

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## Coprimumo GOLD con gocciolatoio IDROFUGATO

TIPO 25	dimensione interna CM	dimensione esterna CM	pezzi al ML	peso per ML kg	ML per pedana	prezzo (euro) per ML		
						GRIGIO	BIANCO ROSSO	GIAL/SALM COTTO
11X25	11,5	21,5	n. 4	20	64	<b>3,90</b>	<b>4,90*</b>	<b>5,90*</b>
14X25	14	24	n. 4	21	64	<b>5,60</b>	<b>7,30*</b>	<b>8,20*</b>
16X25	16,5	27	n. 4	22	48	<b>5,60</b>	<b>7,30*</b>	<b>7,20*</b>
22X25	22	32,5	n. 4	27,5	48	<b>6,60</b>	<b>8,30*</b>	<b>9,10*</b>
27X25	27	21,5	n. 4	31	35	<b>7,70</b>	<b>9,40*</b>	<b>10,30*</b>
32X25	32	24	n. 4	35	32	<b>9,60</b>	<b>11,20*</b>	<b>12,00*</b>
37X25	37,5	27	n. 4	40	32	<b>12,20</b>	<b>13,80*</b>	<b>14,80*</b>

\*colorati solo su ordinazione



## ANGOLI con coprimumo GOLD IDROFUGATI

TIPO 25	dimensione interna CM	dimensione esterna CM	lunghezza CM	peso per PZ kg	ANGOLO per pedana	prezzo (euro) per ML		
						GRIGIO	BIANCO ROSSO	GIAL/SALM COTTO
da 16	16,5	27	32	9,5	n. 90	<b>8,60</b>	<b>9,40*</b>	<b>10,30*</b>
da 22	22	32,5	37	12,7	n. 60	<b>9,40</b>	<b>10,30*</b>	<b>11,10*</b>
da 27	27	37,5	42	16,8	n. 60	<b>10,40</b>	<b>11,20*</b>	<b>12,20*</b>
da 32	32	42,5	47,5	20,8	n. 60	<b>11,20</b>	<b>12,20*</b>	<b>12,90*</b>

\*colorati solo su ordinazione



## CAPITESTE con coprimumo GOLD IDROFUGATE

TIPO 25	dimensione interna CM	dimensione esterna CM	lunghezza CM	peso per PZ kg	CAPITESTE per pedana	prezzo (euro) per ML		
						GRIGIO	BIANCO ROSSO	GIAL/SALM COTTO
da 11	11,5	21,5	16	5	n. 160	<b>7,70</b>	<b>8,70*</b>	<b>9,40*</b>
da 14	14	24	16	6	n. 160	<b>8,60</b>	<b>9,40*</b>	<b>10,30*</b>
da 16	16,5	27	16	6,5	n. 160	<b>8,60</b>	<b>9,40*</b>	<b>10,30*</b>
da 22	22	32,5	16	7,5	n. 160	<b>9,40</b>	<b>10,30*</b>	<b>11,10*</b>
da 27	27	37,5	16	8,5	n. 120	<b>10,40</b>	<b>11,20*</b>	<b>12,90*</b>
da 32	32	42,5	16	9,5	n. 120	<b>11,20</b>	<b>12,20*</b>	<b>12,90*</b>

\*colorati solo su ordinazione

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## Elementi di rivestimento per CANNA FUMARIA INTERNO QUADRATO

TIPO 25	dimensione interna CM	dimensione esterna CM	pezzi al ML	peso per ML kg	ML per pedana	prezzo (euro) GRIGIO
15	15x15xH25	25X25	n. 4	44	28	<b>14,00</b>
20	20x20xH25	30X30	n. 4	61	28	<b>17,00</b>
25	25x25xH25	35X35	n. 4	76	15.75	<b>24,00</b>
20X30	20x30xH25	30X40	n. 4	68	21	<b>24,00</b>
30	30x30xH25	40X40	n. 4	84	15.75	<b>26,50</b>
40***	40x40xH25	50X50	n. 4	124	7	<b>46,50</b>
50***	50x50xH25	61X61	n. 4	160	7	<b>62,00</b>



## COMIGNOLI PROTEGGIVENTO

TIPO 25	dimensione interna CM	dimensione esterna CM	dimensione cappello CM	peso comig. kg	comignoli per pedana	pezzi per comig.	prezzo (euro) GRIGIO	ROSSO
15	15x15	33x33	29x29	42,5	n. 18	n. 4	<b>27,40</b>	<b>***31,40</b>
20	20x20	38x38	34x34	46,1	n. 12	n. 4	<b>29,90</b>	<b>***34,20</b>
25	25x25	43x43	40x40	63,7	n. 12	n. 4	<b>34,20</b>	<b>***38,00</b>
20X30	20x30	38x38	35x35	53	n. 8	n. 4	<b>34,20</b>	<b>***38,00</b>
*20X40	20x40	38x38	30x50	53	n. 12	n. 4	<b>34,20</b>	<b>***38,00</b>
30	30x30	53x53	42x42	90	n. 8	n. 4	<b>55,00</b>	<b>***58,80</b>
**25X50	25x50	33x58	33x58	65	n. 8	n. 4	<b>45,75</b>	<b>***50,00</b>
40	40x40	61x61	55x55	157	n. 4	n. 4	<b>83,00</b>	<b>***86,50</b>

\* per canna areazione

\*\*per canna Veragas biforate

\*\*\* colore rosso su ordinazione

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## CHIUSINI IN GHISA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	PREZZO
<b>GSSFB200</b>	B125	200x200	140x140	25	3	300	<b>20,00</b>
<b>GSSFB300</b>	B125	300x300	200x200	30	6	48	<b>30,00</b>
<b>GSSFB400</b>	B125	400x400	300x300	30	9	48	<b>43,00</b>
<b>GSSFB500</b>	B125	500x500	400x400	35	16	20	<b>68,00</b>
<b>GSSFB600</b>	B125	600x600	500x500	35	24	20	<b>103,00</b>
<b>GSSFB700</b>	B125	700x700	600x600	40	34	20	<b>158,00</b>
<b>GSSFB800</b>	B125	800x800	700x700	45	46	16	<b>218,00</b>
<b>GSSFB900</b>	B125	900x900	800x800	50	61	16	<b>305,00</b>



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	PREZZO
<b>GSSFC300</b>	C250	300x300	200x200	35	7	48	<b>36,00</b>
<b>GSSFC400</b>	C250	400x400	300x300	35	11	48	<b>55,00</b>
<b>GSSFC500</b>	C250	500x500	400x400	45	20	20	<b>87,00</b>
<b>GSSFC600</b>	C250	600x600	500x500	45	29	20	<b>132,00</b>
<b>GSSFC700</b>	C250	700x700	600x600	50	42	18	<b>193,00</b>
<b>GSSFC800</b>	C250	800x800	700x700	60	56	15	<b>264,00</b>
<b>GSSFC900</b>	C250	900x900	800x800	70	78	12	<b>365,00</b>
<b>GSSFC1000</b>	C250	1000x1000	900x900	70	107	8	<b>515,00</b>



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	PREZZO
<b>GSSFD400</b>	D400	400x400	300x300	75	20	48	<b>85,00</b>
<b>GSSFD500</b>	D400	500x500	400x400	75	29	36	<b>133,00</b>
<b>GSSFD600</b>	D400	600x600	500x500	75	41	20	<b>183,00</b>
<b>GSSFD700</b>	D400	700x700	600x600	75	58	10	<b>260,00</b>
<b>GSSFD800</b>	D400	800x800	700x700	75	77	10	<b>355,00</b>
<b>GSSFD900</b>	D400	900x900	800x800	75	98	10	<b>465,00</b>
<b>GSSFD1000</b>	D400	1000x1000	900x900	80	133	8	<b>620,00</b>
<b>GSSFD1100</b>	D400	1100x1100	1000x1000	80	161	6	<b>725,00</b>
<b>GSSFD1200</b>	D400	1200x1200	1100x1100	80	187	5	<b>918,00</b>



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	PREZZO
<b>GIO80D</b>	D400	∅ 700	∅ 600	85	47	12	<b>256,00</b>
<b>GIO70D/T</b>	D400	800x800	∅ 600	85	56	12	<b>215,00</b>



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## CADITOIE E GRIGLIE IN GHISA


telaio e griglia quadri SIFONABILE

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	SCARICO DM <sup>2</sup>	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	NOTE	PREZZO
 <b>CADGSC300</b>	C250	300x300	200 x 200	45	2,18	6	48	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>34,00</b>
<b>CADGSC400</b>	C250	400x400	300 x 300	45	4,01	13	48	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>65,00</b>
<b>CADGSC500</b>	C250	500x500	400 x 400	50	7,11	20	20	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>100,00</b>
<b>CADGSC600</b>	C250	600x600	500 x 500	50	10,44	33	20	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>165,00</b>
<b>CADGSC700</b>	C250	700x700	600 x 600	60	16,20	42	16	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>210,00</b>
<b>CADGSC800</b>	C250	800x800	700 x 700	65	22,65	60	12	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>300,00</b>
<b>CADGSC900</b>	C250	900x900	800 x 800	75	31,40	83	10	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>415,00</b>
<b>CADGSD400</b>	D400	400x400	300 x 300	75	4,30	21	24	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>110,00</b>
<b>CADGSD500</b>	D400	500x500	400 x 400	75	9,02	29	20	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>150,00</b>
<b>CADGSD600</b>	D400	600x600	500 x 500	75	13,14	43	20	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>220,00</b>
<b>CADGSD700</b>	D400	700x700	600 x 600	75	18,90	53	12	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>270,00</b>
<b>CADGSD900</b>	D400	900x900	800 x 800	80	34,80	104	8	BLOCCAGGIO ANTIFURTO	<b>525,00</b>

SIFONI IN POLIPROPILENE - idonei per caditoie serie: MICHELANGELO - PINTURICCHIO - BOTTICELLI

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE mm	PER CADITOIE CON DIMENSIONI ESTERNE mm	PESO TOTALE Kg	PREZZO
<b>SIFPLAST30</b>	300x300	400x400	0,85	<b>37,00</b>
<b>SIFPLAST40</b>	398x398	500x500	1,6	<b>55,00</b>
<b>SIFPLAST45</b>	448x448	550x550	2	<b>63,00</b>
<b>SIFPLAST50</b>	498x498	600x600	2,3	<b>73,00</b>
<b>SIFPLAST60</b>	598x598	700x700	3,3	<b>95,00</b>

TICINO - piletta sifonata PIANA - ideale per giardini e aree residenziali pedonali

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE mm	LUCE NETTA mm	ALTEZZA mm	SCARICO DM <sup>2</sup>	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	DIAMETRO DEL TUBO DI INNESTO	PREZZO
 <b>GGQT20</b>	200x200	Ø 50	75	0,25	3,2	72	Ø 60	<b>26,00</b>
<b>GGQT25</b>	250x250	Ø 80	95	0,45	5,5	72	Ø 90	<b>40,00</b>
<b>GGQT30</b>	300x300	Ø 80	116	1,01	10	72	Ø 100	<b>72,00</b>
<b>GGQT40</b>	400x400	Ø 96	158	1,17	25	24	Ø 125	<b>143,00</b>

UTRILLO SUPERCASST da 500 mm - griglia per canalette longitudinali

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE mm	ALTEZZA mm	SCARICO DM <sup>2</sup>	PESO TOTALE Kg	PEZZI PER PEDANA n.	NOTE	PREZZO
 <b>GRICANC15</b>	C250	500x150	30	2,99	4,5	144	CONFORME D.P.R.503/96	<b>29,00</b>
<b>GRICANC20</b>	C250	500x200	30	4,45	6,5	100	CONFORME D.P.R.503/96	<b>41,00</b>
<b>GRICANC25</b>	C250	500x250	30	5,46	8	80	CONFORME D.P.R.503/96	<b>51,00</b>
<b>GRICAND40</b>	D400	500x400	30	10,82	19	48		<b>120,00</b>
<b>GRICAND50</b>	D400	500x500	30	13,25	26	32		<b>164,00</b>



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## TUBO CORRUGATO PER FOGNATURA

TUBO MAGNUM DN/OD DIAMETRI ESTERNI prezzo comprensivo di n. 1 kit di giunzione

Ø esterno mm	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
Ø interno mm	105	137	172	218	272	347	433	535	678	852	1030

Barra da 3 m SN 4 KN/m <sup>2</sup> /m	-	**10,01	12,46	18,74	26,78	42,02	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
Barra da 6 m SN 4 KN/m <sup>2</sup> /m	-	-	11,33	16,30	23,28	36,54	60,62	93,10	154,74	258,26	356,22
Barra da 6 m SN 8 KN/m <sup>2</sup> /m	7,22	9,10	13,23	19,13	27,33	42,91	71,25	109,50	188,23	276,78	387,60

\*\* forniti solo in SN8 - dal Ø 125 al Ø 250 barre da 6 m compreso il bicchiere - dal Ø 315 al Ø 630 barre da 6 m escluso il bicchiere  
dal Ø 800 al Ø 1200 barre da 6,55 m più bicchiere (tolleranza lunghezza barre da ±1%)

TUBO MAGNUM DN/ID DIAMETRI INTERNI C.S.  
prezzo comprensivo di giunzione a bicchiere UNI EN 13476

solo su richiesta



Ø esterno mm	284	350	468	565	701	935
Ø interno mm	250	300	400	500	600	800

Barra da 6 m - SN 4 KN/m <sup>2</sup> /m	21,99	29,14	45,64	74,89	118,30	212,62
Barra da 6 m - SN 8 KN/m <sup>2</sup> /m	25,58	34,21	53,64	88,05	139,15	257,05

Dal Ø DN/ID 250 al Ø DN/ID 500 barre da 6 m più bicchiere - Ø DN/ID 600 al Ø DN/ID 800 barre da 6,55 m più bicchiere (tolleranza lunghezza barre da ±1%)

### TUBO HDPE CORRUGATO PER FOGNATURA



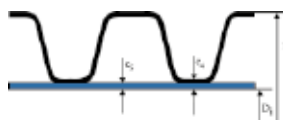
#### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di tubazione in polietilene alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione, realizzata per coestruzione continua di due pareti, quella interna dovrà essere liscia e di colore **nero**, quella esterna corrugata e di colore **nero**.

Il sistema (tubo + giunzione) dovrà essere interamente conforme alla norma UNI EN 13476 e certificato con marchio di qualità di prodotto da ente certificatore terzo accreditato, diametro nominale esterno DN/OD (interno DN/ID)\_\_\_mm, classe di rigidità anulare SN \_\_ (pari a \_\_kN/m<sup>2</sup>) misurata secondo EN ISO 9969. La tubazione dovrà essere prodotta da azienda operante in regime di qualità di produzione conforme alla norma UNI EN ISO 9001/2008 e in regime di qualità ambientale UNI EN ISO 14001/2004. Le barre dovranno essere dotate di giunzione a bicchiere o manicotto esterno con relative guarnizioni di tenuta in EPDM conformi alla norma EN 681-1, da posizionare nella prima gola fra due corrugazioni successive della estremità di tubo da inserire nel bicchiere.

Il tubo riporta la marcatura prevista dalla norma UNI EN 13476 e dovranno essere esibite:

- certificazioni di collaudo alla flessibilità anulare secondo quanto previsto dal UNI EN 13476 con il metodo di prova descritto nella UNI EN 1446
- certificazione in regime di qualità ambientale (UNI EN ISO 14001:2004)
- certificazione di produzione in regime di qualità aziendale (UNI EN ISO 9001:2008)
- certificazione di collaudo alla tenuta idraulica delle giunzioni secondo quanto previsto dal UNI EN 13476 con il metodo di prova descritto nella EN 1277
- certificazione di collaudo di resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma DIN EN 295-3
- certificazione IIP del sistema di giunzione



**Rigidità Anulare:** SN4 (pari a 4 KN/m<sup>2</sup>) - SN8 (pari a 8 KN/m<sup>2</sup>)

**Per info relative a progettazione statica:** CEN TR 1295 - 3

**Posa in opera:** UNI ENV 1046 - **Collaudo in opera:** UNI EN 1610

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## TUBI CORRUGATI CAVIDOTTO - MANICOTTI



TUBO CORRUGATO A DOPPIA PARETE  
PER PASSAGGIO CAVI DI COLORE NERO  
CON BANDE COLORATE ESTERNAMENTE  
E NERO INTERNAMENTE

Rotolo da 50 m - DN 200 standad rotoli da 25 m (tolleranza lunghezza rotoli  $\pm 2\%$ ) - fornito con tirafilo in polipropilene/poliestere

COD.	CR10040G4	CR10050G4	CR110063G4	CR10075G4	CR10090G4	CR10110G4	CR10125G4	CR10160G4	CR10200G3
<b>ø est. mm</b>	40	50	63	75	90	110	125	160	200
<b>ø int. mm</b>	31	40	50	60	73	92	105	137	171
<b>450 N €/m</b>	<b>0,92</b>	<b>1,05</b>	<b>1,47</b>	<b>1,78</b>	<b>2,32</b>	<b>2,87</b>	<b>3,61</b>	<b>5,71</b>	<b>10,53</b>



TUBO CORRUGATO DRENANTE  
DI COLORE VERDE

Rotolo da 50 m

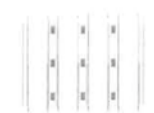
COD.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ø est. mm</b>	40	50	63	75	90	110	125	160	200
<b>ø int. mm</b>	31	40	50	60	73	92	105	137	171*
<b>450 N €/m</b>	<b>0,98</b>	<b>1,12</b>	<b>1,57</b>	<b>1,90</b>	<b>2,48</b>	<b>3,07</b>	<b>3,85</b>	<b>6,10</b>	<b>11,25</b>

\*disponibili in rotoli da 25 m



TUBI PE AD CORRUGATI  
IN BARRE FESSURATI  
PER DENAGGIO CON CALZA

DETTAGLIO  
dal Ø63 al Ø125



fessurazione tipo 1

DETTAGLIO  
DAL Ø160 AL Ø200



fessurazione tipo 2

	FESSURAZIONE TIPO 1					FESSURAZIONE TIPO 2	
<b>DN/OD mm</b>	63	75	90	110	125	160	200
<b>DN/ID mm</b>	50	60	73	92	105	137	171
<b>Rotoli da 50 m (300 N/m)</b>	<b>3,29</b>	<b>3,93</b>	<b>4,60</b>	<b>5,46</b>	<b>6,94</b>	<b>11,20</b>	-
<b>Rotoli da 25 m (300 N/m)</b>	-	-	-	-	-	-	<b>19,43</b>

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## SERIE SN4 - SDR41 - Area UD

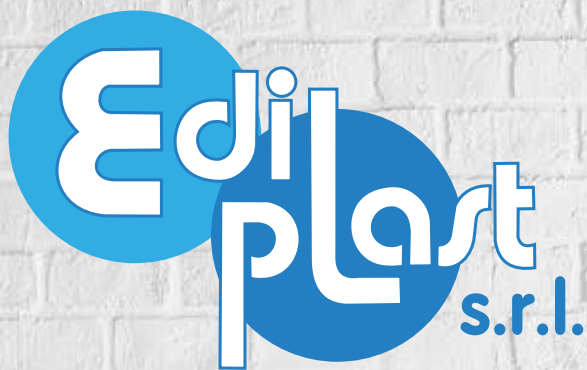
Ø	spess.imballo PZ/banc.	ML.6	ML.3
mm	mm	/ml	/cad
110	3,2	4,90	6,00
125	3,2	5,52	6,26
160	4,0	8,39	9,50
200	4,9	12,83	14,50
250	6,2	20,41	23,33
315	7,7	32,35	
400	9,8	52,43	
500	12,3	84,80	
630	15,4	139,92	
710	17,4	243,76	
800	19,6	310,39	



## SPS TUBI EDILIZIA ARANCIO disponibili

diámetro	ML.3	ML.2	ML.1
mm	/cad	/cad	/cad
40	8,61	6,59	3,98
50	10,31	9,31	4,84
63	11,24	8,86	5,14
80	12,57	9,98	5,81
100	14,26	11,30	6,62
125	18,27	14,54	8,55
140	23,22	18,53	10,95
160	27,18	21,70	12,89
200	38,70	30,37	18,45
250	69,50	49,67	28,56





**NO EDILPLAST...?**  
**NO ACQUA!**



**AUTOCLAVI  
PER ACQUA  
POTABILE**

Via Pescara, 9/13/15 - Zona Commerciale di Piazzano - ATESSA (Ch)  
Tel. 0872 882800 - 338 1811509 - Angelo: Tel. 348 7298443  
edilplastrotolo@gmail.com - PEC: edilplast srl@legalmail.it - www.edilplast srl.com



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## TUBI DI POLIETILENE PER ACQUA POTABILE

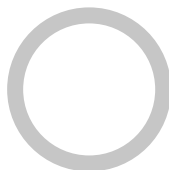
### ROTOLE

### PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN10 - SDR 17		PN16 - SDR 11		PN25 - SDR 7,4	
	Spessore nominale (mm)	€/m	Spessore nominale (mm)	€/m	Spessore nominale (mm)	€/m
20	-	-	2,0	<b>0,68</b>	3,0	<b>0,97</b>
25	2,0	<b>0,90</b>	2,3	<b>1,03</b>	3,5	<b>1,43</b>
32	2,0	<b>1,20</b>	3,0	<b>1,60</b>	4,4	<b>2,22</b>
40	2,4	<b>1,80</b>	3,7	<b>2,51</b>	5,5	<b>3,48</b>
50	3,0	<b>2,76</b>	4,6	<b>3,85</b>	6,9	<b>5,42</b>
63	3,8	<b>4,23</b>	5,8	<b>6,04</b>	8,6	<b>8,49</b>
75	4,5	<b>6,43</b>	6,8	<b>8,88</b>	10,3	<b>12,72</b>
90	5,4	<b>9,26</b>	8,2	<b>12,90</b>	12,3	<b>18,24</b>
110	6,6	<b>13,73</b>	10,0	<b>19,08</b>	15,1	<b>27,30</b>



Tubi PE100 (MRS 10 MPa) di colore nero con bande azzurre costruite sulla superficie esterna, interamente rispondenti alla norma UNI EN 12201, per trasporto di liquidi in pressione, dotati di certificati di rispondenza alle disposizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Dec. Min. n. 174 del 6 Aprile 2004).



DN 20 ÷ 75  
(standard) m 100  
DN 90 ÷ 110  
(standard) m 50

*N.B. bancali e/o lunghezze particolari  
disponibili su richiesta*

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## TUBI DI POLIETILENE PER GAS E IRRIGAZIONE

### ROTOLE

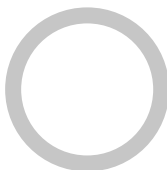
### PE100 UNI EN 1555-2

Ø mm	S8 - MOP (bar) 3		S5 - MOP (bar) 5	
	Spessore nominale (mm)	€/m	Spessore nominale (mm)	€/m
20	-	-	3,0	<b>1,02</b>
25	-	-	3,0	<b>1,32</b>
32	-	-	3,0	<b>1,74</b>
40	-	-	3,7	<b>2,58</b>
50	-	-	4,6	<b>4,08</b>
63	-	-	5,8	<b>6,42</b>
75	-	-	6,8	<b>9,39</b>
90	-	-	8,2	<b>13,55</b>
110	-	-	10,0	<b>20,03</b>



Tubi in PE ad alta densità PE100,  $\sigma$  8,0 MPa, MRS: 10 MPa, a norma UNI EN 1555-2, per sistemi di tubazioni nel campo della distribuzione di combustibili gassosi, da applicare nelle condizioni di esercizio prescritte dal D. M. 24.11.1984.

Le tubazioni possono essere prodotte in versione diametro esterno DN, di colore nero con strisce di identificazione giallo o arancio, di colore internamente arancio o con strati coestrusi all'esterno o all'interno del tubo stesso.



DN 20 ÷ 110  
(standard) m 100

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## SERBATOI DA ESTERNO sez.circolare

### VERTICALE



ARTICOLO	capacità LT	Ø CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>V 50</b>	50	43	43	19,5	-	-	3/4 "	<b>79,00</b>
<b>V 150</b>	150	60	70	19,5	3/4 "	-	3/4 "	<b>113,00</b>
<b>V 300</b>	300	63	110	19,5	3/4 "	-	3/4 "	<b>136,00</b>
<b>V 500</b>	500	68	152	30	3/4 "	1"	3/4 "	<b>189,00</b>
<b>V 1000</b>	1000	85	193	30	1"	1"	3/4 "	<b>283,00</b>
<b>V 2000</b>	2000	115	210	40	1"	1"	3/4 "	<b>420,00</b>
<b>V 3000</b>	3000	135	230	40	1"	1"	3/4 "	<b>600,00</b>
<b>V 5000</b>	5000	180	230	40	-	-	-	<b>1.030,00</b>
<b>V 10000</b>	10000	246	246	52	-	-	-	<b>2.756,00</b>

### PANETTONE



ARTICOLO	capacità LT	Ø CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>P 500</b>	538	100	80	22	3/4 "	3/4 "	-	<b>170,00</b>
<b>P 1000</b>	1040	120	105	30	1"	1"	3/4 "	<b>240,00</b>
<b>P 2000</b>	2075	150	133	40	1"	1"	3/4 "	<b>420,00</b>
<b>P 3000</b>	3105	183	135	40	1"	1"	3/4 "	<b>515,00</b>
<b>P 5000</b>	4905	225	135	40	1"	1 1/2"	1"	<b>1.036,00</b>
<b>P 7500</b>	7800	225	210	40	1"	1 1/2"	1"	<b>1.365,00</b>
<b>P 11000</b>	11150	246	278	63	-	-	-	<b>2.750,00</b>
<b>P 15000</b>	14300	246	355	63	-	-	-	<b>3.970,00</b>

### CISTERNA



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>C 300</b>	300	121	57	66	19,5	3/4 "	-	-	<b>170,00</b>
<b>C 500</b>	565	120	80	83,5	19,5	3/4 "	-	-	<b>200,00</b>
<b>C 1000</b>	1020	155	97	104	30	1"	1"	1"	<b>283,00</b>
<b>C 1500</b>	1665	170	115	122	40	1"	1"	1"	<b>400,00</b>
<b>C 2000</b>	2200	190	125	132	40	1"	1"	1"	<b>504,00</b>
<b>C 3000</b>	3260	210	145	152	40	1"	1"	1"	<b>704,00</b>
<b>C 5000</b>	5000	220	173	192	52	-	-	1"	<b>1.230,00</b>

### JOLLY



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>J 1000</b>	1000	150	68	145	30	1"	1"	3/4 "	<b>370,00</b>
<b>J 2000</b>	2000	233	68	190	30	1"	1"	3/4 "	<b>735,00</b>

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## SERBATOI DA ESTERNO

### VALIGIA



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>RV 500</b>	500	99	65	105	21	-	1"	3/4"	<b>231,00</b>
<b>RV 1000</b>	1000	139	80	115	21	-	1"	3/4"	<b>336,00</b>

### BOX



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>B 300</b>	290	80	55	80	21	-	1"	3/4"	<b>190,00</b>
<b>B 500</b>	500	80	55	130	21	-	1"	3/4"	<b>215,00</b>

### CUBO



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>Q 300</b>	250	71	71	51	21	-	1"	3/4"	<b>190,00</b>
<b>Q 500</b>	440	71	71	88	21	-	1"	3/4"	<b>215,00</b>

### SNELLO



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>S 300</b>	300	98	46	105	21	-	3/4"	-	<b>275,00</b>
<b>S 800</b>	750	122	67	130	30	-	1"	-	<b>400,00</b>

### SOTTOTETTO SOTTOSCALA



ARTICOLO	capacità LT	lungh. CM	largh. CM	altezza CM	Ø tappo CM	carico	scarico	svuotamento totale	prezzo
<b>ST 300</b>	300	160	50	42	21	-	1"	3/4"	<b>245,00</b>
<b>SS 500</b>	500	133	76	80	21	-	1"	3/4"	<b>300,00</b>



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## SERBATOI DA INTERRO

### CISTERNA DA INTERNO CORRUGATA



ARTICOLO	capacità LT	lunghezza CM	larghezza CM	altezza CM	Ø cop CM	prolunga a ribalta	prezzo
<b>CI 3000</b>	3100	209	150	172	63	PP 75	<b>1.550,00</b>
<b>CI 5700</b>	5700	242	192	210	63	PP 75	<b>2.000,00</b>
<b>CI 10700</b>	10700	278	243	258	63	PP 75	<b>4.410,00</b>

### CANOTTO DA INTERNO CORRUGATO



ARTICOLO	capacità LT	lunghezza CM	larghezza CM	altezza CM	Ø cop CM	prolunga a ribalta	prezzo
<b>CI 3500</b>	3500	249	241	123	63	PP 75	<b>1.700,00</b>
<b>CI 5300</b>	5300	365	241	123	63	PP 75	<b>2.100,00</b>

### PANETTONE DA INTERNO CORRUGATO



ARTICOLO	capacità LT	Ø CM	altezza CM	Ø cop CM	prolunga a ribalta	prezzo
<b>NPI 3000</b>	3050	171	165	63	PP 75	<b>1.160,00</b>
<b>NPI 4000</b>	4050	171	215	63	PP 75	<b>1.370,00</b>
<b>NPI 8000</b>	7800	227	275	63	PP 75	<b>2.730,00</b>
<b>NPI 10000</b>	9800	227	300	63	PP 75	<b>3.680,00</b>

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## TRATTAMENTI PRIMARI

VASCHE BIOLOGICHE TIPO IMHOFF	ARTICOLO	prezzo	recapito sottosuolo A.E.	DEGRASSATORI E DISSABBIATORI	ARTICOLO	prezzo
	NIM 1000	640,00	6		NDD1000	530,00
	NIM 1500	900,00	9		NDD1500	790,00
	NIM 2000	1.160,00	11		NDD 2000	1.030,00
	NIM 2600	1.420,00	13		NDD 2600	1.281,00
	NIM 3200	1.630,00	17		NDD 3200	1.575,00
	NIM 3800	2.000,00	21		NDD 3800	1.900,00
	NIM 4600	2.310,00	27		NDD 4600	2.205,00
	NIM 7000	3.760,00	36		NDD 7000	3.570,00
	NIM 9000	4.360,00	50		NDD 9000	3.750,00

A.E. = abitanti equivalenti

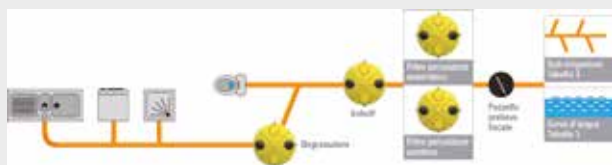
## TRATTAMENTI SECONDARI

FILTRI PERCOLATORI ANAEROBICI	ARTICOLO	prezzo	IMPIANTI A FANGHI ATTIVI A BASSOCARICO	ARTICOLO	prezzo
	NAN 1000	915,00		NIFA 1000	1.470,00
	NAN 1200*	1.210,00		NIFA 1200*	1.750,00
	NAN 1500	1.270,00		NIFA 1500	1.785,00
	NAN 1700*	1.680,00		NIFA 1700*	1.900,00
	NAN 2600	2.050,00		NIFA 2600	2.680,00
	NAN 3200	2.520,00		NIFA 3200	2.840,00
	NAN 3800	2.950,00		NIFA 3800	3.360,00
	NAN 4600	3.360,00		NIFA 4600	3.675,00
	NAN 5400	3.570,00		NIFA 5400	4.200,00
	NAN 6400	4.300,00		NIFA 6400	4.620,00
NAN 7000	4.780,00	NIFA 7000	6.280,00		
NAN 9000	6.300,00	NIFA 9000	6.800,00		

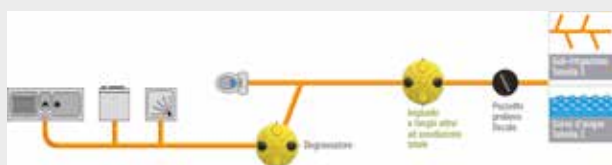
\* Modello Elipse base rettangolare

\* Modello Elipse base rettangolare

SCHEMA DI INSTALLAZIONE FILTRI PERCOLATORI



SCHEMA DI INSTALLAZIONE IMPIANTI FANGHI ATTIVI



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

1. **POZZETTO SCOLMATORE:** convoglia le acque di pioggia raccolte dal piazzale al serbatoio di accumulo e, quando questo è pieno, le acque di seconda pioggia direttamente allo scarico finale attraverso la tubazione di by-pass.
2. **SERBATOIO DI ACCUMULO:** è dimensionato per il contenimento delle acque di prima pioggia di un evento meteorico pari ai primi 5 mm di precipitazione distribuiti uniformemente sulla superficie di raccolta. Sulla tubazione di ingresso è presente una valvola di chiusura a galleggiante. La presenza di una pompa temporizzata permette di svuotare il serbatoio a portata costante e di convogliare il refluo al sistema di depurazione con un ritardo di 48-96 ore dalla fine dell'evento meteorico. Tale tempo permette di separare dal refluo il materiale solido in sospensione.
3. **QUADRO ELETTRICO:** per il comando della pompa di rilancio, attiva la partenza della pompa di rilancio delle acque di prima pioggia con un ritardo regolabile. Per legge tale ritardo deve essere compreso tra le 48 e le 96 ore dalla fine dell'evento meteorico.
4. **SISTEMA DI DEPURAZIONE:** composto, a seconda da modello, da un dissabbiatore e da un deoliatore con filtro a coalescenza per la depurazione delle acque di prima pioggia accumulate nel serbatoio e rilanciate dalla pompa a portata costante.
5. **POZZETTO PRELIEVI FISCALI:** per il prelievo di campioni di refluo all'uscita dell'impianto di depurazione.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** L'impianto comprende un pozzetto scolmatore, un sistema di accumulo con valvola di chiusura automatica e pompa sommersa temporizzata, un sistema di trattamento di dissabbiatura e disoleatura dimensionato secondo normativa UNI-EN858-1 e conforme alle richieste del D.Lgs. 152/06.

L'impianto è dimensionato per trattare i primi 5 mm di pioggia in quanto solo in esse sono presenti le sostanze inquinanti secondo quanto indicato dalla L.R. Lombardia 27 maggio 1985 n. 62. Una volta riempita la vasca di accumulo le successive piogge confluiranno direttamente nel corpo recettore grazie al pozzetto scolmatore posizionato a monte della vasca stessa. L'acqua inquinata stoccata viene quindi rilanciata da una pompa sommersa che si attiva mediante quadro elettrico che regola lo svuotamento dell'accumulo in modo che dopo 48/96 ore dall'evento di pioggia il sistema sia pronto per un nuovo ciclo di funzionamento.

L'efficacia dell'impianto è per i seguenti parametri: • Solidi sedimentabili • Idrocarburi totali ed altri liquidi leggeri non emulsionati aventi p.s. sino a 0.85 g/cm<sup>3</sup> • La portata di punta m<sup>3</sup>/h per ogni singolo modello dove non espressamente indicato deve essere inferiore ai limiti indicati sulla scheda tecnica • La superficie (m<sup>2</sup>) del piazzale da trattare per ogni singolo modello, dove non espressamente indicato, deve essere minore o uguale ai limiti indicati sulla scheda • Per quanto non espressamente indicato si fa riferimento ai dati di progetto indicati sulla scheda tecnica.

**IMPIEGO:** trattamento delle acque di scolo di superfici scoperte di piazzali, parcheggi, strade, aree di servizio, magazzini...

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO:** D.Lgs. 152/2006, norma UNI EN 858-1 (deoliatore), norme regionali sul trattamento delle acque di prima pioggia.

### IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO deoliatore con filtro a coalescenza



scarico su corso d'acqua superficiale o sub-irrigazione

NB. Per dimensionamenti di piazzali superiori ai 12.000 mq contattare il nostro ufficio tecnico

ARTICOLO	superficie mq		prezzo
	4mm	5mm	
<b>IPP 500 DOFC</b>	750	500	<b>5.985,00</b>
<b>IPP 1000 DOFC</b>	1250	1000	<b>6.930,00</b>
<b>IPP 2000 DOFC</b>	2500	2000	<b>8.610,00</b>
<b>IPP 3000 DOFC</b>	3750	3000	<b>10.342,00</b>
<b>IPP 4000 DOFC</b>	5600	4500	<b>13.912,00</b>
<b>IPP 6000 DOFC</b>	7500	6000	<b>17.530,00</b>
<b>IPP 8000 DOFC</b>	8750	7000	<b>21.105,00</b>
<b>IPP 10000 DOFC</b>	12500	10000	<b>28.300,00</b>
<b>IPP 12000 DOFC</b>	15000	12000	<b>32.550,00</b>

### IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA CON TRATTAMENTO IN CONTINUO deoliatore con filtro a coalescenza



scarico su corso d'acqua superficiale o sub-irrigazione

NB. Per dimensionamenti di piazzali superiori ai 7.200 mq contattare il nostro ufficio tecnico

ARTICOLO	superficie mq		prezzo
	4mm	5mm	
<b>IPC 270</b>	340	270	<b>2.560,00</b>
<b>IPC 360</b>	450	360	<b>2.470,00</b>
<b>IPC 540</b>	675	540	<b>2.730,00</b>
<b>IPC 720</b>	900	720	<b>3.150,00</b>
<b>IPC 1350</b>	1690	1350	<b>5.100,00</b>
<b>IPC 1800</b>	2250	1800	<b>5.500,00</b>
<b>IPC 2700</b>	3375	2700	<b>6.500,00</b>
<b>IPC 3600</b>	4500	3600	<b>7.080,00</b>
<b>IPC 4500</b>	5625	4500	<b>7.760,00</b>
<b>IPC 5400</b>	6750	5400	<b>8.440,00</b>
<b>IPC 6300</b>	7875	6300	<b>9.000,00</b>
<b>IPC 7200</b>	9000	7200	<b>10.800,00</b>

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINE • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

### STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER ACQUE NERE CON SINGOLA POMPA



NB. Per dimensionamento di elettropompa con caratteristiche tecniche differenti, contattare il nostro ufficio tecnico

NB. Quadro elettrico opzionale, articolo previsto QCSOL1

ARTICOLO	TIPOLOGIA	MODELLO POMPA	prezzo
<b>NSOL 1026</b>	CORRUGATA	SM265L	<b>1.630,00</b>
<b>NSOL 1045</b>	CORRUGATA	SM390UO	<b>1.760,00</b>
<b>NSOL 1063</b>	CORRUGATA	SM635SL	<b>2.000,00</b>
<b>NSOL 1526</b>	CORRUGATA	SM265L	<b>1.950,00</b>
<b>NSOL 1545</b>	CORRUGATA	SM390UO	<b>2.040,00</b>
<b>NSOL 1563</b>	CORRUGATA	SM635SL	<b>2.310,00</b>
<b>NSOL 3026</b>	CORRUGATA	SM265L	<b>2.200,00</b>
<b>NSOL 3045</b>	CORRUGATA	SM390UO	<b>2.315,00</b>
<b>NSOL 3063</b>	CORRUGATA	SM635SL	<b>2.580,00</b>

### STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PER ACQUE NERE CON DOPPIA POMPA



NB. Per dimensionamento di elettropompa con caratteristiche tecniche differenti, contattare il nostro ufficio tecnico

NB. Quadro elettrico opzionale, articolo previsto QCSOL2

ARTICOLO	TIPOLOGIA	MODELLO POMPA	prezzo
<b>NSOL 1026 P2</b>	CORRUGATA	SM265L	<b>2.520,00</b>
<b>NSOL 1045 P2</b>	CORRUGATA	SM390UO	<b>2.750,00</b>
<b>NSOL 1063 P2</b>	CORRUGATA	SM635SL	<b>3.360,00</b>
<b>NSOL 1526 P2</b>	CORRUGATA	SM265L	<b>2.835,00</b>
<b>NSOL 1545 P2</b>	CORRUGATA	SM390UO	<b>3.050,00</b>
<b>NSOL 1563 P2</b>	CORRUGATA	SM635SL	<b>2.675,00</b>
<b>NSOL 3026 P2</b>	CORRUGATA	SM265L	<b>3.150,00</b>
<b>NSOL 3045 P2</b>	CORRUGATA	SM390UO	<b>3.360,00</b>
<b>NSOL 3063 P2</b>	CORRUGATA	SM635SL	<b>3.890,00</b>



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## IMPIANTI PER AUTOLAVAGGIO

IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DI AUTOLAVAGGIO CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA

	ARTICOLO	prezzo
	<b>DEPAUTO 10 PF</b>	<b>3.675,00</b>
	<b>DEPAUTO 20 PF</b>	<b>4.830,00</b>
	<b>DEPAUTO 30 PF</b>	<b>5.670,00</b>
	<b>DEPAUTO 40 PF</b>	<b>6.720,00</b>
	<b>DEPAUTO 50 PF</b>	<b>7.250,00</b>
	<b>DEPAUTO 60 PF</b>	<b>7.875,00</b>
	<b>DEPAUTO 80 PF</b>	<b>9.975,00</b>
	<b>DEPAUTO 100 PF</b>	<b>11.760,00</b>

IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DI AUTOLAVAGGIO CON SCARICO IN CORSO IDRICO SUPERFICIALE

	ARTICOLO	prezzo
	<b>DEPAUTO 10</b>	<b>6.090,00</b>
	<b>DEPAUTO 20</b>	<b>8.400,00</b>
	<b>DEPAUTO 30</b>	<b>9.240,00</b>
	<b>DEPAUTO 40</b>	<b>10.400,00</b>
	<b>DEPAUTO 50</b>	<b>11.970,00</b>
	<b>DEPAUTO 60</b>	<b>13.650,00</b>
	<b>DEPAUTO 80</b>	<b>14.600,00</b>
	<b>DEPAUTO 100</b>	<b>17.650,00</b>

NB. Di sponibili sistemi di affinamento a quarzite e a carboni attivi, da valutare con il nostro ufficio tecnico

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## ACCESSORI

QUADRO ELETTRICO DIRETTO SINGOLA POMPA  
manuale/automatico

GALLEGGIANTE PER ACQUE LURIDE  
a bulbo

ARTICOLO	prezzo	ARTICOLO	prezzo
	<b>QCSOL P1</b> <b>300,00</b>		<b>GALB 5</b> <b>133,00</b>



QUADRO ELETTRICO DIRETTO DOPPIA POMPA  
per marcia alternata contemporanea di 2 elettropompe

SOFFIANTI - COMPRESSORI  
a membrana

ARTICOLO	prezzo	ARTICOLO	prezzo
	<b>QCSOL P2</b> <b>400,00</b>		<b>HP 40</b> <b>255,00</b>
			<b>HP 60</b> <b>360,00</b>
			<b>HP 80</b> <b>420,00</b>
			<b>HP 150</b> <b>580,00</b>
			<b>HP 200</b> <b>820,00</b>

QUADRO ELETTRICO IMPIANTO PRIMA PIOGGIA  
temporizzato

PIATTI DIFFUSORI  
in gomma microforata

ARTICOLO	prezzo	ARTICOLO	prezzo
	<b>QCIPP</b> <b>340,00</b>		<b>IFADN</b> <b>135,00</b>

QUADRO ELETTRICO UNITÀ DI ALLARME  
allarme acustico/visivo

KIT PER DIFFUSORI  
completo di rubinetti

ARTICOLO	prezzo	ARTICOLO	prezzo
	<b>QALARM</b> <b>200,00</b>		<b>IFA 1D</b> <b>12,00</b>
			<b>IFA 2D</b> <b>22,00</b>

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE  
con galleggiante

ARTICOLO	prezzo
	<b>SM 265 L</b> <b>410,00</b>
	<b>SM 390 UO</b> <b>480,00</b>
	<b>SM 635 SL</b> <b>720,00</b>
	<b>SM 650 L</b> <b>750,00</b>

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## CIOTTOLI - GRANULATI - ROCCETTE - LASTRE

### CIOTTOLI

in sacchi da 25 kg



ciottolo bianco Carrara	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>12,50</b>
ciottolo verde Alpi	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>16,50</b>
ciottolo rosso Verona	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>16,50</b>
ciottolo giallo Siena	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>16,50</b>

### CIOTTOLI

in ceste da 15 quintali



#### tipologia

dimensioni  
mm

prezzi  
€

ciottolo bianco Carrara	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>550,00</b>
ciottolo bianco Carrara	60 /100 - 100/150	<b>600,00</b>
ciottolo verde Alpi	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>700,00</b>
ciottolo rosso Verona	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>700,00</b>
ciottolo giallo Siena	18 /32 - 25/40 - 40/60	<b>700,00</b>

### GRANULATI

in sacchi da 25 kg



#### tipologia

dimensioni  
mm

prezzi  
€

granulato bianco Carrara	8 /15	<b>12,50</b>
granulato rosso Verona	8 /15	<b>16,50</b>

### ROCCETTE

#### tipologia

dimensioni  
mm

prezzi  
€



roccetta rosa naturale	15/30 (in sacchi da 25 kg)	<b>14,00</b>
roccetta rosa naturale	20/40 (in cesti da ca.19 q)	<b>16,00 /q</b>
roccetta rosa naturale	40/60 (in cesti da ca.19 q)	<b>17,00 /q</b>
roccetta anticata	40/60 (in cesti da ca.19 q)	<b>33,00 /q</b>

### LASTRE DI PIETRA TRANI

#### tipologia

dimensioni  
mm

prezzi



lastra pietra trani naturale	(opera incerta "scorzetta" 1/2 cm)	<b>350,00 /banc.</b>
lastra pietra trani naturale	(opera incerta sp. 2/4 cm)	<b>18,00 /q</b>
lastra pietra trani naturale	(opera incerta sp. 4/6 cm)	<b>19,00 /q</b>
lastra pietra trani naturale	(opera incerta "gigante" sp. 4/6 cm)	<b>23,00 /q</b>



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## V FORATI F6P



**25X5,5X12**

PESO KG 1,3  
MASSA 800 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 512  
FORATURA 53%

## V FORATI F8P



**25X8X25**

PESO KG 3,0  
MASSA 700 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 192  
FORATURA 62%

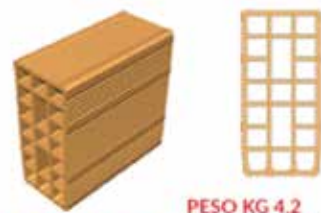
## V FORATI F10P



**25X10X25**

PESO KG 3,4  
MASSA 550 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 144  
FORATURA 66%

## V FORATI F12P



**25X12X25**

PESO KG 4,2  
MASSA 650 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 128  
FORATURA 64%

## V FORATI F15P



**25X15X25**

PESO KG 5,1  
MASSA 550 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 96  
FORATURA 67%

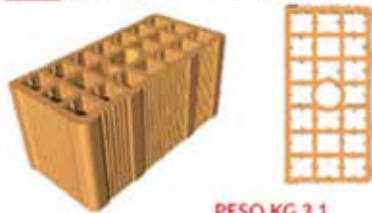
## V FORATI F20P



**25X20X25**

PESO KG 6,1  
MASSA 550 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 80  
FORATURA 68%

## V PORTANTI DUP



**25X12X12**

PESO KG 3,1  
MASSA 880 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 224  
FORATURA <= 45%

## V PORTANTI DDUP



**25X12X25**

PESO KG 5,5  
MASSA 850 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 112  
FORATURA 55%

## V PORTANTI PP19P



**25X30X19**

PESO KG 12,8  
MASSA 880 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 60  
FORATURA <= 45%

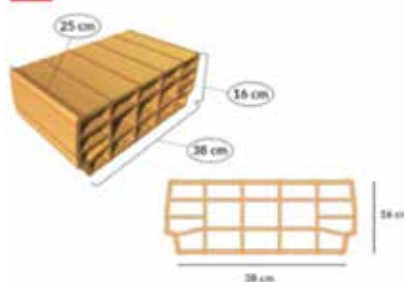
## V PORTANTI PP30P



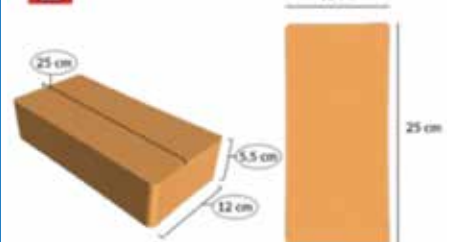
**25X30X25**

PESO KG 15,8  
MASSA 880 KG/M3  
N. PZ PER PACCO 48  
FORATURA <= 45%

## V SOLAIO



## V MURO





- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## i.speed ALI EASY

PROPRIETÀ MECCANICHE E FISICHE

Resistenza a compressione (MPa)

30 minuti:  $\geq 3$  MPa

28 giorni:  $\geq 40$  MP

Tempo di lavorabilità: ca. 2 min

Tempo di fine presa:  $\leq 5$  min

**i.speed ALI EASY** permette di ottenere tempi di presa di circa 5 minuti con un tempo di lavorabilità di circa 2 minuti, è formulato sulla base del clinker solfoalluminoso di Italcementi



## i.work

Versioni: Rapido

Colore: Grigio

Tipo di sacco: 25 kg

Pallet: Palette da 1 ton e da 1,6 ton



## i.design ROCCABIANCA

Il cemento bianco **i.design ROCCABIANCA** 42,5 R rappresenta il naturale anello di congiunzione della gamma dei cementi bianchi, ed Italcementi SpA si fregia di essere l'unico produttore in Italia a poter offrire tale classe di resistenza fra i cementi bianchi.

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## Calce idrata superventilata e fiore

**Calce idrata superventilata e fiore.** Questo idrossido, generalmente conosciuto come calce spenta viene preparato per azione dell'acqua sull'ossido di calcio (calce viva),  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} + \text{Ca}(\text{OH})_2 + 15.5 \text{ Kcal}$  in impianti che ne garantiscono, attraverso la macinazione e l'agitazione, la maggiore superficie di contatto possibile.

Si presenta come polvere bianca fine, poco solubile in acqua fredda e ancor meno in acqua calda. Assorbe facilmente l'anidride carbonica dell'aria ricarbonatandosi – presa aerea -



## Scagliola

Intonaco a base di gesso di elevata purezza e additivi specifici, per sottofondi e lisciatura di applicazione manuale. Applicazione: • Intonaco a gesso per interni su laterizio e cls tradizionale Uso in interni  
La Scagliola Intonaci trova applicazione come: - intonaco monoprodotto da applicarsi direttamente su superfici interne di laterizio e di calcestruzzo tradizionale. - lisciatura da applicarsi su intonaci premiscelati grezzi a base gesso. Su intonaci a base cemento, è necessaria l'applicazione di primer.



## Gyproc Gesso Alabastrino

Il Gesso Alabastrino è ottenuto dalla macinazione e dalla cottura della pietra di gesso attraverso la quale, questa cede parzialmente le molecole d'acqua.

Utilizzato per la fabbricazione di manufatti, stampi per colate, forme, stucchi e finiture per edilizia.

Prodotto in polvere a base di gesso emidrato ventilato.

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## MALTA M1



**MALTA M1** è una malta di allettamento per l'elevazione di murature portanti o di tamponamento e per la realizzazione di murature in pietra o mattoni a faccia a vista. Sabbie selezionate in curva granulometrica controllata, leganti di elevata qualità e opportuni additivi conferiscono al prodotto elevate resistenze, buona lavorabilità e una colorazione di pregio particolarmente adatta per murature a faccia a vista. La costanza qualitativa del prodotto unitamente alla facilità di preparazione e di impiego eliminano errori di dosatura in cantiere, riducono i tempi di lavorazione e migliorano la qualità di vita degli operatori garantendo l'esecuzione di lavori a regola d'arte nel pieno rispetto dei requisiti estetici e prestazionali preventivati.

## RINZAFFO STORICO



**RINZAFFO STORICO** cocciopesto è una malta di allettamento per l'elevazione o la stuccatura di murature in pietra o mattoni a faccia a vista di pregevole aspetto estetico. Sabbie selezionate in curva granulometrica controllata, leganti di elevata qualità e opportuni additivi conferiscono al prodotto elevate resistenze, buona lavorabilità e una colorazione rosea di pregio particolarmente adatta per murature a faccia a vista. La costanza qualitativa del prodotto, unitamente alla facilità di preparazione e di impiego, elimina errori di dosatura in cantiere, riduce i tempi di lavorazione garantendo l'esecuzione di lavori a regola d'arte nel pieno rispetto dei requisiti estetici e prestazioni preventivati.

## RAPIDO



**RAPIDO** è una malta tecnica fibrorinforzata e a ritiro compensato formulata con specifici leganti idraulici a presa e indurimento rapido, micro sabbie selezionate in curva granulometrica controllata e opportuni additivi. Prodotto tixotropico con elevate resistenze meccaniche, ottima modellabilità, bassa reattività in ambienti esposti all'azione di agenti atmosferici, ideale per molteplici applicazioni e per interventi di ripristino o ricostruzione centimetrico di elementi danneggiati o degradati. Elevata resistenza meccanica, eccellente capacità adesiva, alta stabilità dimensionale, rendono il prodotto particolarmente idoneo per interventi di precisione in cui sia richiesta facilità nella lavorazione e alta stabilità dimensionale.

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## FUGALIN F6

**FUGALIN F6** è il sigillante per la stuccatura di fughe da 1 a 6 mm. di ampiezza di pavimenti e rivestimenti ceramici o pietre naturali stabili all'umidità e non soggette a efflorescenze. Pregiati pigmenti, additivi siliconici altamente idrofobici, micro silicati a spiccata attività pozzolanica e materie prime di alta qualità garantiscono stuccature di pregevole aspetto con la massima garanzia di tenuta e durata.



## IDEALKOLL K

**IDEALKOLL K** è l'adesivo specifico per eseguire lavori di posa in opera, a parete o a pavimento, di tutti i tipi di piastrelle ceramiche anche in sovrapposizione. Elevate resistenze meccaniche, buona deformabilità, ridotto scivolamento verticale, ottima adesione, lungo tempo aperto, favoriscono l'esecuzione di pose perfette con la massima garanzia di tenuta.



## PIETRAKOLL

**PIETRAKOLL** è l'adesivo specifico per eseguire lavori di posa in opera, a parete o a pavimento, di tutti i tipi di pietre naturali o pietre ricostruite purché stabili all'umidità e non soggette a efflorescenze. Elevate resistenze meccaniche, ridotto scivolamento verticale, ottima adesione, lungo tempo aperto unitamente a un rapido indurimento favoriscono l'esecuzione di pose perfette a garanzia di tenuta.



## CELLULAR RAPID KOLL

Adesivo cementizio che risolve la posa di elementi porosi e alleggeriti realizzati in cemento cellulare. È idoneo per la posa, a parete o a pavimento, di piastrelle ceramiche assorbenti. Adeguate resistenze meccaniche, ridotto scivolamento verticale, buona capacità adesiva, favoriscono l'esecuzione di pose perfette con la garanzia di tenuta.



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## INTOCEM i1



**INTOCEM i1** è un intonaco di sottofondo fibro rinforzato a base di calce idrata e cementi ad applicazione manuale o meccanica. Inerti selezionati in curva granulometrica controllata, specifici leganti di elevata qualità e opportuni additivi conferiscono al prodotto elevate rese, eccellente lavorabilità e ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo. La sua specifica miscela lo rende idoneo per tutti i tipi di murature in laterizio, in pietra o in blocchi di cemento. Micropori opportunamente bilanciati si sviluppano in fase di miscelazione con acqua conferendo al prodotto una densità calibrata studiata per abbattere la dispersione termica e migliorare la percezione qualitativa degli ambienti. Alta traspirabilità, materie prime naturali, ritiri contenuti, garantiscono l'esecuzione di intonaci di alta qualità indicati per tipologie edilizie di elevato standard abitativo e ottimo livello di finitura. Richiesta scheda di sicurezza per: "Intocem i4 fibrato".

## INTOCEM i4 FIBRATO



**Intocem i4 fibrato** è un intonaco di sottofondo fibro rinforzato a base di calce idrata e cemento ad applicazione manuale e meccanica. Inerti selezionati in curva granulometrica controllata, specifici leganti di elevata qualità ed opportuni additivi conferiscono al prodotto una resa costante, buona lavorabilità ed ottime permeabilità al vapore acqueo. La sua composizione lo rende idoneo per tutti i tipi di murature in laterizio, in pietra o in blocchi di cemento. Micro pori opportunamente bilanciati e distribuiti nell'impasto conferiscono al prodotto una densità calibrata studiata per abbattere la dispersione termica e migliorare la percezione qualitativa degli ambienti. Alta traspirabilità, materie prime naturali, ritiri contenuti, garantiscono l'esecuzione di intonaci di alta qualità indicati per tipologie edilizie di elevato standard abitativo.

Intonaco minerale inorganico di sottofondo pronto all'uso a base calce e cemento specifico per esterni ed interni, ad applicazione meccanica o manuale, su murature in laterizio o in blocchi di cemento. Prodotto tixotropico a reologia controllata, elevata stabilità dimensionale, basso modulo elastico ed alta permeabilità al vapore.

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## RASOGES RG9

**RASOGES RG9** è una rasatura civile extrafine a base di calce idrata e gesso specifica per ottenere finiture con superficie bianca speculare perfettamente liscia. Pregiate polveri di marmo cristalline, leganti di elevata qualità e opportuni additivi conferiscono al prodotto eccellente lavorabilità in fase di stesura e di lisciatura, elevate rese, pregevole aspetto estetico e ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo. Micropori opportunamente bilanciati che si sviluppano in fase di miscelazione con acqua e l'elevata presenza di calce idrata assicurano al prodotto un'eccellente permeabilità al vapore acqueo e una spiccata capacità antibatterica prodotta dall'alcalinità della calce. Alta traspirabilità, materie prime naturali, ottima resistenza agli agenti atmosferici, facilità di applicazione, garantiscono l'esecuzione di rasature di alta qualità indicate per tipologie edilizie di elevato standard abitativo in cui è richiesto un ottimo livello di finitura.



## INTOFORT F

**INTOFORT F** è un intonaco di sottofondo cementizio fibro rinforzato ad elevate resistenze meccaniche ( $R_{c28gg} \geq 15$  MPa) ad applicazione manuale o meccanica formulato con cementi di alta qualità classificati ARS (elevata resistenza ai solfati), inerti selezionati in curva granulometrica controllata e opportuni additivi. La specifica composizione permette di ottenere un prodotto con elevate resistenze meccaniche, ottima stabilità in parete, buona lavorabilità e una bassa reattività all'azione disgregante dei sali contenuti specie nelle murature di vecchi edifici. La sua specifica miscela lo rende idoneo per tutti i tipi di murature in laterizio, in pietra o in blocchi di cemento. L'elevata resistenza meccanica, la presenza di fibre di rinforzo, l'adeguato modulo elastico, la bassissima presenza di cloruri solubili unitamente a un ritiro idrometrico bilanciato attraverso specifici agenti espansivi rendono il prodotto particolarmente idoneo per interventi di consolidamento statico di strutture con scarse resistenze meccaniche mediante l'esecuzione di intonaci armati.



## RACEMP R0.5

**RACEMP R0.5** è una rasatura civile spugnabile a base di calce idrata e cementi specifica per proteggere e portare a finitura intonaci di sottofondo. Micro sabbie cristalline a struttura sferoidale di elevata purezza, pregiate polveri di marmo, leganti di elevata qualità e opportuni additivi conferiscono al prodotto eccellente lavorabilità in fase di stesura e di frattazzatura, elevate rese, pregevole aspetto estetico e ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo. Micropori opportunamente bilanciati che si sviluppano in fase di miscelazione con acqua e l'elevata presenza di calce idrata conferiscono al prodotto un'eccellente permeabilità al vapore acqueo e una spiccata capacità antibatterica prodotta dall'alcalinità della calce. Alta traspirabilità, materie prime naturali, ottima resistenza agli agenti atmosferici, facilità di applicazione, garantiscono l'esecuzione di rasature di alta qualità indicate per tipologie edilizie di elevato standard abitativo in cui è richiesto un ottimo livello di finitura.

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINA • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## RASOCAP TECNOPLUS



**RASOCAP TECNOPLUS** è un collante cementizio polimero modificato, idrofugo e fibro rinforzato a elevato contenuto di leganti idraulici e polimerici, specifico per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in polistirolo, sughero, legno cemento, ove si debbano realizzare rivestimenti termo isolanti a cappotto. L'elevato contenuto di resine polimeriche, unitamente a speciali componenti silossanici, rende la rasatura particolarmente adesiva su supporti e pannelli isolanti scarsamente assorbenti, resistente agli agenti atmosferici e a ridotto assorbimento d'acqua. Micro sabbie cristalline a struttura sferoidale di elevata purezza, unitamente a pregiate polveri di marmo, conferiscono al prodotto eccellente lavorabilità in fase di stesura e di frattazzatura garantendo l'esecuzione di rivestimenti con pannelli isolanti di eccellente qualità ed ottimo grado di finitura.

## SUPERGROUT UNICO



**SUPERGROUT UNICO** è una malta cementizia fibrinforzata a presa rapida, polimero modificata, a elevata modellabilità, formulata con leganti ad alta resistenza classificati ARS (elevata resistenza ai solfati), sabbie selezionate in curva granulometrica controllata e opportuni additivi. Prodotto tixotropico con elevate resistenze meccaniche, buona lavorabilità e bassa reattività in ambienti esposti all'azione di agenti aggressivi, specifico per interventi di ripristino centimetrico di elementi strutturali in cemento armato in cui occorra consolidare o ricostruire parti mancanti di travi, pilastri o frontalini di balconi. L'elevata resistenza meccanica, l'adeguato modulo elastico, la bassissima presenza di cloruri solubili, unitamente a un ritiro idraulico compensato, rendono il prodotto particolarmente idoneo per interventi di consolidamento statico di precisione a elevata stabilità dimensionale.

## SUPERGROUT



**SUPERGROUT colabile** è una malta essenzialmente cementizia a comportamento reodinamico, formulata con leganti ad alta resistenza classificati ARS (elevata resistenza ai solfati), sabbie selezionate in curva granulometrica controllata e opportuni additivi. Prodotto colabile con elevate resistenze meccaniche, ottima fluidità, assenza di segregazione e bassa reattività in ambienti esposti all'azione di agenti aggressivi, specifico per interventi di ripristino centimetrico di elementi strutturali in cemento armato in cui occorra consolidare o ricostruire parti mancanti di travi, pilastri o solette. L'elevata resistenza meccanica, l'adeguato modulo elastico, la bassissima presenza di cloruri solubili, unitamente ad un ritiro idraulico compensato, rendono il prodotto particolarmente idoneo per interventi di consolidamento statico di precisione a elevata stabilità dimensionale.



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINE • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## GUAINAFLE



**GUAINAFLEX** è la soluzione tecnica studiata per garantire l'impermeabilità all'acqua di manufatti cementizi ed opere idrauliche. L'ottima adesione al supporto, l'elevata flessibilità e la spiccata impermeabilità permettono di realizzare un rivestimento continuo, flessibile ed impermeabile in grado di garantire interventi di protezione e contenimento di acqua con la massima garanzia di tenuta e durata.

## DRYKOLL



**DRYKOLL** è la membrana impermeabilizzante e l'adesivo polimero cementizio progettato per eseguire impermeabilizzazioni sotto pavimentazione e la posa in opera di piastrelle e pietre naturali stabili all'umidità, garantendo alte prestazioni ed elevata deformabilità. Specifici nano polimeri a struttura filmogena altamente deformabili e resistenti all'acqua, innovative micro particelle siliciche a effetto idrofobico, micro silicati a spiccata attività pozzolanica, rendono il prodotto altamente prestazionale, flessibile, impermeabile all'acqua e durevole anche in ambienti umidi o in presenza di severe condizioni di esercizio. Alte resistenze meccaniche, elevata deformabilità, lungo tempo aperto, eccellente adesione, favoriscono l'esecuzione di pose perfette con la massima garanzia di tenuta e durata.

## OSMOTI



**OSMOTIC** è la soluzione tecnica studiata per garantire l'impermeabilità all'acqua, sia in spinta diretta che indiretta, di manufatti cementizi ed opere idrauliche. La capacità di penetrazione osmotica e l'elevata adesione al supporto permettono di realizzare un rivestimento rigido, resistente ed impermeabile in grado di garantire interventi di protezione e contenimento di acqua con la massima garanzia di tenuta e durata.



- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINE • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## ACQUABLOCK FLEX

Trattamento mono componente trasparente a base di silani liquidi dispersi in solventi, specifico per assicurare la perfetta adesione del successivo rivestimento ACQUABLOCK FLEX su supporti lisci e non assorbenti. Si applica sulla superficie da trattare con un panno pulito come se si pulisse la superficie evitando di creare pozze o gocce. Il prodotto asciuga rapidamente e risulta essiccato mediamente in 20 minuti. Procedere all'applicazione dell'Acquablock Flex appena avvenuta l'asciugatura del Primer.



## POLIBIT PB 2000

**POLIBIT PB 2000** è una membrana liquida bicomponente poliuretanicobituminosa in grado di creare un rivestimento continuo, senza giunti, solidale al sottofondo, eccezionalmente elastico, altamente stabile e con elevata adesione a molteplici tipi di supporti. Il prodotto è formulato con resine poliuretaniche, specifici elastomeri e bitume polimerizzato che rendono il preparato elastico, altamente deformabile, idrorepellente e duraturo. La membrana finale possiede eccezionali proprietà meccaniche e risulta perfettamente impermeabile. Prodotto a comportamento tixotropico stabile anche se applicato a spessore su supporti verticali.



## LATEX

**LATEX** è una dispersione polimerica utilizzabile come additivo per migliorare le prestazioni meccaniche e la durabilità di miscele legate con cemento, calce e cemento, calce e gesso.



## MASS7 PRONTO

**MASS7 PRONTO** è il massetto tradizionale a presa normale e rapida asciugatura appositamente progettato per la realizzazione di spessori tecnici necessari per inglobare impianti a pavimento e per portare in quota i piani di calpestio. elevate resistenze meccaniche, attenta e costante dosatura dei componenti, alta stabilità dimensionale, rapido asciugamento ed eccellente lavorabilità garantiscono l'esecuzione di sottofondi di posa perfetti

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINE • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA

## LIVELPLAN L35



**LIVELPLAN L35** è l'autolivellante di ultima generazione a elevata tecnologia studiato per la preparazione dei piani di posa al fine di lisciare e livellare massetti irregolari con dislivelli da 3 sino a 35 mm.. Alte resistenze meccaniche, elevata fluidità, ottima adesione al sottofondo, garantiscono l'esecuzione di sottofondi perfettamente planari.

## FIBRAPLUS



Fibre polipropileniche ad alta densità specifiche per il rinforzo non strutturale di malte, massetti e intonaci. Aggiunte in fase di impasto permettono di incrementare le prestazioni meccaniche delle malte sia a trazione che a flessione, risultando una valida alternativa alle reti metalliche. Le fibre riducono le contrazioni volumetriche da ritiro igrometrico ostacolando la formazione delle fessurazioni. Rispetto alle reti metalliche che costituiscono un rinforzo bidimensionale, le fibre polimeriche creano una armatura tridimensionale diffusa ed omogenea. Il trattamento superficiale di apprettatura rende la superficie del filamento alcali resistente e garantisce una perfetta adesione tra legante cementizio e fibra. L'utilizzo delle fibre evita possibili errori di posizionamento della rete, impedisce l'insorgenza di fenomeni corrosivi in ambienti aggressivi, semplifica e velocizza la posa in cantiere riducendo tempi e fatica.

## BITUME A FREDDO



Conglomerato bituminoso a freddo lavorabile a temperatura ambiente specifico per interventi di manutenzione di pavimentazioni stradali, livellamento di buche, chiusura di scavi e ripristini in genere di superfici carrabili sconnesse o irregolari quali parcheggi, aree condominiali, piazzali e percorsi pedonali. Il prodotto risulta facilmente lavorabile, è pronto all'utilizzo, non necessita di aggiunte o preparazioni, deve essere semplicemente posato sulla superficie che si intende riparare o ripristinare.

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINE • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## WUNDERFLEX BIARMATO

**Membrana impermeabilizzante  
professionale a doppia armatura  
(biarmata)**



**Wunderflex Biarmato**, membrana prefabbricata impermeabilizzante realizzata con compound a base di bitume distillato industriale modificato con polimeri APAO (terpolimeri) e Polimeri Elastoplastomerici da sintesi metallogenica.

Le proprietà adesive caratteristiche di questo compound, garantiscono all'applicatore professionale di realizzare la posa a regola d'arte in tutte le modalità applicative.

L'elevate proprietà di adesività e stabilità termica (-20°C/+150°C).



## Impermeabilizzazione su Manti Bituminosi Esistenti

Impermeabilizzante liquido monocomponente, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, resistente al ristagno ed ai raggi UV.

Colorgum 200 è una guaina liquida monocomponente in emulsione acquosa. La sua particolare formulazione la rende resistente a ristagni d'acqua prolungati, pertanto può essere usata per impermeabilizzare coperture piane, terrazzi, balconi, per riparare vecchie guaine bituminose (previa applicazione del primer Primer AS), ecc.

Al prodotto è inoltre aggiunto uno speciale additivo che previene la formazione di microvegetazione superficiale dovuta a persistente umidità o scarso soleggiamento delle superfici trattate.

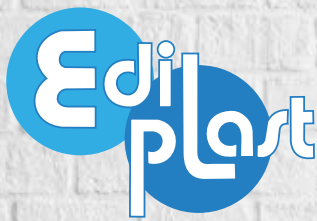
Colorgum 200 una volta essiccato diventa una membrana impermeabile continua senza giunzioni, con un comportamento elastico idoneo a seguire minimi movimenti dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto.

Qualora siano prevedibili forti sollecitazioni meccaniche è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata armatura di rinforzo (Felt G 60, Mesh G 60, Mat G 225 o Net G 75 a seconda della tipologia di supporto – consultare il Centro di Assistenza Tecnica Brai) da impregnare con il prodotto liquido.

Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di SA Band 80 o Felt Band 10 - 50 (bande elastiche di rinforzo).

Avendo un'ottima resistenza all'invecchiamento e ai raggi ultravioletti, Colorgum 200 non necessita di ulteriori protezioni. La superficie così ottenuta è calpestabile per i normali interventi di manutenzione ordinaria.

Il prodotto non è destinato alla verniciatura di piscine e/o vasche di contenimento acque potabili.



# EDILPLAST s.r.l.

quasi...TUTTO PER L'EDILIZIA

- MANUFATTI IN CEMENTO • LATERIZI • FERRO • CEMENTI • ACCESSORI PER L'EDILIZIA
- GUAINE • ISOLANTI • PREMISCELATI • ACQUEDOTTISTICA • FOGNATURA • GAS
- ARREDO URBANO • GIARDINAGGIO • NOCCIOLINO • PELLET • LEGNA



## BLACK

Membrana impermeabilizzante bitume polimero plastomerica



**BLACK** è una membrana impermeabile realizzata con compound in Polimeri Plastomerici di sintesi, formulati in modo specifico per una ottimale modifica del bitume distillato, conferendo all'impermeabilizzante una buona stabilità termica (-5°C/+100°C).



## TITAN

Membrana impermeabilizzante bitume polimero plastomerica



**TITAN** è una membrana impermeabile realizzata con un compound ottenuto con Polimeri e Copolimeri Plastomerici, in modo specifico per un'ottimale modifica del bitume distillato, che conferisce alla membrana una buona stabilità termica (-10°C/+100°C).

### Campi di applicazione



impermeabilizzanti brai