



# CATALOGO PRODOTTI

GIOVANNI GAFFURI & CO. SA

[gaffurisa@bluewin.ch](mailto:gaffurisa@bluewin.ch)  
[www.gaffurisa.ch](http://www.gaffurisa.ch)



**GAFFURI GIOVANNI & Co. SA**

# GIOVANNI GAFFURI SA

Dalla sua costituzione, Giovanni Gaffuri & Co. SA. opera nel settore della produzione di articoli in cemento. Inoltre, offre una consolidata esperienza nella manifattura di pietra artificiale e realizzazione di progetti su misura, spaziando da elementi per costruzioni edili ad articoli da giardino.

Da generazioni, l'azienda si impegna con dedizione a incontrare le esigenze di ogni cliente. Oltre ad articoli prefabbricati, i collaboratori sono sempre a disposizione per realizzare progetti su misura per soddisfare le richieste di ogni cliente, sia commerciale che privato.

Per prendere visione personalmente dei nostri prodotti visitate il nostro spazio espositivo, i nostri collaboratori sono a vostra disposizione per consigliarvi al meglio.

Per informazioni riguardanti i prezzi, non esitate a contattare i nostri collaboratori per la stesura di un preventivo.

Giovanni Gaffuri & Co. SA

Tel +41 91 646 14 21

Fax +41 91 646 45 83

[gaffurisa@bluewin.ch](mailto:gaffurisa@bluewin.ch)

[www.gaffurigsa.ch](http://www.gaffurigsa.ch)

Fabbrica e spazio espositivo:

Via San Gottardo 15

6877 Coldrerio

Orari d'apertura:

Lu - Ve: 07:30 - 12:00

13:00 - 17:30

Sa: 07:30 - 12:00

# INDICE

## Categorie di prodotto

Manufatti in cemento	7 - 15
Ghisa	17 - 24
P.V.C.	26 - 33
Pietra artificiale	35 - 40
Arredo Urbano e articoli da giardino	42 - 59

## Indice alfabetico dei prodotti

	pag		pag
<b>Anelli di cemento</b>	<b>7</b>	lavatoi	<b>56</b>
anelli di cemento a partire O 125	<b>21</b>	<b>Manicotti PVC</b>	<b>33</b>
anelli perdenti	<b>21</b>	manicotti scorrevoli in PVC	<b>33</b>
<b>Balaustre</b>	<b>40</b>	mattoni in cemento	<b>56</b>
blocchetti sagomati	<b>43</b>	mattoni BKS forati	<b>56</b>
braghe di cemento	<b>11</b>	<b>Paletti precompressi per vigneti</b>	<b>49</b>
braghe per tubi PVC	<b>30/31</b>	pali con incastro	<b>59</b>
bordure	<b>54</b>	pali in cemento	<b>49</b>
bordure ad angolo	<b>55</b>	panchina per giardini	<b>52</b>
<b>Canali con bordo</b>	<b>24</b>	paracarri in beton	<b>52</b>
canali senza bordo	<b>23</b>	pergole	<b>44</b>
cappelli per torrini	<b>58</b>	pozzetti pluviali	<b>22</b>
colonne	<b>39</b>	pozzi luce	<b>14</b>
coni asimmetrici	<b>11</b>	pozzi per collettori	<b>12</b>
coni per pozzi ovali	<b>12</b>	pozzi uscita sicurezza=cunicoli	<b>13</b>
coperchi in cemento	<b>8</b>	<b>Raccordo alle camere</b>	<b>33</b>
coperchi in cem. a partire O 125	<b>21</b>	riduzioni decentrate PVC	<b>28</b>
coperchi tipo A pedon.	<b>9</b>	<b>Scala a chiocciola</b>	<b>38</b>
coperchi tipo B carrozz.	<b>8</b>	separatore di benzina e oli	<b>20</b>
coperchi in ghisa (coperchi)	<b>17-19</b>	sepolcreti	<b>59</b>
copertine a U	<b>36</b>	soglie	<b>42</b>
copertine con sgocciolatoio	<b>36</b>	selle PVC	<b>32</b>
cordoli stradali	<b>57</b>	<b>Tappi PVC</b>	<b>32</b>
cunette	<b>53</b>	tavoli per giardino	<b>45-46</b>
curve di cemento	<b>7-8</b>	tavoli ping-pong	<b>47</b>
curve PVC	<b>29</b>	tubi di cemento	<b>7</b>
<b>Davanzali</b>	<b>36</b>	tubi con fessura	<b>11</b>
<b>Elementi grigliati</b>	<b>53</b>	tubi con fondo	<b>10-11</b>
elementi per scarpate(cucchiai)	<b>51</b>	tubi di drenaggio	<b>9</b>
<b>Farfalle</b>	<b>51</b>	tubi forati tutto intorno	<b>9</b>
farfallini	<b>51</b>	tubi ovali per pozzi	<b>12</b>
ferri a L per fissaggio al muro	<b>15</b>	tubi PVC	<b>26</b>
<b>Ganci antiscasso</b>	<b>15</b>	tubi PVC forati	<b>27</b>
gradini a L in pietra artificiale	<b>35</b>	<b>Vasche biologiche</b>	<b>20</b>
gradini in beton lavato	<b>35</b>	vasche per fiori	<b>48</b>
gradini monoblocco	<b>37</b>	vaschette per giardino	<b>46</b>
griglie a maglia	<b>23-24</b>	vasi per fiori	<b>52</b>
griglie in cemento	<b>9</b>	<b>Zoccoli per paletti</b>	<b>58</b>
griglie per pozzi luce zincate	<b>15</b>		
griglie semic.per gusci cem.	<b>15</b>		
griglie di ghisa	<b>18</b>		
grill da giardino	<b>50</b>		
gusci di cemento	<b>10</b>		
<b>Lastre cemento per giardini</b>	<b>43</b>		
lastre per recinzioni	<b>59</b>		
lastre per rivestimento	<b>37</b>		
lastre in vetrocemtno	<b>55</b>		

# Manufatti in cemento



TUBI DI CEMENTO L 100 cm
Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

ANELLI DI CEMENTO L 10/15/20/25/50 cm
Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

CURVE DI CEMENTO 30°
Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm

CURVE DI CEMENTO 45°
Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm

### CURVE DI CEMENTO 60°

Diametro: 10 cm

Diametro: 12 cm

Diametro: 15 cm

### CURVE DI CEMENTO 90°

Diametro: 10 cm

Diametro: 12 cm

Diametro: 15 cm

Diametro: 20 cm

Diametro: 25 cm

Diametro: 30 cm

### COPERCHI TIPO B CARROZZABILE 50 KN (5 TO)

Diametro: 20 cm

Diametro: 25 cm

Diametro: 30 cm

Diametro: 40 cm

Diametro: 50 cm

Diametro: 60 cm

Diametro: 70 cm

Diametro: 80 cm

Diametro: 100 cm

Diametro: 125 cm

### COPERCHI IN CEMENTO CON RIDUZIONE

<b>Diametro cm</b>	<b>Riduzione cm</b>
100	80/60/50
80	60/50/40/30
60	50/40/30

### COPERCHI CARROZZABILI

<b>Diametro cm</b>	<b>Riduzione cm</b>
100	80/60/50
80	60/50/40
60	50/40/30

## COPERCHI TIPO A PEDONABILE

Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

## GRIGLIE IN CEMENTO

Diametro: 20 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm

## TUBI DI DRENAGGIO FORATI

L 100 cm

Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm

## TUBI FORATI TUTTO INTORNO

L 100 cm (perdenti)

Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

TUBI FORATI TUTTO INTORNO L 50 cm (pozzi perdenti)
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

GUSCI DI CEMENTO L 100 cm
Diametro: 10 cm
Diametro: 12 cm
Diametro: 15 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

GUSCI DI CEMENTO L 50 cm
Diametro: 20 cm
Diametro: 25 cm
Diametro: 30 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 70 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

TUBI CON FONDO TIPO VI L 100 cm
Diametro: 40 cm
Diametro: 50 cm
Diametro: 60 cm
Diametro: 80 cm
Diametro: 100 cm
Diametro: 125 cm

## TUBI CON FONDO TIPO VI

L 50 cm

Diametro: 40 cm

Diametro: 50 cm

Diametro: 60 cm

Diametro: 80 cm

Diametro: 100 cm

Diametro: 125 cm

## BRAGHE DI CEMENTO

L 50 cm - 45/90°

Diametro: 10/10 cm

Diametro: 12/10-12 cm

Diametro: 15/10-12-15 cm

Diametro: 20/10-12-15-20 cm

Diametro: 25/10-12-15-20-25 cm

Diametro: 30/10-12-15-20-25-30 cm

## TUBI CON FESSURA

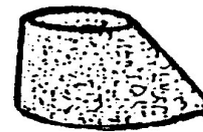
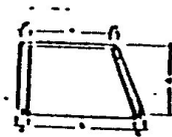
Diametro: 10 cm

Diametro: 12 cm

Diametro: 15 cm

Diametro: 20 cm

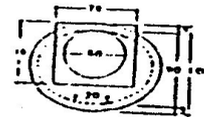
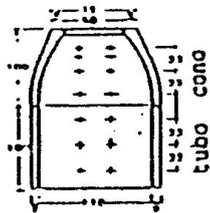
## P23 CONO (RIDUZIONE) ASIMMETRICO



Diametro interno Cm	Altezza cm	Spessore cm	Parete cm	Peso Kg
60/80	35	7	8.5	160
60/80	65	7	8.5	320
60/100	30	7	10	240
60/100	65	7	10	430/480
60/125	80	7	10	560

## POZZI PER COLLETTORI 90/110

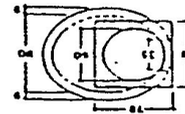
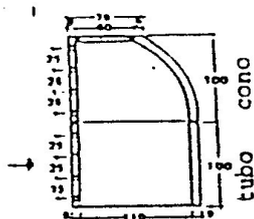
### P14 CONO PER POZZI OVALE / CONO ASIMETRICO



Diametri interni 90/110 cm. Bocca d'accesso diam. 60 cm. Incavi adatti per ramponi larghi 35 +/- 2 cm. Composto del cono e del tubo per pozzi.

Altezza cm	Peso Kg
50	380
100	780

### P16 CONO PER POZZI OVALE / CONO ASIMETRICO



Diametri interni 90/110 cm. Bocca d'accesso diam. 60 cm. Incavi adatti per ramponi larghi 35 +/- 2 cm. Composto del cono e del tubo per pozzi.

Altezza cm	Peso Kg
100	840

### TUBO PER POZZI

Altezza cm	Peso Kg
25	230
50	430
75	640

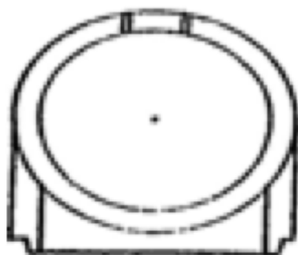
## COSTRUZIONI PREVISTE DALLE NORME SULLA PROTEZIONE CIVILE

### POZZO D'USCITA DI SICUREZZA

Per raccordo a cunicoli d'evasione circolari con diametro interno 100 cm, peso 1200 Kg. Con fori per staffe larghe 32 +/- 2 cm.



prospetto

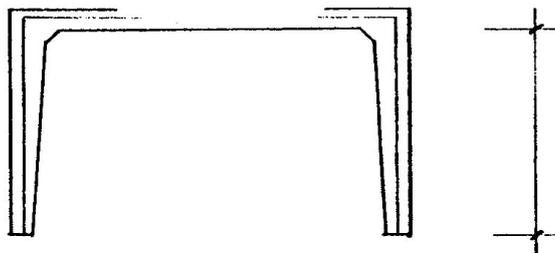


pianta

## POZZI LUCE

### POZZI LUCE

Per cantine, profondità 60 cm.



Larghezza cm	Altezza Cm
80/60	75
	100
	125
	150
100/60	75
	100
	125
	150
120/60	75
	100
	125
	150
140/60	75
	100
	125
	150

## GRIGLIE PER POZZI LUCE

### GRIGLIE PER POZZI LUCE ZINCATE

Maglia 30 x 30 mm

Misura cm
83,5 x 61
103,5 x 61
123,5 x 61
143,5 x 61

### GRIGLIE PER POZZI LUCE ZINCATE

Maglia 64 x 31 mm

Misura cm
85 x 61
103 x 61
123 x 61
143 x 61
163 x 61
183 x 61

### FERRI A L PER IL FISSAGGIO A MURO

Completi di viti e bussole

Lunghezza: 10 cm

Lunghezza: 20 cm

### GANCI ANTISCASSO

Completi di viti e bussole

### GRIGLIE SEMICIRCOLARI PER GUSCI CEMENTO

Diametro 20 cm = 23 x 11,5 cm

Diametro 25 cm = 27 x 13,5 cm

Diametro 30 cm = 33 x 16,5 cm

Diametro 40 cm = 44 x 22,0 cm

Diametro 50 cm = 54 x 27,0 cm

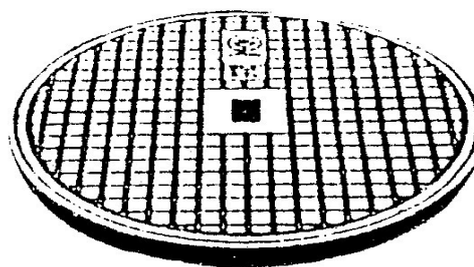
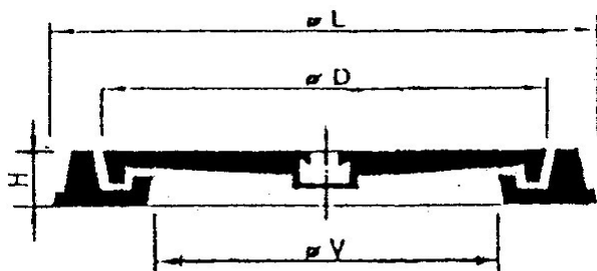
Diametro 60 cm = 64 x 32,0 cm

Diametro 80 cm = 85 x 42,2 cm

# Ghisa



## COPERCHI IN GHISA



### 1 To - Modello leggero

Grandezza cm	Diam. Tubo cm	Diam.L cm	Diam. D cm	Diam. V cm	Altezza cm	Peso kg
200 - 15	150	175	148	134	30	2.8
200 - 20	200	220	195	180	28	1.3
200 - 25	250	285	260	240	28	7
200 - 30	300	325	300	270	30	11
200 - 40	400	440	395	375	35	21
200 - 50	500	540	505	470	35	34
200 - 60	600	655	605	550	40	41
200 - 70	700	760	710	655	45	79
\$200 - 80	800	875	835	780	55	95

### 1 To - Modello leggero inodore

202 - 30	300	330	315	280	30	11
202 - 40	400	430	415	380	35	18
202 - 50	500	555	535	500	35	26
202 - 60	600	650	635	590	35	42
202 - 70	700	760	735	690	40	70
202 - 80	800	855	835	790	40	58

### 5 To - Modello carrozzabile

Grandezza cm	Diam. Tubo cm	Diam.L cm	Diam. D cm	Diam. V cm	Altezza cm	Peso kg
201 - 30	300	325	300	370	30	11
201 - 40	400	440	395	375	35	25
201 - 50	500	540	505	470	35	40
201 - 60	600	665	605	550	40	57
201 - 70	700	760	705	655	45	84
201 - 80	800	875	835	780	55	108

### 5 To - Modello carrozzabile inodore

203 - 30	300					
203 - 40	400	435	420	380	35	28
203 - 50	500	555	535	500	35	37
203 - 60	600	655	615	560	40	60
203 - 80	800	855	835	790	40	102

## GRIGLIE IN GHISA

### 1 To - Modello leggero

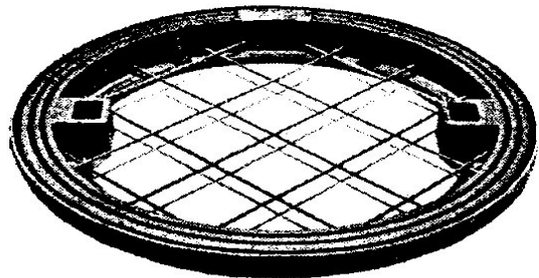
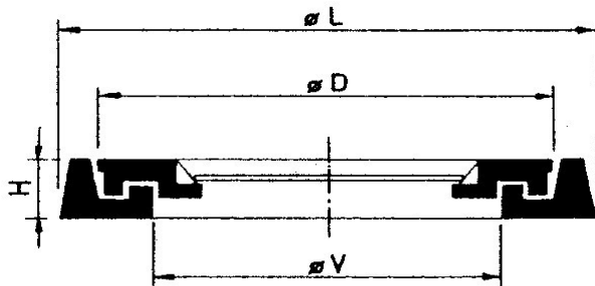
Grandezza cm	Diam. Tubo cm	Diam.L cm	Diam. D cm	Diam. V cm	Altezza cm	Peso Kg
600 - 15	150	175	150	130	30	2.5
600 - 20	200	220	195	175	28	3.9
600 - 25	250	285	260	240	28	6
600 - 30	300	325	295	275	30	8
600 - 40	400	440	400	375	35	18
600 - 50	500	540	505	470	35	27
600 - 60	600	655	605	550	40	44
600 - 80	800					
601 - 30	300					
601 - 40	400					
601 - 50	500					
601 - 60	600					
601 - 80	800					

### 5 To - Modello carrozzabile

Grandezza cm	Diam. Tubo cm	Diam.L cm	Diam. D cm	Diam. V cm	Altezza cm	Peso Kg
602 - 40	400	440	395	375	35	21
602 - 50	500	555	600	470	35	40
602 - 60	600	655	610	550	40	63
602 - 80	800	875	835	780	55	122

## COPERCHI IN GHISA

Da riempire in calcestruzzo



### 1 To – Modello inodore (carico 1To)

Grandezza cm	Diam. Tubo cm	Diam.L cm	Diam. D cm	Diam. V cm	Altezza cm	Peso kg
221 - 40	40					
221 - 50	50					
221 - 60	60					
221 - 80	80					

### 3 To - Modello inodore (carico 3To)

223 - 50	50					
223 - 60	60	655	640	595	35	21
223 - 80	80					

### 5 To - Modello inodore (carico 7.5To)

Grandezza cm	Diam. Tubo cm	Diam.L cm	Diam. D cm	Diam. V cm	Altezza cm	Peso kg
225 - 60	60	655	640	595	35	29
225 - 80	80					

## VASCHE BIOLOGICHE

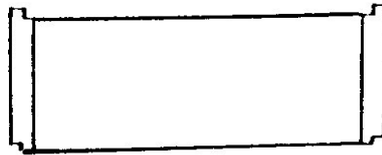
<b>Diametro interno cm</b>	<b>Altezza cm</b>
80	160
80	190
100	160
100	190
125	225
150	225
200	225

## SEPARATORE DI BENZINA E OLII

<b>Diametro interno cm</b>	<b>Altezza cm</b>
60	130/150
80	130/150
100	130/150
125	150
150	150
200	150
60	130/150

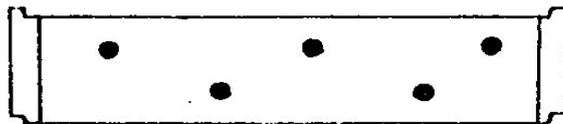
## ANELLI E COPERCHI IN CEMENTO

### ANELLI IN CEMENTO



#### Anelli Pieni

Diametro cm	altezza cm
150	50
	50 + fondo
	70
200	70 + fondo
	50
	50 + fondo



#### Anelli perdenti

Diametro cm	altezza cm
150	50
150	70
200	50

### COPERCHI IN CEMENTO



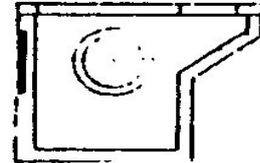
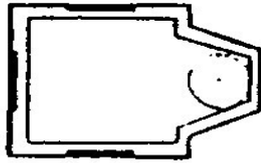
#### Normali e carrozzabili con riduzione centrale e fori centro

Diametro cm
125
150
200

## POZZETTI PLUVIALI

### POZZETTI PLUVIALI

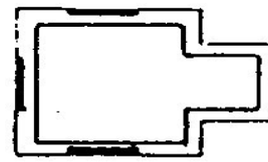
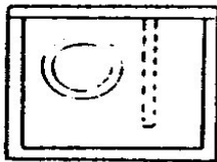
a getto (colato)



#### A getto (colato)

Quadro: 33 x 33 cm

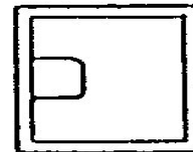
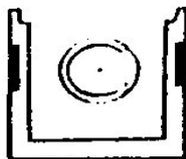
Altezza: 35 cm



#### Vibrato

Quadro: 33 x 33 cm

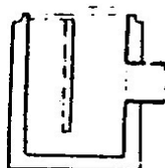
Altezza: 35 cm



#### Vibrato

Quadro: 30 x 30 cm

Altezza: 30 cm



#### Rotondi

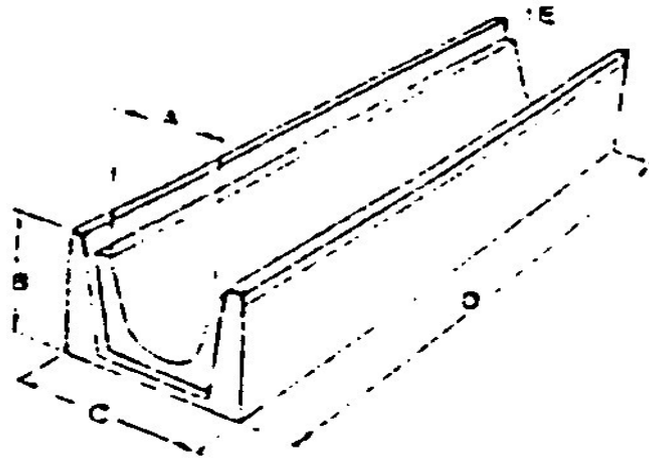
Diametro: 30 cm, entrata verticale

Diametro: 30 cm, entrata verticale

Diametro: 30 cm, entrata laterale

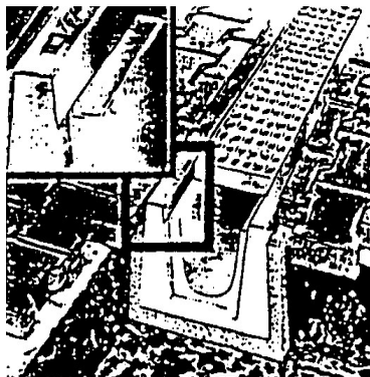
## GRIGLIE A MAGLIA

### GRIGLIE A MAGLIA



	TIPO	CLAS. PORT.	PESO CANALE GRIGLIA kg	Q.TA' PER BANC
<b>CANALI SENZA BORDO</b>				
Stampata	100	A-B	46	25
Standard 10x30x20	100	A-B	17	25
Pesante 20x20x25	100	A-B-C	49	25
P.V.C.	100	A-B-C	47	25
Ghisa	100	A-B-C-D	51	25
Standard leggere 30x30x40	150	A-B	71	16
Standard Super 30x30x40	150	A-B-C	78	16
P.V.C.	150	A-B-C	72	16
Standard 30x30x40/3	200	A-B-C	167	9
Pesante 30x30x40/4	200	A-B-C-D	170	9
Terminale	100	A-B-C	25	
Terminale	150	A-B-C	37	
Terminale super	150	A-B-C	38	
Terminale	200	A-B-C	40	

## GRIGLIE A MAGLIA



	TIPO	Clas. Port.	Peso canale griglia kg	Quantità per banc
<b>CANALI CON BORDO</b>				
Stampata	100	A-B	46	25
Standard 10x30x20	100	A-B	17	25
Pesante 20x20x25	100	A-B-C	49	25
P.V.C.	100	A-B-C	47	25
Ghisa	100	A-B-C-D	51	25
Standard leggere 30x30x40	150	A-B	71	16
Standard Super 30x30x40	150	A-B-C	78	16
P.V.C.	150	A-B-C	72	16
Standard 30x30x40/3	200	A-B-C	167	9
Pesante 30x30x40/4	200	A-B-C-D	170	9
Terminale	100	A-B-C	25	
Terminale	150	A-B-C	37	
Terminale super	150	A-B-C	38	
Terminale	200	A-B-C	40	

## CLASSIFICAZIONE GRIGLIE

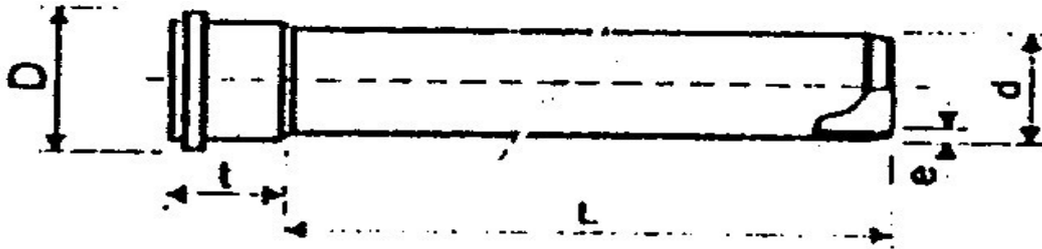
<b>Classe A - q.li 15</b>		<b>Classe B - q.li 35</b>		<b>Classe C - q.li 75</b>		<b>Classe D - q.li 100</b>	
Aree destinate a:		Aree destinate a:		Aree destinate a:		Aree destinate a:	
- parchi		- ingressi		- bordi di strade		- aree industriali con traffico	
- impianti sportivi		- vie e aree pedonali		- parcheggi		- automezzi pesanti	
- pedoni		- parcheggi riservati a mezzo leggeri		- automezzi di media portata			
- ciclisti							
- vetture							
<b>DIMENSIONE CANALE (mm)</b>							
TIPO	A	B	C	D	E	Peso per kg lineare	Quantità per banc
100	100	85	90	100	22	14	25
100 Termin	100	85	190	525	22	26	
150	150	220	225	1000	27	38	16
150 Termin	150	220	255	530	27	38	
150 Super	150	230	268	1000	42	79	16
150 Super Termin	200	230	285	535	42	42	
200	100	350	380	500-500	42	150	9

P.V.C.



## TUBI IN P.V.C.

### TUBI PVC SN 2 (CR 2)

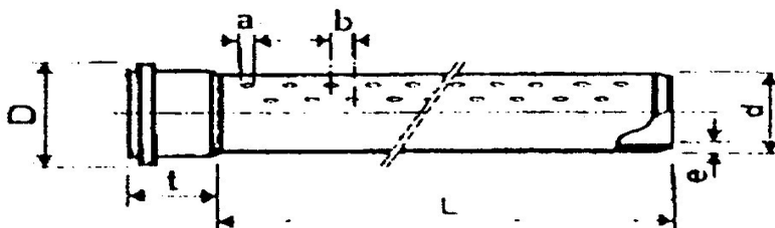


Dimensioni mm	Lunghezza mm	Peso kg/m
110 x 3.0	1000	1.187
	2000	1.151
	5000	1.129
125 x 3.0	1000	1.359
	2000	1.316
	5000	1.287
160 x 3.5	1000	2.073
	2000	1.995
	5000	1.948
200 x 4.3	1000	3.219
	2000	3.067
	5000	2.972
250 x 5.4	1000	5.015
	2000	4.755
	5000	4.589
315 x 6.8	1000	7.912
	2000	7.432
	5000	7.144

## TUBI FORATI IN P.V.C.

### TUBI "SERIE PESANTE" COLOR ARANCIO

Lunghezza 5m

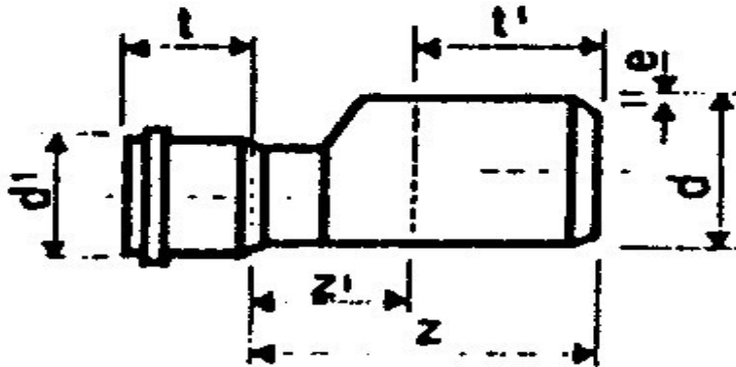


PALETTA N.art.	PACCO N.art.	D mm	Pacco m	e mm	T mm	A mm	b mm	D mm	Peso kg/m
86.651	86.671	110	405	3.00	70	13	100	126.3	1.156
86.652	86.672	125	320	3.00	75	13	100	143.1	1.319
86.653	86.673	160	180	3.50	90	13	100	180.8	1.980
86.654	86.674	200	125	4.30	110	13	100	224.2	3.056

### TUBI - O DRAIN / SECONDO NORME DIN 1187

N. art.	D mm	DN mm	Peso kg/m
89.130	110	100	0.425
89.140	125	125	0.650
89.145	150	160	0.800
	200	210	

## RIDUZIONI DECENTRATE PVC

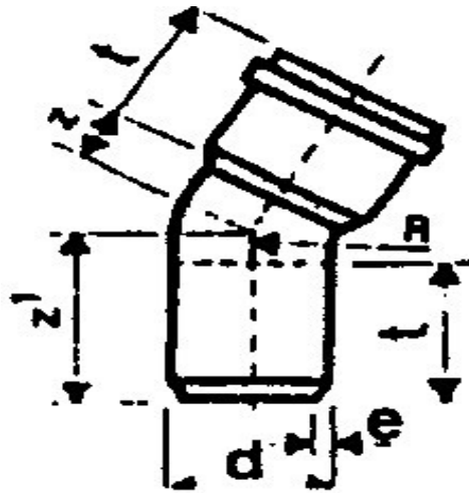


Colore grigio: diametro 110, 630 - 100 mm

Colore arancio: diametro 125 – 500 mm

N. Art.	CARTONE pezzi	PALETTA pezzi	D mm	d <sup>1</sup> mm	mm	Z mm	z <sup>1</sup> mm	T mm	t <sup>1</sup> mm	PESO kg/pz
87.906	25	300	125	110	3.0	105	30	75	70	0.260
87.907	15	180	160	110	3.2	135	45	90	70	0.465
87.908	15	180	160	125	3.2	120	30	90	75	0.480
87.900	15	120	200	125	3.9	210	100	110	75	1.100
87.909		120	200	160	3.9	140	30	110	90	1.150
87.445			250	160	4.9	160	30	130	90	1.500
87.446			250	200	4.9	182	52	130	110	1.700
87.447			315	200	6.2	210	55	155	110	3.300
87.448			315	250	6.2	230	75	155	130	3.700
87.449			355	315	7.0	275	110	165	155	4.450
87.450			400	315	7.8	275	95	180	155	5.960
87.451			400	355	7.8	275	95	180	165	7.100
87.453			500	400	9.8	290	95	195	180	13.800
87.454			630	500	12.3	310	150	240	195	21.700
87.465			710	630	13.9	410	170	325	240	33.500
87.466			800	710	15.7	515	190	341	325	50.000
87.467			1000	800	19.6	551	210	400	341	84.500

CURVE PVC



Angolo  
mm/°

110/15°

110/30°

110/45°

110/87°

125/15°

125/30°

125/45°

125/87°

160/15°

160/30°

160/45°

160/87°

200/15°

200/30°

200/45°

200/87°

250/15°

250/30°

250/45°

250/87°

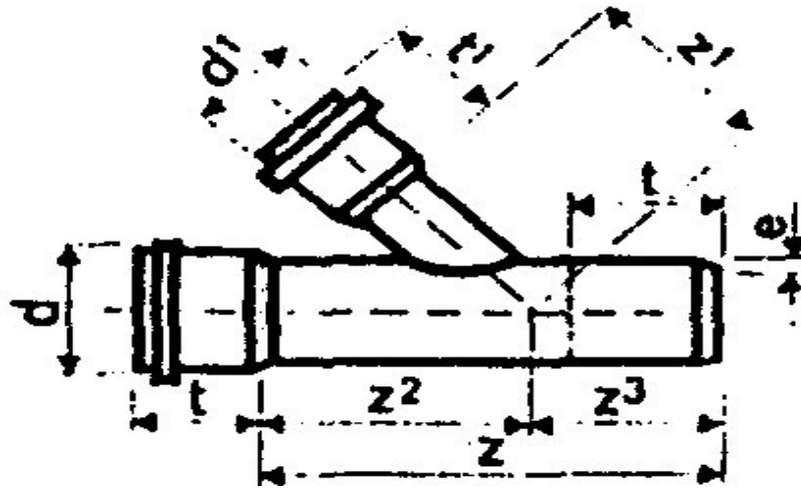
315/15°

315/30°

315/45°

315/87°

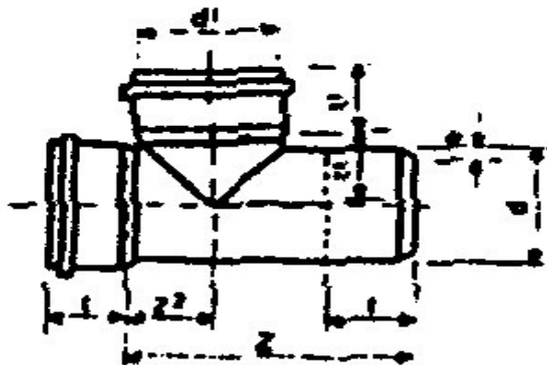
BRAGHE PER TUBI PVC S 25 SERIE PESANTE 45°



Compreso anello di gomma

Diametro Mm
110/110
125/110
125/125
160/110
160/125
160/160
200/110
200/125
200/160
200/200
250/110
250/125
250/160
250/200

## BRAGHE PER TUBI PVC S 25 SERIE PESANTE 90°



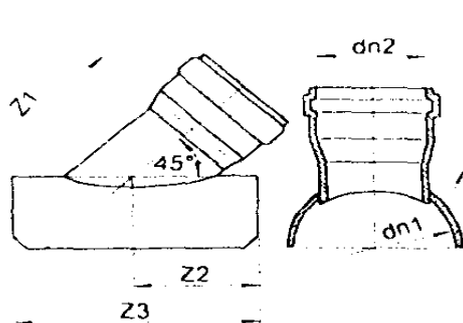
Compreso anello di gomma

Diametro mm
110/110
125/110
125/125
160/110
160/125
160/160
200/110
200/125
200/160
200/200
250/160
250/200
250/250
315/200
315/250
315/315

## TAPPI KGM

N.art.	Cartone pezzi	Paletta pezzi	d mm	e mm	D mm	L mm	a mm	Peso kg/pz
89.242			99	2.2	104	25	1.0	0.078
87.805	25	800	110	3.0	117	47	3.0	0.125
87.896	20	640	125	3.0	132	50	3.2	0.170
87.887	10	320	160	3.2	170	58	4.0	0.360
87.894	20	240	200	3.9	210	76	4.5	0.635
87.434		90	250	4.9	280	98	8.0	1.300
87.435		50	315	6.2	350	103	8.0	3.000
87.436			366	7.1	390	105	8.0	5.000
87.4737			400	7.8	440	105	8.0	6.000
87.439			50	9.8	550	115	8.0	9.7000
87.440			630	12.3	670	120	8.0	11.000
87.458			710	13.9	780	150	10.0	14.400
87.469			800	15.7	880	160	10.0	16.400
87.470			1000	19.6	1070	170	10.0	28.100

## SELLE



dn1 mm	dn2 mm
125	110
160	110
160	125
200	110
200	125
200	160
250	110
250	125
250	160
250	200
315	160
315	200
355	160
355	200
400	160
400	200

MANICOTTI PVC		
<b>dn mm</b>	<b>L mm</b>	<b>Peso kg/pz.</b>
110	106	0.187
125	156	0.710
160	183	0.502
200	226	0.995
250	263	1.982
315	330	3.601
355	432	4.000
400	390	6.337
500	420	10.120
630	440	15.330

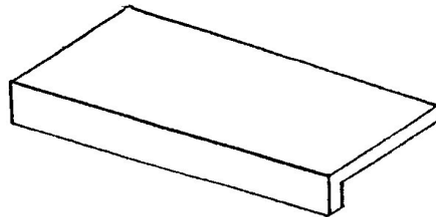
RACCORDO ALLE CAMERE IN ETERNIT (MANICOTTI)	
	<b>dn mm</b>
	110
	125
	160
	200
	250
	315
	355
	400
	500
	630

# Manufatti in pietra artificiale



## GRADINI IN PIETRA ARTIFICIALE

### GRADINI a L (pedata e alzata)

**In graniglia grana fine:**

Gradini dritti

Gradini giranti

**In graniglia grana media:**

Gradini dritti

Gradini giranti

**In ghiaietto o gran granito:**

Gradini dritti

Gradini giranti

**Supplementi:**

Posa profilo gomma in getto, larghezza: 4 x 1.5 cm

Posa profilo in gomma incollato nel ribasso, 3 x 0.5 cm

Posa profilo gomma a pressione

Lavorazione testate laterali

**In cemento liscio:**

Gradini dritti

Gradini giranti

Gradini con due alzate

Lavata

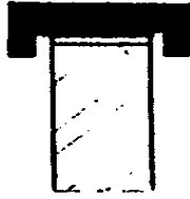
### GRADINI IN BETON LAVATO

Ghiaietto naturale

Lavato + bianco

Millefiori

## COPERTINE IN PIETRA ARTIFICIALE



### Copertine a U

Graniglia fine più cemento normale

Graniglia fine più cemento bianco

Graniglia grana media più cemento bianco



### Copertine con sgocciolamento

Graniglia fine più cemento normale

Graniglia fine più cemento bianco

Graniglia media più cemento bianco

Cemento liscio

## DAVANZALI IN PIETRA ARTIFICIALE



### Davanzali. Sezione max. 22/6/8 cm

In graniglia grana fine più cemento normale

In graniglia grana fine più cemento bianco

In graniglia grana media più cemento bianco

In cemento liscio



### Davanzali a L. Sezione max. 22/9/6 cm, supplemento + 15%

## GRADINI MONOBLOCCO

35 x 17 cm

Gradini ghiaietto lavato normale

Gradini ghiaietto lavato più bianco

Gradini ghiaietto millefiori

Cemento liscio

Fratazzato

## LASTRE PER RIVESTIMENTO

(pedate più alzate)



### Pedate dritte:

In graniglia fine più cemento normale

In graniglia fine più cemento bianco

In graniglia grana media più cemento bianco

In cemento liscio

**Pedate giranti:** SUPPLEMENTO + 15%

### Alzate:

In graniglia fine più cemento normale

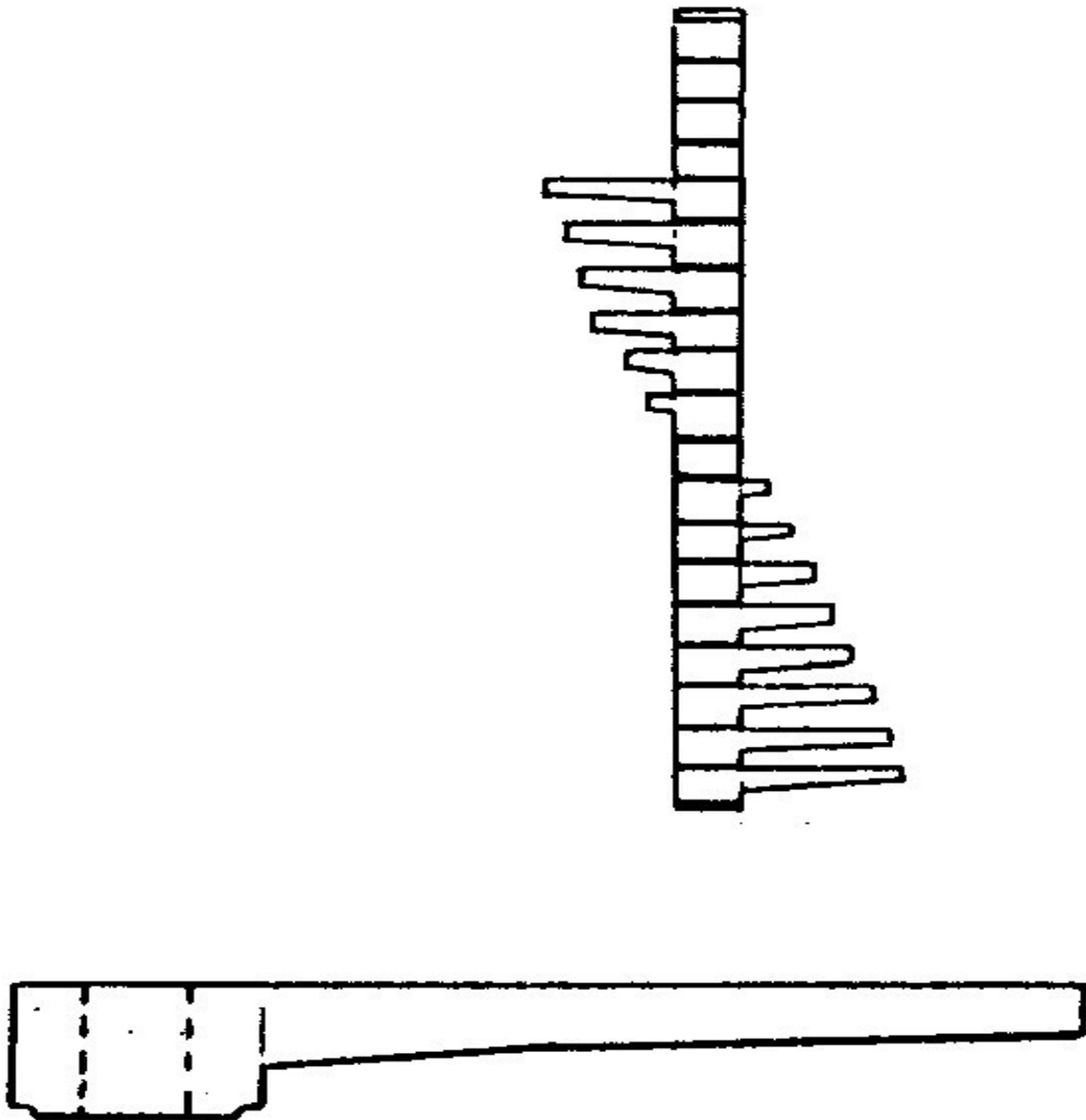
In graniglia fine più cemento bianco

In graniglia grana media più cemento bianco

In cemento liscio

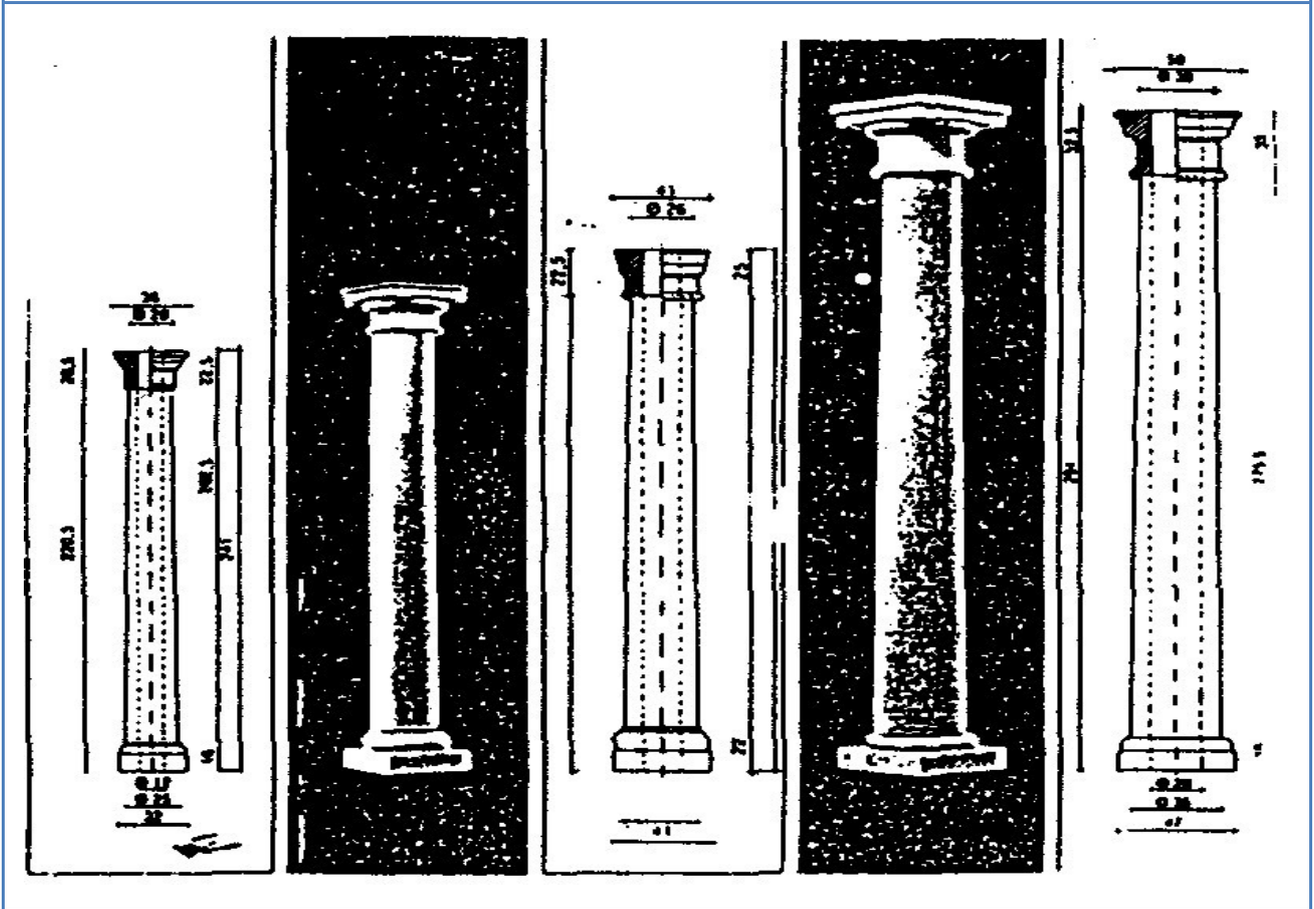
## SCALA A CHIOCCIOLO

Esecuzione in graniglia, in cemento liscio, bocciardato o sabbiato

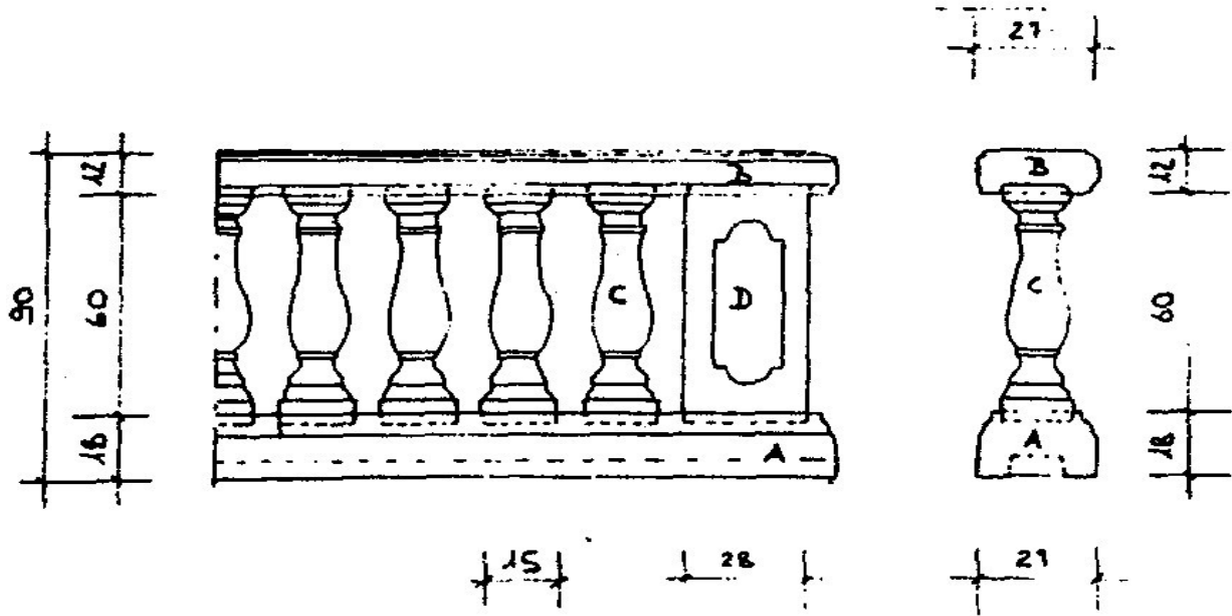


# COLONNE

Esecuzione in graniglia, in cemento liscio, bocciardato o sabbiato



BALAUSTRÉ



# Arredo urbano e articoli da giardino



## SOGLIE

Sezionemax 22/6/8 cm



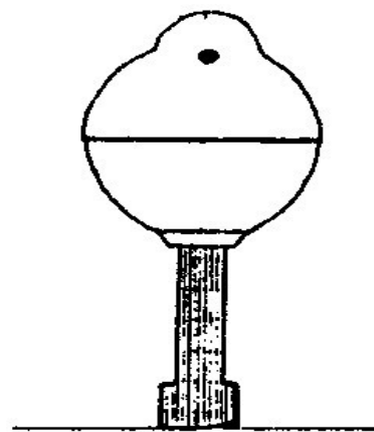
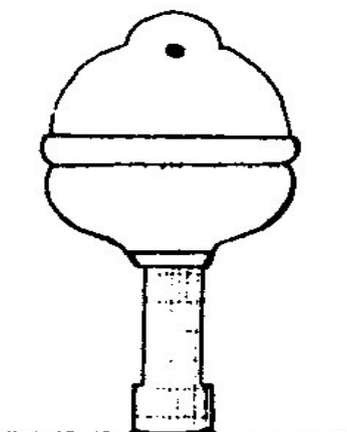
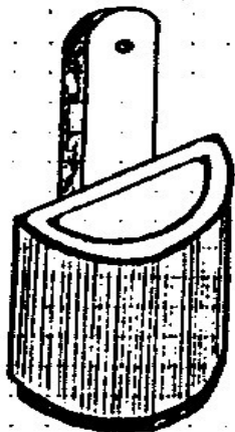
In graniglia grana fine più cemento normale

In graniglia grana fine più cemento bianco

In graniglia grana media più cemento bianco

In cemento liscio

## VASCLETTE PER GIARDINO



### TIPO A: semicircolare con colonna

Larghezza 61 cm, cemento liscio

Larghezza 61 cm, cemento bocciardato

### TIPO B: semicircolare da parete con sostegno a spalliera

Larghezza 61 cm, cemento liscio

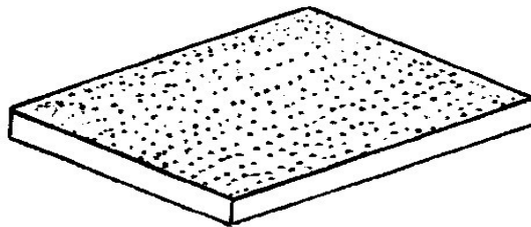
Larghezza 61 cm, cemento bocciardato

### TIPO C: semicircolare da parete con sostegno a spalliera

Larghezza 49 cm, cemento liscio

Larghezza 49 cm, cemento bocciardato

## LASTRE CEMENTO PER GIARDINI



### **Cemento liscio:**

50/50/4 cm = 4 pz. al m<sup>2</sup>

### **Lavato naturale:**

50/50/4 cm = 4 pz. al m<sup>2</sup>

### **Lavato più sassi bianchi o millefiori:**

50/50/4 cm = 4 pz. al m<sup>2</sup>

### **Lavato rosso, grigio e nero:**

50/50/4 cm = 4 pz. al m<sup>2</sup>

### **Lavato rosso verona arrotondato:**

50/50/4 cm = 4 pz. al m<sup>2</sup>

### **Lavato rosso verona frantumato:**

50/50/4 cm = 4 pz. al m

## BLOCCHETTI SAGOMATI

Dimensione: 24 x 12 x 4 cm (35 pz. al m<sup>2</sup>)

Dimensione: 24 x 12 x 7 cm (35 pz. al m<sup>2</sup>)

Supplemento per colore

## PERGOLE



**Sezione 25 x 8 x 300 cm con intaglio ½ cilindro sulla testa**

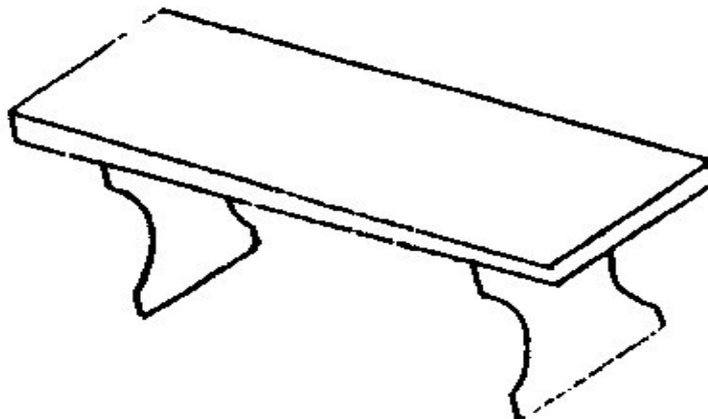
Cemento liscio

Beton lavato

Beton bocciardato

## TAVOLI PER GIARDINI

### TAVOLI PER GIARDINI



**Lastra da 200 x 80 x 5 cm**

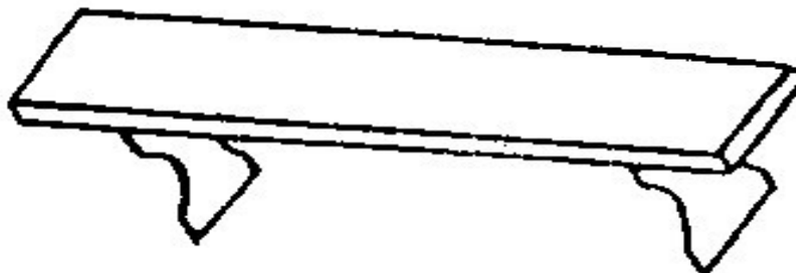
Cemento liscio

Graniglia levigata

Beton lavato

Beton bocciardato

Sostegni in cemento



**Lastra da 200 x 35 x 5 cm**

Cemento liscio

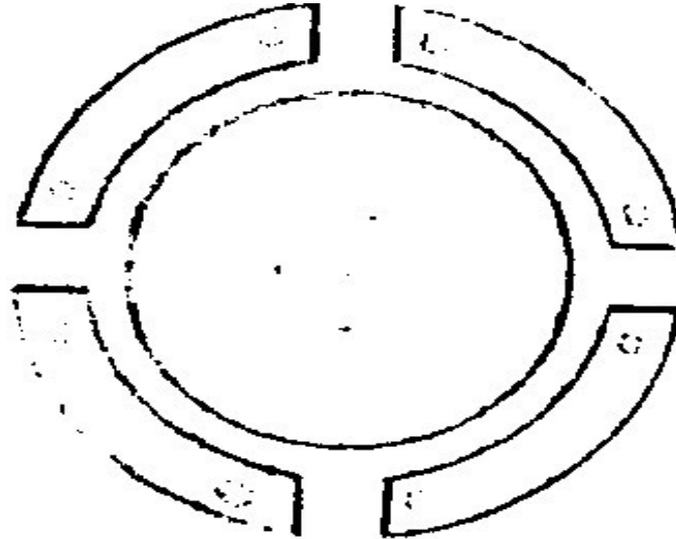
Graniglia levigata

Beton lavato

Beton bocciardato

Sostegni in cemento

## TAVOLI PER GIARDINI



**Lastra rotonda, diametro 145 cm più sostegno diametro 60 cm**

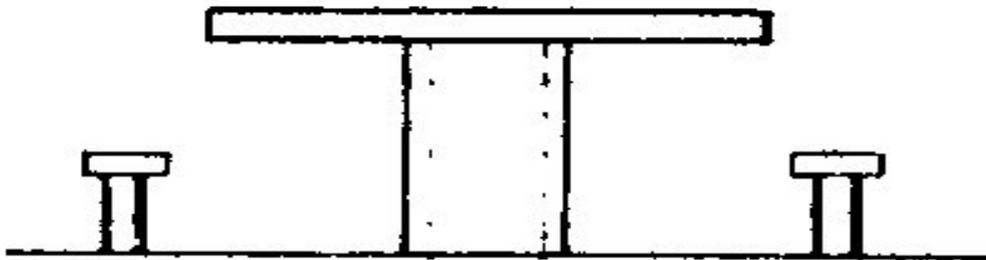
Cemento liscio

Graniglia levigata

Beton lavato

Beton bocciardato

Sostegno diametro 60 cm



**Panchina, diametro cm 150/180 cm (3 o 4 pezzi) più sostegni diametro 25 cm**

Cemento liscio

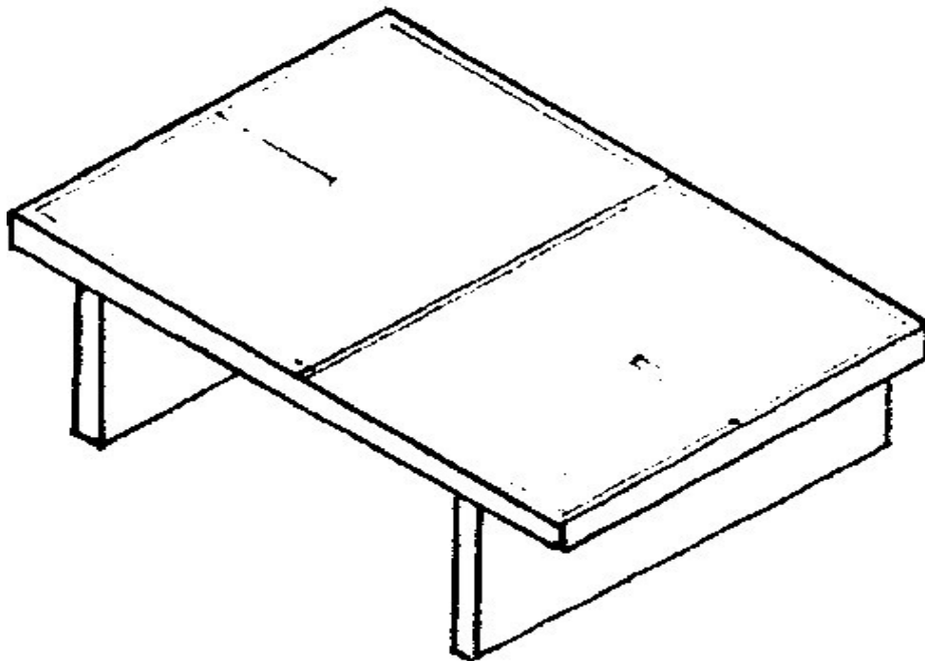
Graniglia levigata

Beton lavato

Beton bocciardato

Sostegno diametro 25 cm

## TAVOLI DA PING PONG



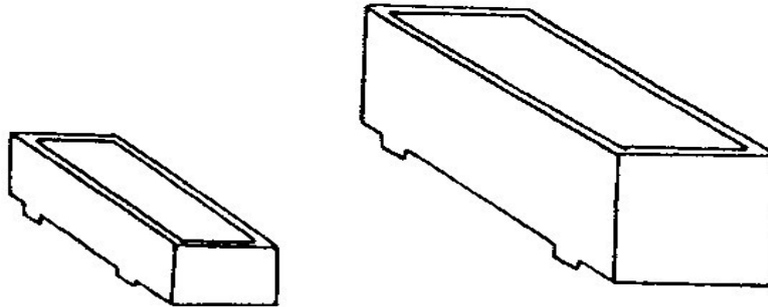
**Lastra in cemento colore verde, dimensione 274 x 152 x 7 cm con righe bianche**

**Sostegni in cemento grigio da appoggiare o interrare al pavimento, 2 pz.**

**Tavolo completo con 2 sostegni**

## VASCHE PER FIORI

In cemento liscio o lavate



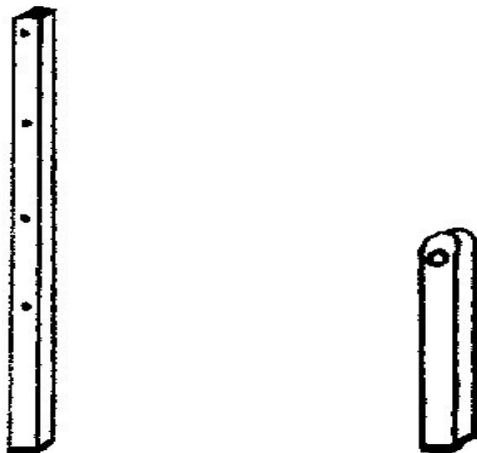
<b>Dimensioni cm</b>	<b>Altezza Cm</b>
25x50	25
30x50	30
25x100	25
40x100	40
50x100	50
72x72	50
200x50	50

## VASI PER FIORI ROTONDI

Lavati

<b>Diametro esterno cm</b>	<b>Altezza Cm</b>
51	55
61	55
73	55
96	55
120	55

## PALI IN CEMENTO



### Per recinzioni con anelli portafilo

sezione 8 x 8 / 12 x 2 cm

### Per recinzioni con anelli portafilo a gomito

sezione 8 x 8 / 12 x 2 cm

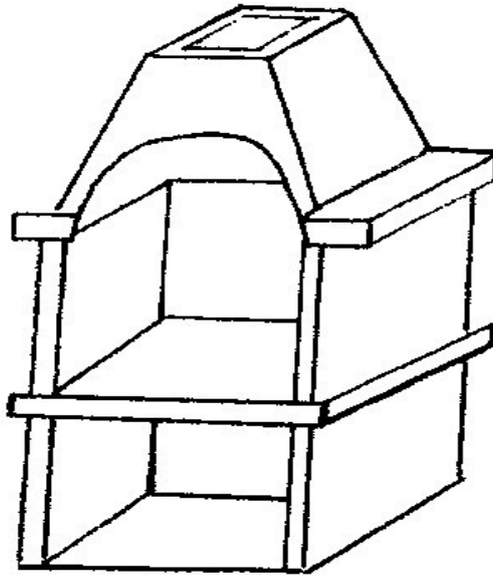
### Per campi sportivi

sezione 8 x 8 / 12 x 2 cm

## PALETTI PRECOMPRESSI PER VIGNETI

Sezione cm
5x5 da 250 cm
7x7 da 250 cm
8x8 da 250 cm

## GRILL DA GIARDINO



**Tipo A – piccolo**

**Tipo B – medio**

**Tipo C – grande**

**Griglia inox con 2 manici più 2 guide**

## ELEMENTI PER SCARPATE

Tipo

A

B

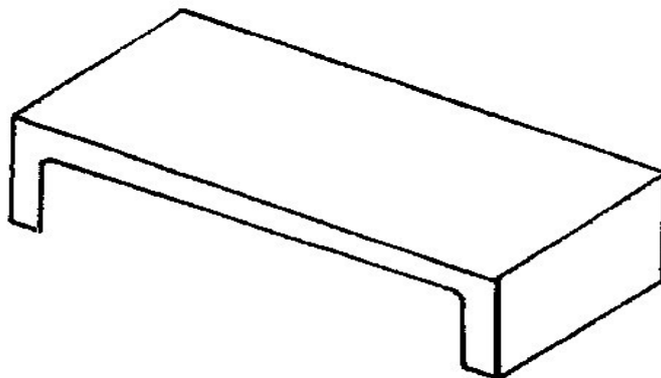
C



	Profondità cm	Dim. cm	Altezza cm	
<b>Tipo A</b>				
Cucchiaini grandi	50	45	17	8 pz. / m <sup>2</sup>
Cucchiaini piccoli	30	45	17	8 pz. / m <sup>2</sup>
<b>Tipo B</b>				
Muro	40	54.5	25	4 pz. / m <sup>2</sup>
<b>Tipo C</b>				
Bai	25	25	17	15 pz. / m <sup>2</sup>
<b>Tipo D Andrea</b>				
	50	43	16	8pz. / m <sup>2</sup>
<b>Farfalle</b>				
	50	30	33	
<b>Farfallino</b>				
	25	25	20	

## PANCHINA PER GIARDINI

Cemento liscio



**Dimensioni  
cm**

200 x 50

150 x 50

**Altezza  
cm**

45

45

## PARACARRI IN BETON

<b>Diametro cm</b>	<b>Altezza cm</b>	<b>Materiale</b>
Colonna: 31 cm	70	Cemento liscio, beton bocciardato, beton lavato
Colonna: 38 cm	70	Cemento liscio, beton bocciardato, beton lavato
Colonna: 51 cm	70	Cemento liscio, cemento bocciardato
Colonna: 60 cm	70	Cemento liscio, cemento bocciardato

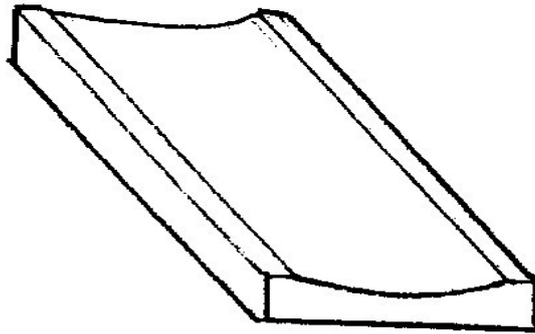
## PARACARRI IN BETON

	<b>Altezza cm</b>	<b>Materiale</b>
Semisfere: 31 cm	25	Cemento liscio, beton bocciardato, beton lavato

## PARACARRI IN BETON

<b>Diametro cm</b>	<b>Altezza cm</b>	<b>Materiale</b>
Cilindri: 38 cm	55	Cemento liscio
Cilindri: 51 cm	55	Cemento liscio
Cilindri: 61 cm	55	Cemento liscio

## CUNETTE



Sezione  
cm

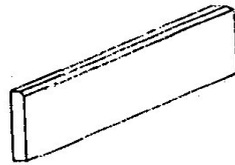
50 x 12 x 100

## ELEMENTI GRIGLIATI

Dimensioni  
cm

50 x 30 x 7	Piano
50 x 30 x 12	Bugnato
66 x 44 x 10	Diagonale

## BORDURE

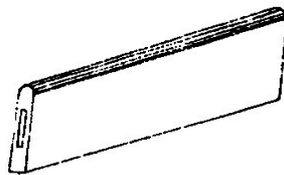


**Stampate senza armatura: uno spigolo smussato**

**Dimensioni**  
**cm**

30 x 100 x 4

30 x 100 x 5



**Calate: testa arrotondata con immaschiatura**

**Dimensioni**  
**cm**

30 x 100 x 4

30 x 100 x 5

35 x 100 x 5

40 x 100 x 5

50 x 100 x 5



**Calate: testa piana**

**Dimensioni**  
**cm**

25 x 100 x 5      con immaschiatura

50 x 100 x 5      senza immaschiatura

**Lavate: spigolo arrotondato o smussato**

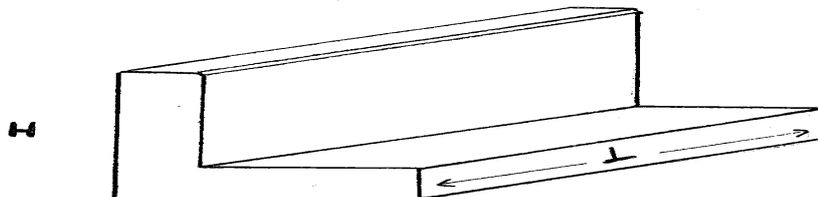
**Dimensioni**  
**cm**

30 x 100 x 5

50 x 100 x 5

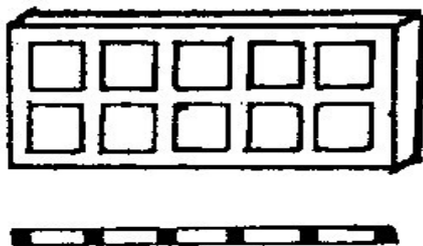
## BORDURE A L

Lastre ad angolo



Altezza cm	Lunghezza cm
40 x 30 x 10	a richiesta
56 x 30 x 10	a richiesta
62 x 30 x 10	a richiesta

## LASTRE VETROCEMENTO



### Per pareti verticali (vetri bianchi)

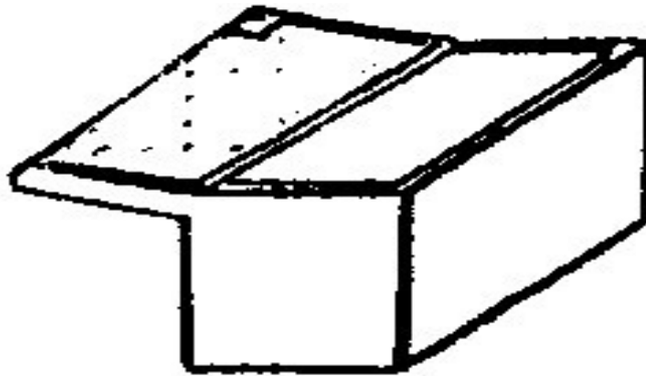
Spessore cm	Dim. Vetri cm
8	19 x 19
8	24 x 24
8	11.5 x 24
10	30 x 30

### Per coperture a tazza

Spessore cm	Dim. Vetri cm
5.5	14.5 x 14.5
7	19 x 19

## LAVATOI

In cemento liscio



Larghezza cm	Altezza Cm
70 x 80	50
80 x 90	50

## MATTONI DI CEMENTO

In cemento liscio

Pieni Dim. cm	
25 x 12 x 10	35 oppure 30 pz. al m <sup>2</sup>

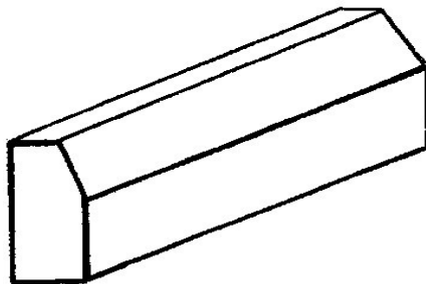
## B.K.S.

Forati

Pieni Dim. cm	
12 x 25 x 13	28 pz. al m <sup>2</sup>
15 x 25 x 13	28 pz. al m <sup>2</sup>
20 x 25 x 13	28 pz. al m <sup>2</sup>

## CORDOLI STRADALI

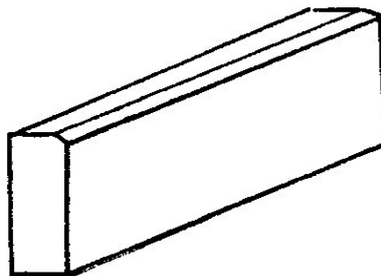
Trapezoidali



<b>Dimensioni cm</b>	<b>Altezza cm</b>
9 x 11	20
9 x 11	25
9 x 11	30

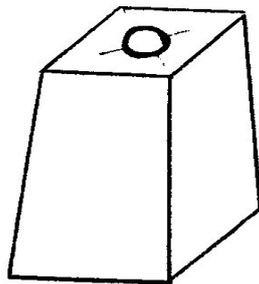
## CORDOLI STRADALI

Smussati



<b>Dimensioni cm</b>	<b>Lunghezza cm</b>	<b>Altezza cm</b>
7	100	50
8	100	25
8	100	30
8	100	50

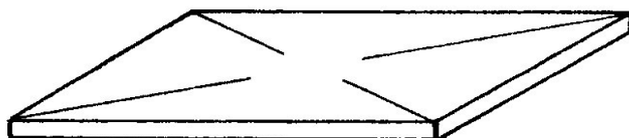
## ZOCCOLI PER PALETTI



Dimensioni cm	Altezza Cm
15/15 x 20/25	30
20/20 x 30/30	40
825/25 x 35/35	55

## CAPPELLI PER TORRINI

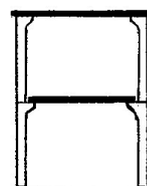
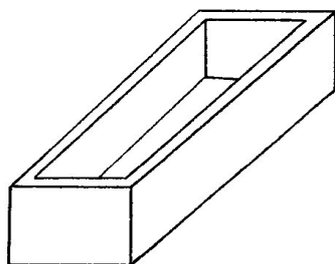
Quattro spioventi con gocciolatoio



Dimensioni Cm
60/60
70/70
Altre misure a richiesta

## SEPOLCRETI

Da sovrapporre senza fondo

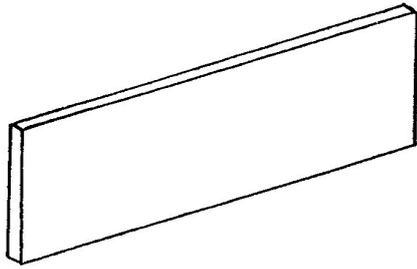


Dimensioni esterne cm	Altezza Cm
220/70/90	65

**Peso:** 360 kg, compreso 5 lastre di copertura

**Esecuzione:** in 2 pezzi 32 cm di altezza, peso 180 gg/pz.

## LASTRE PER RECINZIONI



**Dimensioni  
cm**

200 x 50 x 5

200 x 40 x 5

200 x 30 x 5

## PALI CON INCASTRI



**Sezione  
cm**

16 x 14

**Lunghezza  
cm**

fino a 300





**GAFFURI GIOVANNI & Co. SA**