL.

NOTA: I modelli 3.3030L, 3.4040L e 3.5050L sono provvisti di un'asola chiusa per il sollevamento (centrale nei due piccoli e laterale nel più grande). Il modello 3.6060L è provvisto di due asole laterali chiuse per il sollevamento; qualora recante la scritta ENEL sarà dotato di 4 asole aperte.

CLASSE B125

(GRUPPO 2)

CHIUSINI QUADRATI SERIE LEGGERA



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
2.2020L	300x300	260x260	235x235	25	9
① 2.3030L	400x400	330x330	310x310	25	15
① 2.4040L	500x500	430x430	400x400	30	26
2.5050L	600x600	520x520	500x500	30	40
2.6060L	700x700	625x625	600x600	30	56

① Fornibile con scritta ILL. PUBBLICA.

NOTA: I modelli di questa serie sono provvisti di un'asola laterale chiusa per il sollevamento.

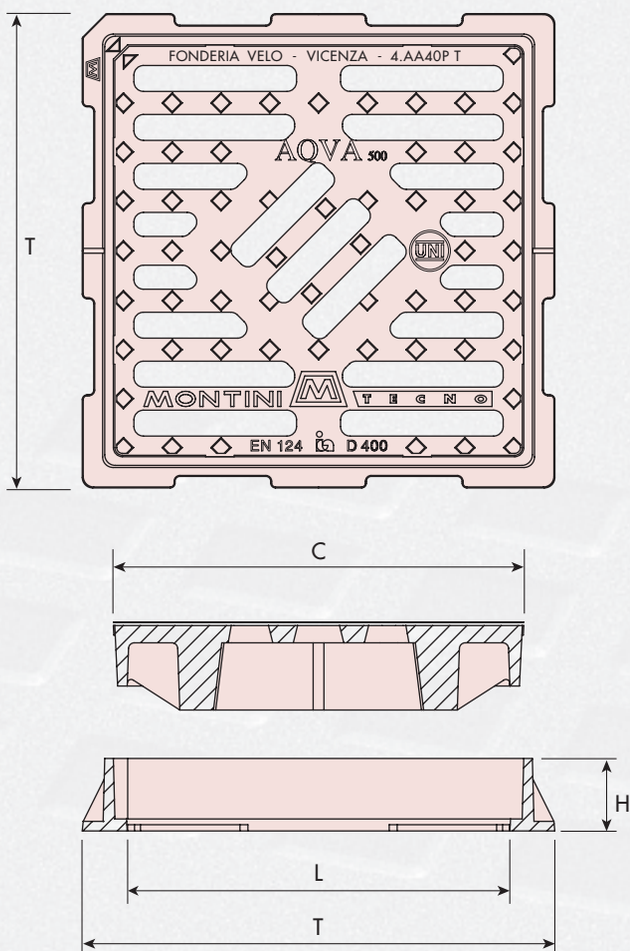




CLASSE D400

(GRUPPO 4)

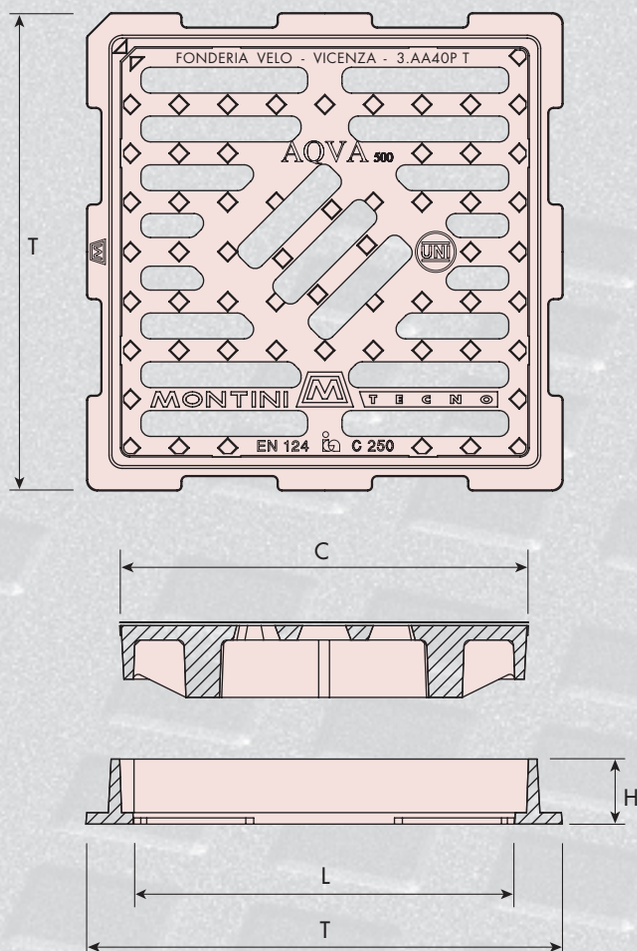
CADITOIA PIANA AD ASOLE "TECNO"



CLASSE C250

(GRUPPO 3)

CADITOIE PIANE AD ASOLE "TECNO"



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg	SUPERFICIE DI SCARICO cm ²
① 4.AA40P T	500x500	425x425	400x400	75	41	608
② 4.AA50P T	600x600	535x535	500x500	75	62	900
③ 4.AA60P T	700x700	635x635	600x600	75	81	1404

- ① Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 40 T.
- ② Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 50 T.
- ③ Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 60 T.

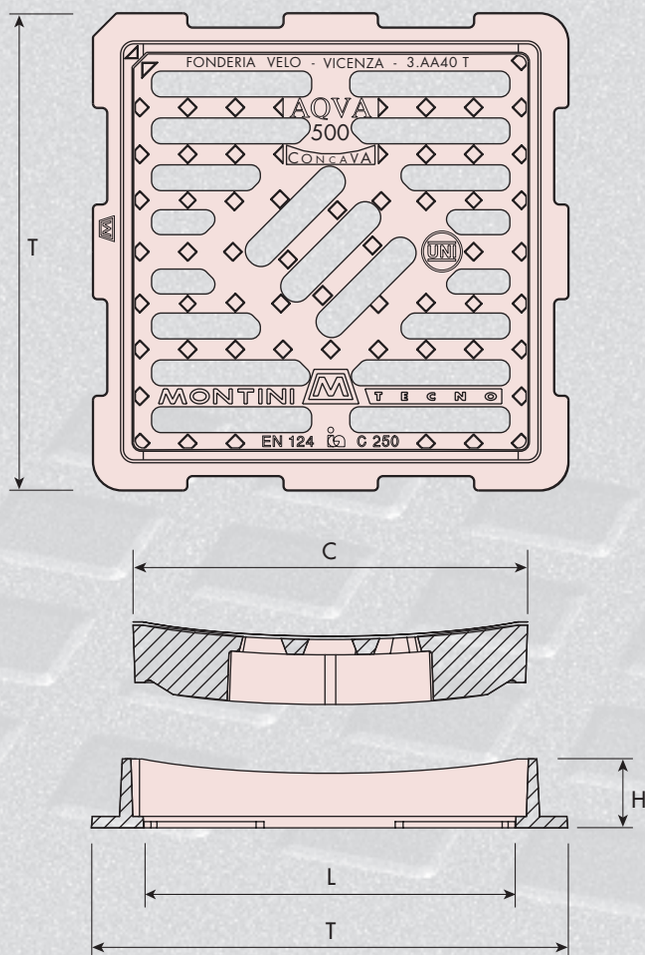
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg	SUPERFICIE DI SCARICO cm ²
① 3.AA20P T	300x300	225x225	200x200	50	12	160
② 3.AA30P T	400x400	325x325	300x300	50	22	351
③ 3.AA40P T	500x500	425x425	400x400	70	37	640
④ 3.AA50P T	600x600	535x535	500x500	75	56	1000
⑤ 3.AA60P T	700x700	635x635	600x600	75	69	1512

- ① Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 20 T.
- ② Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 30 T.
- ③ Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 40 T.
- ④ Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 50 T.
- ⑤ Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 60 T.

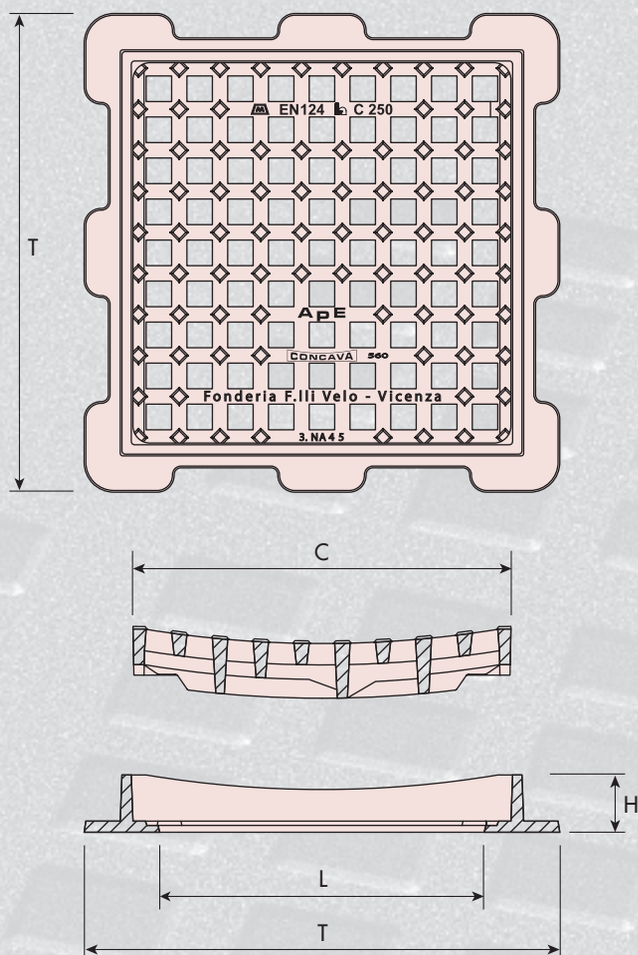
CLASSE C250

(GRUPPO 3)

CADITOIE CONCAVE AD ASOLE "TECNO"



CADITOIE CONCAVE A NIDO D'APE



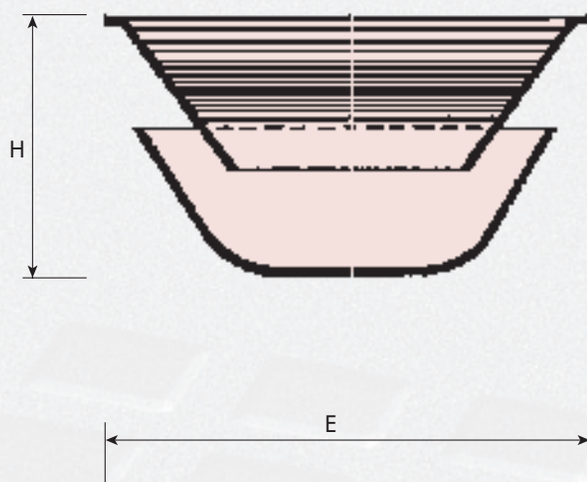
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg	SUPERFICIE DI SCARICO cm ²
① 3.AA30 T	400x400	325x325	300x300	65	24	216
② 3.AA40 T	500x500	415x415	390x390	70	37	562
③ 3.AA45 T	550x550	475x475	450x450	70	45	729
④ 3.AA50 T	600x600	530x530	500x500	80	60	950

- ① Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 30 T.
- ② Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 39 T.
- ③ Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 45 T.
- ④ Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 50 T.

MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg	SUPERFICIE DI SCARICO cm ²
① 3.NA40	470x470	380x380	330x330	55	35	457
① 3.NA40BL	500x500	380x380	330x330	55	37	457
② 3.NA45	560x560	450x450	380x380	65	51	722
② 3.NA45BL	600x600	450x450	380x380	65	54	722

- ① Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 35.
- ② Idonee all'inserimento di sifone in polipropilene modello 40.

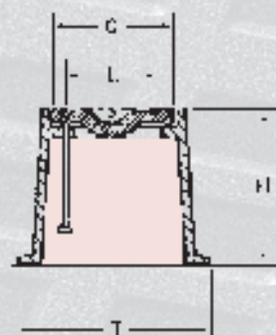
SIFONI IN POLIPROPILENE PER CADITOIE



MODELLO	ESTERNO E mm	ALTEZZA H mm	SUPERFICIE DI SCARICO cm ²	PORTATA D'ACQUA l/sec
SIF PP 20 T	200x200	108	110	0,6
SIF PP 30	295x295	160	200	1,4
SIF PP 30 T	300x300	160	200	1,4
SIF PP 31	310x310	160	200	1,4
SIF PP 35	350x350	207	300	2,65
SIF PP 37	370x370	207	300	2,65
SIF PP 39 T	390x390	214	580	2,95
SIF PP 40	400x400	214	580	2,95
SIF PP 40 T	400x400	217	580	2,95
SIF PP 45	450x450	220	920	3,75
SIF PP 45 T	450x450	220	920	3,75
SIF PP 47	470x470	220	920	3,75
SIF PP 50	500x500	220	920	3,75
SIF PP 50 T	500x500	220	920	3,75
SIF PP 60 T	600x600	270	920	3,75

NOTA: La sigla "T" indica modello specifico per caditoie serie "Tecno".

CHIUSINI PRESA CIRCOLARI E OVALI



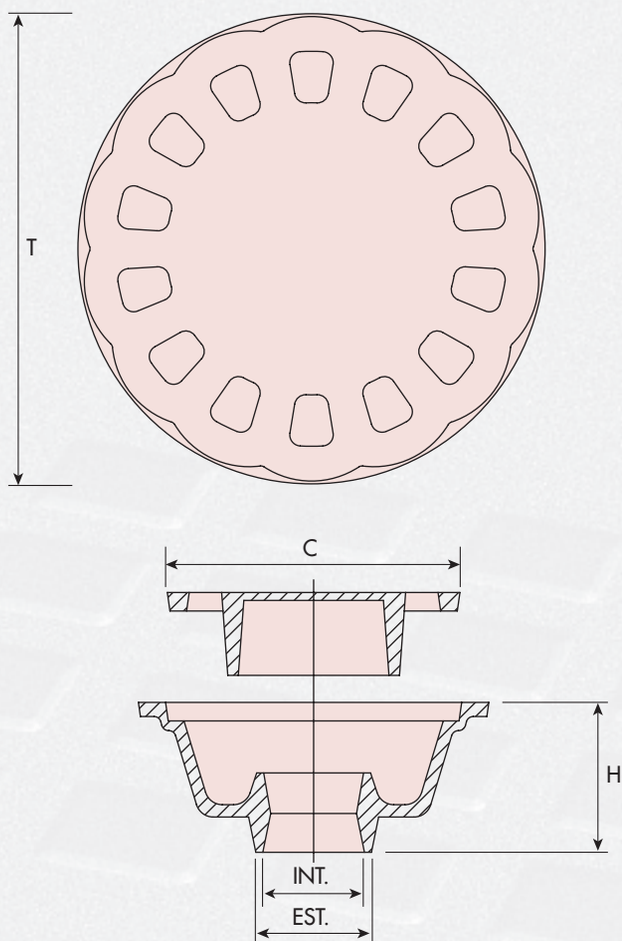
MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	LUCE NETTA L mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
① PRESA A	ø 200	ø 120	ø 65	155	6
PRESA B	ø 200	ø 125	ø 90	115	5
SARACINESCA	ø 260	ø 150	ø 110	200	9
② IDRANTE G	450x350	340x240	285x210	200	25
② IDRANTE P	400x310	280x200	225x170	200	16

① Presa alta fornibile con scritta ACQUA e GAS.

② Fornito con scritta standard IDRANTE (eventualmente da limare).

NOTA: A richiesta i prodotti possono essere forniti catramati.

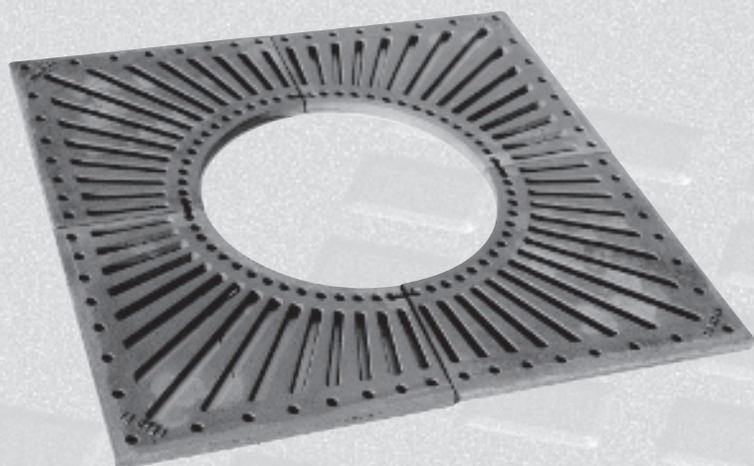
PILETTE TICINO SIFONATE



MODELLO	TELAIO T mm	COPERCHIO C mm	ALTEZZA H mm	PESO Kg
① PILETTA T. 150 S	150	∅ 120	75	2
② PILETTA T. 200 S	200	∅ 166	85	4
③ PILETTA T. 300 G	300	∅ 247	115	11
④ PILETTA T. 400 G	400	∅ 292	160	25

- ① Piletta smaltata con scarico diam. est. mm 50.
- ② Piletta smaltata con scarico diam. est. mm 65.
- ③ Piletta grezza con scarico diam. est. mm 105.
- ④ Piletta grezza con scarico diam. est. mm 130.

GRIGLIE PER ALBERI TONDE O QUADRATE



MODELLO	MISURE ESTERNE mm	FORO mm	NUMERO ELEMENTI	PESO TOTALE kg
① GR. ALB. D100/D50	D = 1000	D = 500	4	52
① GR. ALB. D100/D70	D = 1000	D = 700	4	39
① GR. ALB. D150/D100	D = 1500	D = 1000	4	81
② GR. ALB. L80/D40	800x800	D = 400	4	37
② GR. ALB. L100/D50	1000x1000	D = 500	4	74
② GR. ALB. L120/D100	1200x1200	D = 1000	4	67
② GR. ALB. L180/D150	1800x1800	D = 1500	8	125

Vengono proposti a parte dei cavallotti metallici con piastrina fermata da bulloni, per il collegamento degli elementi.

- ① A sagoma esterna circolare.
- ② A sagoma esterna quadrata.

PIANI DA CAMINO LISCI OD ORNATI



ILLUSTRAZIONE MOD. 60X60 DECORATA



ILLUSTRAZIONE MOD. 55X51 DECORATA

MODELLO	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	SPESSORE mm	PESO Kg
① PIASTRA DIS. 40X40	400	400	24	13
② PIASTRA DIS. 50X50	500	500	17	26,4
③ PIASTRA DIS. 60X60	600	600	16	30
④ PIASTRA DIS. 55X51	550	510	18	25
PIASTRA 40X40 LISC.	400	400	9	9,3
PIASTRA 50X50 LISC.	500	500	8	13,3
PIASTRA 50X60 LISC.	500	600	9	18,1
PIASTRA 50X75 LISC.	500	750	9	22,8
PIASTRA 60X60 LISC.	600	600	9	22,2
PIASTRA 40X45 BOMB.	400	450	9	9
PIASTRA 50X55 BOMB.	500	550	9	16,6
PIASTRA 60X65 BOMB.	600	650	9	24

- ① Decorata con soggetto "mescita".
- ② Decorata con soggetto "putti".
- ③ Decorata con soggetto "bosco".
- ④ Decorata con soggetto "uccelli".

CASSETTE POSTALI

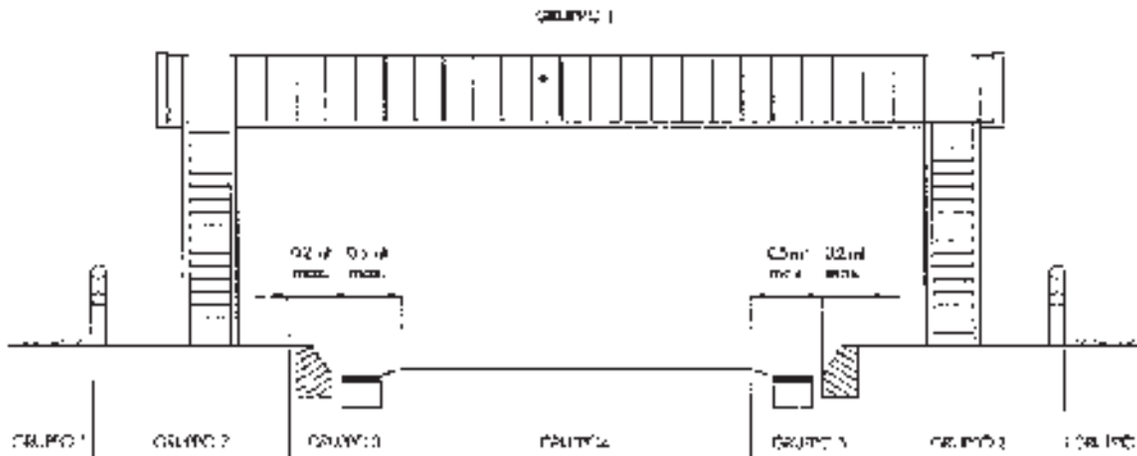


MODELLO	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PROFONDITÀ mm	PESO Kg
CASSETTA POST. G	320	510	80	12
CASSETTA POST. M	260	490	80	10
CASSETTA POST. P	225	370	80	6

NOTA: Le cassette postali vengono fornite complete di serratura e chiave.

ESTRATTO DELLA NORMA UNI-EN 124 (1995)

La norma UNI-EN 124 (1995) definisce la Terminologia, la classificazione, i Materiali, I principi di costruzione, le Prove di tipo, la Marcatura ed il controllo della qualità dei dispositivi di coronamento e di chiusura dei pozzetti stradali (caditoie e chiusini). I dispositivi sono divisi in classi ad ognuna delle quali corrisponde un luogo d'impiego:



GRUPPO 1 • (Classe A 15 Minima carico di rottura > 15kN - 1,5 tonn.)

Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti

GRUPPO 2 • (Classe B 125 Minima carico di rottura > 125kN - 12,5 tonn.)

Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili.

GRUPPO 3 • (Classe C 250 Minima carico di rottura > 250kN - 25 tonn.)

Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata dal bordo, si estenda per 0,5 m al massimo nella careggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiedi.

GRUPPO 4 • (Classe D 400 Minima carico di rottura > 400kN - 40 tonn.)

Careggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le **FIGURE** ed i **DATI TECNICI** sono indicativi, e possono venire modificati, per esigenze di produzione, sia nella forma che nei dettagli, senza preavviso.

Le **DIMENSIONI** e tutti gli altri dati di catalogo, che il compratore dichiara implicitamente di conoscere ed accettare integralmente all'atto dell'ordinazione, non sono impegnativi e non gli danno quindi, in alcun caso, il diritto ad eventuali conguagli di prezzo. Quando il prezzo di vendita è stato stabilito a pezzo, non si assume alcun impegno relativamente al peso che, tuttavia, si atterrà in linea di massima a quello indicato.

I **PESI** sono approssimativi con tolleranza media in più o in meno del 5% circa.

TRASPORTO - La merce viaggia per conto e rischio del Committente o del Vettore da esso inviato se consegnata al ns. stabilimento di Vicenza.

CONSEGNE - Qualora il termine di consegna non potesse venire rispettato per cause dovute a forza maggiore, il committente non avrà diritto ad alcun risarcimento né a titolo di penalità, né di rivalsa, né per mancato guadagno, né per pretesi danni di qualsiasi natura.

CONTRATTI - In caso di contratti in cui siano previste consegne ripartite in due o più volte, i prezzi s'intendono fissi ed impegnativi solo per quei quantitativi di materiale specificati in una distinta dettagliata che dovrà essere rimessa al venditore in allegato all'ordine. Qualunque ulteriore ordinazione, anche se il materiale dovesse servire per il medesimo lavoro o cantiere, seguirà le eventuali variazioni del mercato. Inoltre, qualora alla scadenza dei termini di consegna il compratore non avesse provveduto al ritiro dell'intero quantitativo di materiale impegnato, sarà in facoltà del venditore annullare il residuo o accantonarlo a disposizione del compratore ed, in tal caso, emette a suo carico la regolare fattura il cui pagamento avrà corso alle condizioni concordate per le altre.

I **PREZZI** che vengono man mano esposti annullano i precedenti. Eventuali variazioni al listino verranno comunicate, possibilmente, con preavviso di almeno 10 giorni.

Le **CONTESTAZIONI** sia d'indole tecnica che contabile avranno valore solo se effettuate entro 3 giorni dal ricevimento del materiale per le prime ed entro otto giorni da quello della fattura per le seconde. Trascorsi detti rispettivi termini la vendita s'intenderà accettata in tutti i suoi punti con pesi, prezzi, importi e condizioni esposti nel documento di trasporto ed in fattura.

RESPONSABILITÀ - La Ditta venditrice s'impegna, previa verifica, a sostituire quei materiali che dovessero presentare difetti da essa riconosciuti come imputabili alla fabbricazione. La loro sostituzione non implicherà per il venditore alcuna responsabilità od obbligo di risarcimento né per eventuali spese di mano d'opera, né di indennizzo per danni diretti od indiretti.

PAGAMENTI - Sui pagamenti ritardati oltre il termine concordato, od effettuati a mezzo di cambiali o tratte scadenti oltre tale termine, verranno conteggiati gli interessi al tasso bancario in vigore all'atto del pagamento, salva ed impregiudicata ogni altra azione.

CONDIZIONI DI VENDITA - Le offerte e le vendite vengono effettuate alle condizioni generali più sopra esposte, condizioni che l'acquirente dichiara implicitamente di conoscere ed accettare in ogni loro parte.

FORO COMPETENTE - Quello da cui dipende il venditore.





Fonderia F.lli Velo s.r.l.
Viale del Lavoro, 33 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.565650 - Fax 0444.960016
E-mail: info@fondervelo.it
www.fondervelo.it

