



**Al servizio
dell'edilizia**

C A T A L O G O



E' nella ricca Brianza che la nostra azienda opera e si sviluppa, diventando un punto di riferimento per la vendita all'ingrosso di materiali per l'edilizia



BINDA, con sede e rivendita a BARZAGO, fornisce all'ingrosso e al dettaglio una vasta gamma di prodotti di grande QUALITA' nel campo degli isolanti, impermeabilizzanti, malte e leganti, chimica e risanamento, bioedilizia, premiscelati, laterizi e blocchi portanti, coperture, inerti, manufatti in c.a., pietre, bitumi e guaine, elementi in ferro e ghisa, refrattari e canne fumarie, sistemi di fissaggio, tubi e raccordi, cassonetti e porte rei, piccola attrezzatura, antinfortunistica, ferramenta,...



Abbiamo automezzi muniti di GRU' in grado di soddisfare tutte le esigenze del cliente, per effettuare CONSEGNE con SCARICHI in CANTIERE in TEMPI RAPIDI



BINDA SRL



PER OGNI PROBLEMA UNA SOLUZIONE!



INDICE

MATERIALE DA COSTRUZIONE	CAPITOLO	A
INERTI	CAPITOLO	B
LEGANTI	CAPITOLO	C
PRODOTTI CHIMICI	CAPITOLO	D
CARPENTERIA	CAPITOLO	E
MATERIALE ISOLANTE	CAPITOLO	F
MATERIALE ISOLANTE ACUSTICO	CAPITOLO	F1
IMPERMEABILIZZANTI	CAPITOLO	G
COPERTURE	CAPITOLO	H
CANNE FUMARIE/COMIGNOLI	CAPITOLO	I
CASSONETTI/PORTE	CAPITOLO	L
SCALE	CAPITOLO	M
PVC	CAPITOLO	N
ATTREZZATURE VARIE	CAPITOLO	O
CHIUSINI E GRIGLIATI	CAPITOLO	P
VETROMATTONI	CAPITOLO	Q
PAVIMENTAZIONI	CAPITOLO	R
PIETRA RICOSTRUITA	CAPITOLO	S



FORATAME



TRAMEZZA 3 FORI	4,5X15X30
TRAMEZZA 4 FORI	8X12X25
TRAMEZZA 10 FORI	8X25X25
TRAMEZZA 2 CAM.	12X25X25
TRAMEZZA 3 CAM.	12X25X25

TAVELLA DIVISIBILE	3X25X40
TAVELLA PERRET	3X25X40
TAVELLONI	6X25X60/200

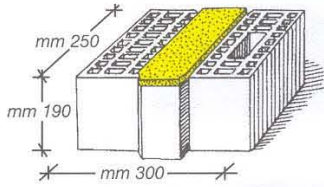
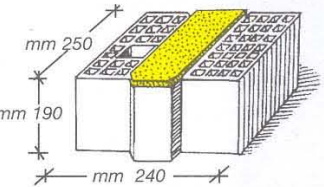
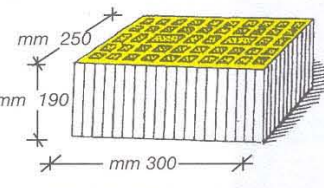
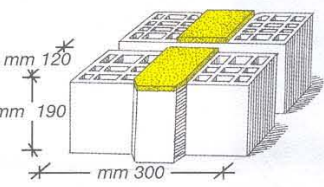
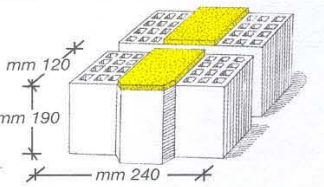
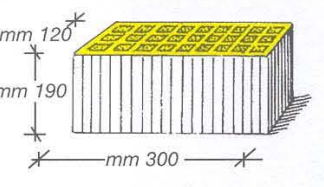
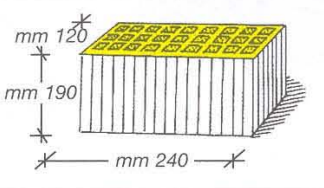
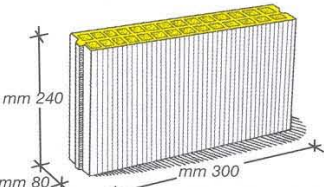


LATERIZI DA MURATURA








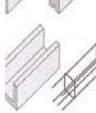


MATTONI PIENO	5,5X12X24
NEOFORATO K	8X12X28
NEOFORATO K	8X19X28
DOPPIO UNI	12X12X24
DOPPIO UNI	12X19X24
DOPPIO DOPPIO UNI	12X24X24
BLOCCO SVIZZERO	18X12X24
BLOCCO SVIZZERO	18X19X24
BLOCCO	20X19X25
BLOCCO	25X19X30
BLOCCO POROTON P700	30X19X25 INC.25/30
BLOCCO POROTON P800	30X19X25 INC.25/30
BLOCCO POROTON P800	35X24,5X25 INC. 35
BLOCCO POROTON P800	38X24,5X25 INC. 38
MEZZA P800	12X19/24X5X25
MEZZA P800	12X19/24,5X30
BLOCCO TRIESTE	17X19X35
TRAMEZZA POROTON P800	8X24,5X50
TRAMEZZA POROTON P800	12X24,5X50

LINEA **NORMABLOK**[®]
TRE-IN-UNO

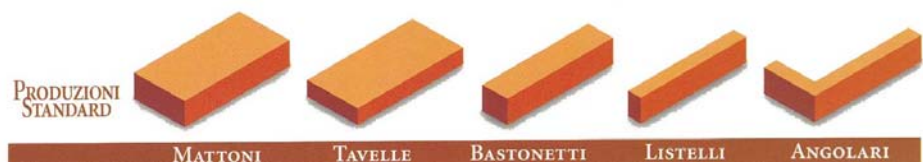
COD.	TIPO	DIMENSIONI	CARATTERISTICHE
2300	NORMABLOK S. 30 mm 250x300x190		Blocco base per spessore muro cm 30 con isolamento iniettato in polistirene da cm 6 Peso cad. Kg 11,5 Pezzi per pacco N° 60 Pezzi per m ² 20
2400	NORMABLOK S. 24 mm 250x240x190		Blocco base per spessore muro cm 24 con isolamento iniettato in polistirene da cm 8 Peso cad. Kg 9,5 Pezzi per pacco N° 80 Pezzi per m ² 20
2500	NORMABLOK ANGOLO mm 250x300x190		Blocco per la realizzazione di angoli per muri da cm 30 e cm 24 totalmente iniettato con polistirene Peso cad. Kg 12 Pezzi per pacco N° 60 Pezzi per m ² 20/16
2000	NORMABLOK S. 30 A SPACCO mm 120x300x190		Blocco da spacco per la realizzazione di mezze ad incastro maschio e femmina (spessore muro cm 30) Peso cad. Kg 6 Pezzi per pacco N° 120 Pezzi per m ² 40
2012	NORMABLOK S. 24 A SPACCO mm 120x240x190		Blocco da spacco per la realizzazione di mezze ad incastro maschio e femmina (spessore muro cm 24) Peso cad. Kg 4,6 Pezzi per pacco N° 160 Pezzi per m ² 40
2030	NORMABLOK P. 12/30 mm 300x120x190		Blocco da completamento per spessore muro cm 30 (mezze, angoli e sottofinestra) totalmente iniettato con polistirene Peso cad. Kg 6,4 Pezzi per pacco N° 120 Pezzi per m ² 16/38
2070	NORMABLOK P. 12/24 mm 240x120x190		Blocco da completamento per spessore muro cm 24 (mezze, angoli e sottofinestra) totalmente iniettato con polistirene Peso cad. Kg 4,5 Pezzi per pacco N° 160 Pezzi per m ² 20/40
2600	NORMABLOK COPRICORDOLO mm 300x80x240		Elemento copricordolo per rivestimento di travi e pilastri in C.L.S. totalmente iniettato con polistirene Peso cad. Kg 4,6 Pezzi per pacco N° 120 Pezzi per m ² 14



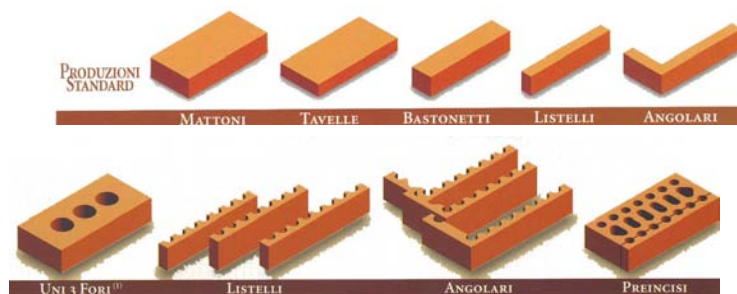
GASBETON E' CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO, MATURATO IN AUTOCLAVE, OTTENUTO DA UNA MISCELA DI SABBIA, CEMENTO E CALCE. L'AVANZATO PROCESSO TECNOLOGICO CONSENTE LA PRODUZIONE DI UN MATERIALE CON ELEVATE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI E COSTRUTTIVE NEL SETTORE DELLE MURATURE.

DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA <i>l</i> cm	DIMENSIONI SPESSORE <i>s</i> cm	ALTEZZA <i>h</i> cm	PEZZI PACCO n.
 Blocchi per murature portanti*	60	24	25	30
	60	30	25	24
	50	40	25	18
 Blocchi per murature di tamponamento*	62,5	20	25	36
	60	24	25	30
	60	30	25	24
 Blocchi e tavelle per partizioni interne*	62,5	8-10-12 15-17,5-20	25	90-72-60 48-36-36
 Tavelle per fodere e contropareti*	62,5	5-7,5-8	25	120-96-90
 Elementi scanalati*	62,5	7,5-8-10 12-15-17,5	25	48-48-36 30-24-36
 Canalette a U con relativa gabbia metallica* (Armature 5 ø10+1 staffa ø 6 ogni 20 cm)	62,5	20	25	24
	60	24	25	18
	60	30	25	12
	50	40	25	9
 Blocco portante per irrigidimento verticale	62,5 - ø12,5	20	25	36
	60 - ø15	24	25	30
	60 - ø15	30	25	24
	50 - ø15	40	25	18
 Pannellini armati	125÷150	7,5+10	30	cad.
	175÷200	12,5+15	30	cad.

MATTONI FACCIA A VISTA



MARCHE TRATTATE: SAN MARCO, RDB, IBL, S.ANSELMO



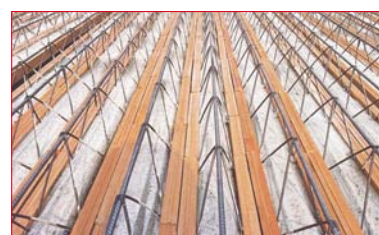
LATERIZI PER SOLAIO



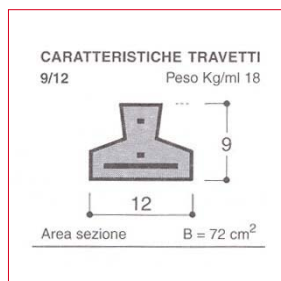
SOLAIO GETTO IN OPERA	40X25
ALTEZZA 12-16-18-20-22-25	
SOLAIO INTERMEDIO	40X25
ALTEZZA 12-16-18-20-22-25-28	
SOLAIO IN CLS	40X20
ALTEZZA 16	
FONDELLO IN COTTO	12X4X50

TRAVETTI A TRALICCIO

TRALICCIO 12X12,5 MISURAZIONE FONDELLO:
 100-120-140-160-180-200-220-240-260 280-300
 320-340-380-400-420-440-460-480-500-520-540
 560-580-600-620-640-660-680-700

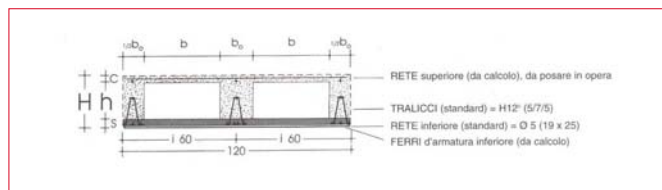
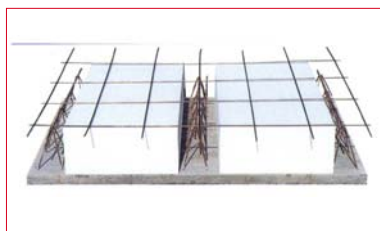


TRAVETTI PRECOMPRESSI

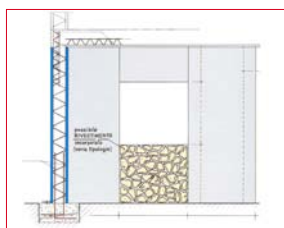


TRAVETTO 9X12
T2 120-140-160-180-200-220-240-260-280-300
320-340-360-380-400-420
T4 440-460-480-500-520-540-560
T5 580-600-620-640
T6 660-680-700-720-740-760

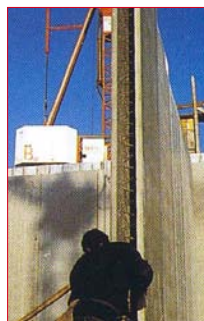
LASTRE PREFABBRICATE



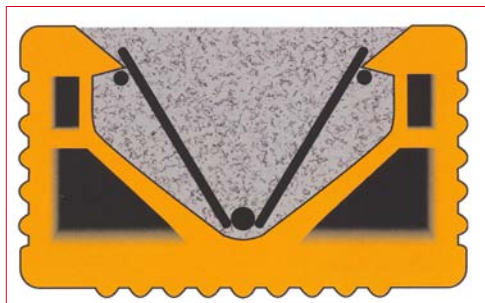
MURO PREFABBRICATO



CON RIVESTIMENTO
PIETRA



ARCHITRAVE



L'ARCHITRAVE E' RIGIDO MA LEGGERO E PUO' ESSERE USATO SIA IN POSIZIONE PIANA (PER LE MURATURA ESTERNE) CHE DI FIANCO (PER LE TRAMEZZE INTERNE)

SEZIONE:

CM 7,5X7,5

CM 11,50X7,5

ML 1 1,25 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50 2,75
3,00

PRISMI IN CEMENTO E ARGILLA



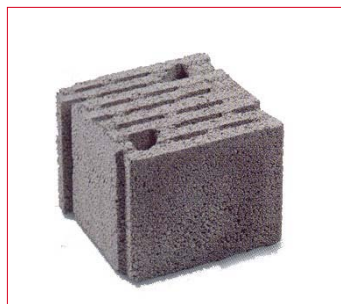
PRISMI 8X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 45)
 PRISMI 12X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 60/120)
 PRISMI 15X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 60/120)
 PRISMI 20X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 120/180)
 PRISMI 25/30X20X50 (INTONACO/A VISTA (REI 120/180)
 PRISMI PIENI 15X20X40
 MATTONE CEMENTO 6X12X24

PRISMI CLS/ARGILLA ALTE PRESTAZIONI

PRISMI IN ARGILLA AD ALTE PRESTAZIONI
 8X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 30/60)
 12X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 120/150)
 20X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 150/180)
 25X20X50 INTONACO/A VISTA (REI 180/240)



PRISMI FONOLISOLANTI



CAMPI D'IMPIEGO:
 PARETI DIVISORIE TRA DIVERSE UNITA' IMMOBILIARE
 (LEGGE 447/95)
 PARETI PERIMETRALI CON ELEVATO ISOLAMENTO
 ACUSTICO
 PARETI DIVISORIE E PERIMETRALI PORTANTI ANCHE IN
 ZONE SISMICHE
 20X25X20
 25X25X20
 30X25X20

Requisiti acustici passivi degli edifici e dei loro componenti (DCPM 5/12/97)

Categorie	Isolamento di facciata (Pareti esterne) $D_{2m,nt,w}$	Isolamento partizioni interne R'_w	Livello rumore calpestio (solai) $L'_{n,w}$
Residenze e alberghi	40 dB	50 dB	63 dB
Scuole	48 dB	50 dB	58 dB
Uffici, culto e attività commerciali	42 dB	50 dB	55 dB
Ospedali	45 dB	55 dB	58 dB



INERTI SFUSI

SABBIA VAGLIATA (AGGREGATO FINE 0/2 MM)

SABBIA LAVATA (AGGREGATO PER CALCESTRUZZO 0/10 MM)

SABBIA FRANTUMATA (AGGREGATO PER SOTTOFONDI 0/6 MM)

SABBIETTA TICINO (AGGREGATO FINE 0,1/0,9 MM)

PIETRISCO FRANTUMATO (GRANULOMETRIA 3/6 MM)

GHIAIETTO TONDO (GRANULOMETRIA 20/40 MM)

GHIAIA (GRANULOMETRIA 60/100 MM)

GHIAIA PARE (GRANULOMETRIA 30/60 MM)

INERTI PRECONFEZIONATI

SABBIA VAGLIATA IN SACCHI DA KG 25 (0/2 MM)

SABBIETTA TICINO IN SACCHI DA KG 25 (0,1/0,9 MM)

SABBIA PER SABBIARE IN SACCHI DA KG 25 (0,45/1,25 MM)



CEMENTO E CALCE



CEMENTO KG 25 3,25
 CEMENTO KG 25 4,25
 CEMENTO KG 25 5,25
 CEMENTO BIANCO KG 25
 LEGANTE IDRAULICO DA COSTRUZIONE KG 25

CEMENTO RAPIDO

LEGANTE CEMENTIZIO A PRESA RAPIDA
 SACCO DA KG 25
 SACCO DA KG 10
 SACCHETTO DA KG 5
 SACCHETTO DA KG 2



MURACEM



CEMENTO DA MURATURA MULTIFUNZIONALE DA KG 25
 MURACEM E' IL LEGANTE IDEALE PER LE MURATURE E PER TUTTA UNA SERIE DI LAVORI COMPLEMENTARI: POSA DI MASSETTI, FISSAGGIO E SIGILLATURA DI ELEMENTI DI COPERTURA, RIPARAZIONI E PICCOLI INTERVENTI.

EMME T 7/14

EMME 14 E' IDEALE PER LA POSA MANUALE E MEDIANTE POMPA, SI OTTIENE LA PEDONABILITA' A 24 ORE DALLA POSA. CON UNA CORRETTA MESSA IN OPERA RISPETTANDO I DOSAGGI CONSIGLIATI (300 KG/MC, CON SABBIA GRANULOMETRIA 0/8 MM) DOPO 14 GIORNI IL MASSETTO PRESENTERA' UMIDITA' RESIDUA INFERIORE AL 2% (CON TEMPERATURA AMBIENTE DI 20 E UMIDITA' DELL'ARIA PARI AL 65%)
 EMME T 7 E' UN LAGANTE RAPIDO CON LE STESSA PRESTAZIONI DI EMME T14...IN META' TEMPO



CALIX



CALIX E' LA CALCE PURA, PARTICOLARMENTE INDICATA PER LA BIOEDILIZIA E IL RESTAURO STORICO.

CALCE IDRAULICA NATURALE NHL3,5, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 459-1.

DISPONIBILE IN SACCHI DA KG 25:

CALIX (COLOR NOCCIOLA)

CALIX BLANCA (COLORE GRIGIO CHIARO)

STABILITURA

MALTA FINE TRADIZIONALE, ECOLOGICA E TRASPIRANTE, A PRESA AEREA PER INTONACI DI FINITURA INTERNI ED ESTERNI DA KG 30.

PRODOTTO COMPOSTO DA GRASSELLO DI CALCE E AGGREGATI SILICEI



MARMOGRAS



INTONACO ANTICO COLORATO PER LA FINITURA DI PARETI INTERNE O ESTERNE DA KG 30.

PRODOTTO COMPOSTO DA AGGREGATO FINE DI MARMO, GRASSELLO DI CALCE E TERRE COLORATE NATURALI

SILIGRAS

MALTA ANTICA TRADIZIONALE PREDOSATA PER MURATURA E INTONACO DA KG 30. PRODOTTO COMPOSTO DA AGGREGATO SILICEO, GRASSELLO DI CALCE E CALCE IDRAULICA NATURALE



GRASSELLO DI CALCE



LEGANTE A PRESA AEREA PER LA CONFEZIONE DI MALTE TRADIZIONALI, DA MURATURA E INTONACO, TRASPIRANTI ED ECOLOGICHE DA KG 30.

BETON RAPID

BETONCINO TRADIZIONALE PREDOSATO A RAPIDO INDURIMENTO (4 ORE = 4,0 N/MMQ) DA KG 30. PRODOTTO COMPOSTO DA AGGREGATO SILICEO E CEMENTO SPECIALE



RASATUTTO



RASANTE CEMENTIZIO UNIVERSALE INDICATO PER MOLTEPLICI NECESSITA' E CONDIZIONI APPLICATIVE DA KG 25. PRODOTTO COMPOSTO DA AGGREGATO SILICEO E CEMENTO.

GRAS LECA

MALTA BASTARDA LEGGERA PREDOSATA FIBRORINFORZATA PER INTONACI E MURATURA DA KG 20 REI 120. PRODOTTO COMPOSTO DA AGGREGATO IN ARGILLA ESPANSA, CALCE E CEMENTO



PRECONFEZIONATI



LINEA COMPLETA DI MALTE E SABBIE PER GLI IMPIEGHI PIU' DIVERSIFICATI: MURATURE, INTONACI, SOTTOFONDI PER PAVIMENTI, RASATURE, STUCCATURE DA ESEGUIRSI TANTO ALL'ESTERNO CHE ALL'INTERNO.

- _ MALTA BASTARDA
- _ CALCESTRUZZO
- _ SABBIA E CEMENTO
- _ MALTA DI CEMENTO
- _ MALTA FACCIAVISTA

GESO SCAGLIOLA EXTRA

PRODOTTO PER LISCIATURA DI INTONACO E PER LA PREFABBRICAZIONE DI MANUFATTI



PRONTO GESSO



INTONACO PREMISCELATO DOPPIO STRATO PER INTERNI, PER APPLICAZIONE A MACCHINA. TROVA IMPIEGO IN QUALSIASI TIPO DI COSTRUZIONE. E' UTILIZZABILE ANCHE PER BAGNI E CUCINE

INTOMIX IM3

INTONACO DI FONDO A PROIEZIONE MECCANICA AD ELEVATA LAVORABILITA' E' ADATTO ALLA REALIZZAZIONE DI INTONACI O BLOCCHI IN CALCESTRUZZO, PER IMPIEGO SI ALL'ESTERNO CHE ALL'INTERNO. E' DISPONIBILE IN SACCHI DA KG 25 O SFUSO



ASFALTO RAPIDO



CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO IN SACCHI DA KG 30 PER RIPARAZIONI STRADALI

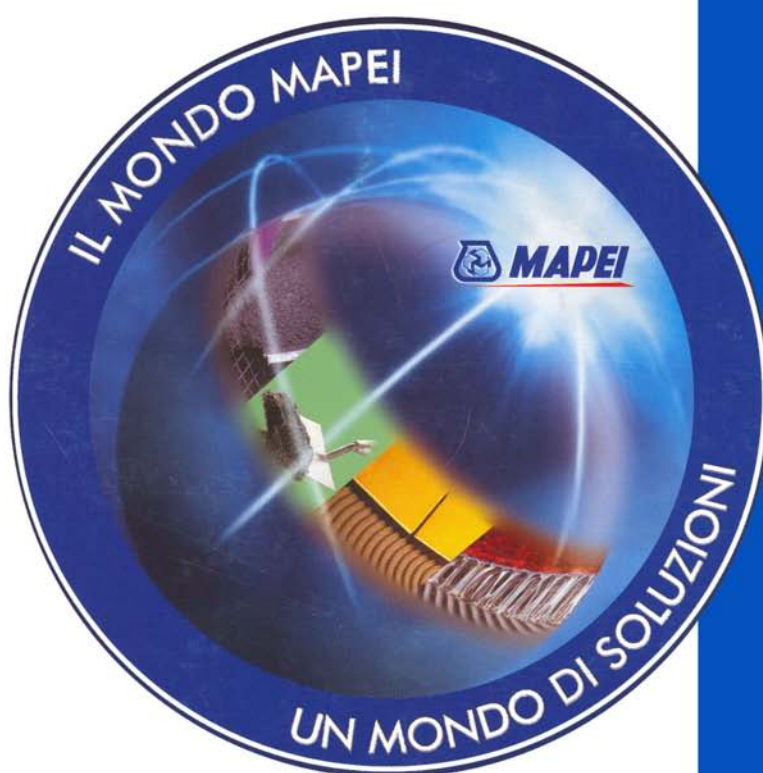
PONTE D'AGGRAPPO UNIVERSALE PRONTO ALL'USO A BASE DI SPECIALI RESINE IN DISPERSIONE ACQUOSA ED INERTI DI NATURA SILICEA. GARANTISCE UNA SUPERFICIE D'AGGANCIO IDEALE, RUVIDA ED ELASTICA, ASSICURANDO UN'OTTIMA ADESIONE ANCHE SU SUPPORTI LISCI O POCO ASSORBENTI.

E' APPLICABILE SU CALCESTRUZZO, MATTONI, CARTONGESSO, LEGNO, CEMENTO CELLULARE, CERAMICA, METALLO, INTONACI, PITTURE, GESSO.

CONSUMI 300 GR/MQ. IN DUE MANI
APPLICABILE CON RULLO, PENNELLO O SPAZZOLONE

WINGRIP





	LINEA PRODOTTI PER CERAMICA E MATERIALI LAPIDEI
	PRODOTTI PER RESILIENTI E TESSILI
	PRODOTTI PER L'EDILIZIA
	ADDITIVI PER CALCESTRUZZI
	FINITURE MURALI
	PAVIMENTAZIONI CEMENTIZIE E IN RESINA
	PRODOTTI PER PARQUET
	PRODOTTI PER UNDERGROUND
	ADDITIVI DI MACINAZIONE



GRANCHIO



60X80 H 5 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,009
 60X80 H 10 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,015
 50X75 H 15 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,037
 50X75 H 20 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,040
 50X75 H 25 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,045
 50X75 H 30 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,048
 50X75 H 35 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,059
 50X75 H 40 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,061
 50X75 H 45 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,064
 50X75 H 50 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,066
 50X75 H 55 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,070
 50X75 H 65 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,095
 50X75 H 70 CONSUMO IN C.A. MC/MQ 0,097

MODULO DRENANTE

MODULO DRENANTE CON RISERVA
 D'ACQUA PER GIARDINI PENSILI
 MISURE: CM 60X80X6 ALTEZZA



DELTA



DELTA MS
 MEMBRANA BUGNATA IN HDPE AD ALTA
 RESISTENZA PER PAVIMENTI E MURI DI
 FONAZIONE

DELTA DRAIN
 MEMBRANA BUGNATA IN HDPE AD ALTA
 RESISTENZA CON GEOTESSILE DRENANTE IN
 POLIPROPILENE PER LE FONDAZIONI E PER I
 GIARDINI PENSILI

SKUDO



SKUDO E' UN ELEMENTO INNOVATIVO IDONEO
ALLA PROTEZIONE DELLO STRATO
IMPERMEABILE NEI MURI CONTROTERRA
DIMENSIONI CM 59X78X7,5 ALTEZZA
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 5000 KG/MQ
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA -21 /+53

tuboget



CASSERI RIUTILIZZABILI



LEGGEREZZA E PRATICITA'



ESTREMA SEMPLICITA' DI
POSIZIONAMENTO



RAPIDITA' NEL DISARMO



CONVENIENZA E
RISPARMIO
NELL'ESEGUIRE PIU' TETTI
CONTEMPORANEAMENTE

DIAMETRI STANDARD:
200 250 300 350 400 500
DIAMETRI SU RICHIESTA:
550 600 700



TONDINO

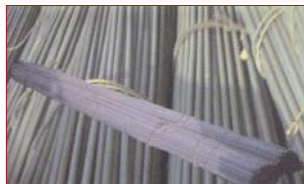
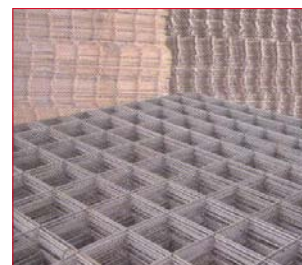


TABELLA PESI, SEZIONI E TOLLERANZE

Diametro mm	Peso unitario Kg/m	Sezione nominale mm ²	Tolleranza ± %	INDICE DI ADERENZA I _r	
				D.M. 9.1.96	Beam-Test
6	0,222	28,27	10	0,048	0,036
8	0,395	50,26	8	0,055	0,038
10	0,616	78,54	8	0,060	0,039
12	0,888	113,10	8	0,060	0,040
14	1,208	153,94	6	0,065	0,041
16	1,578	201,06	6	0,065	0,042
18	1,998	254,47	6	0,065	0,043
20	2,466	314,16	6	0,065	0,043
22	2,984	380,13	5	0,065	0,044
24	3,551	452,39	5	0,065	0,044
25	3,853	490,87	5	0,065	0,044
26	4,168	530,93	5	0,065	0,045
28	4,834	615,75	5	0,065	0,045
30	5,549	706,86	5	0,065	0,045

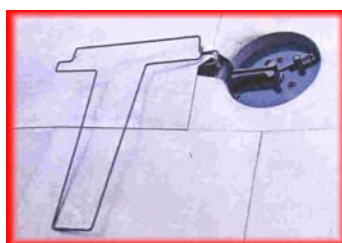
RETE ELETTROSALDATA

Tipo	Ø Filo		Maglia		Dimens. pann.		STANDARD ITALIA		Peso pannello kg	Peso al m ² kg	N pannelli per legaccio	Altezza legaccio cm	Peso legaccio kg
	long. mm	trav. mm	long. cm	trav. cm	larg. cm	lung. cm	Superf. pannello m ²	Superf. legaccio m ²					
510	5	5	10	10	200	300	6,00	600	18,50	3,08	100	53	1850
510	5	5	10	10	225	400	9,00	450	28,05	3,12	50	28	1403
515	5	5	15	15	200	300	6,00	600	12,64	2,11	100	53	1264
515	5	5	15	15	225	405	9,11	911	18,73	2,06	100	53	1873
520	5	5	20	20	200	300	6,00	600	9,25	1,54	100	53	925
520	5	5	20	20	225	400	9,00	900	14,33	1,59	100	53	1433
610	6	6	10	10	200	300	6,00	300	26,63	4,44	50	33	1332
610	6	6	10	10	225	400	9,00	360	40,40	4,49	40	27	1616
615	6	6	15	15	200	300	6,00	480	18,20	3,03	80	51	1456
615	6	6	15	15	225	405	9,11	456	26,97	2,96	50	33	1348
620	6	6	20	20	200	300	6,00	600	13,32	2,22	100	63	1332
620	6	6	20	20	225	400	9,00	720	20,64	2,29	80	51	1651
810	8	8	10	10	200	300	6,00	180	47,35	7,89	30	27	1421
810	8	8	10	10	225	400	9,00	234	71,81	7,98	26	24	1867
815	8	8	15	15	200	300	6,00	300	32,36	5,39	50	43	1618
815	8	8	15	15	225	405	9,11	273	47,94	5,26	30	27	1438
820	8	8	20	20	200	300	6,00	300	23,68	3,95	50	43	1184
820	8	8	20	20	225	400	9,00	450	36,70	4,08	50	43	1835
1020	10	10	20	20	200	300	6,00	240	36,99	6,17	40	43	1480



FERRO LAVORATO

E' POSSIBILE REALIZZARE QUALSIASI FORMA, SECONDO LE ESIGENZE DI PROGETTO



RETE ZINCATA



PANNELLO RETE ZINCATA 200X100 MAGLIA
5X5 MODELLO LISCIO E GRECATO
USI: EDILIZIA, RETE PORTAINTONACO,
SOTTOFONDI

GABBIONI A SCATOLA

GABBIONI PER ARGINI A SCATOLA CON FILO A
ZINCATURA MATERIALE CERTIFICATO.

DIMENSIONI: :

2X1X1

2X1X0,5

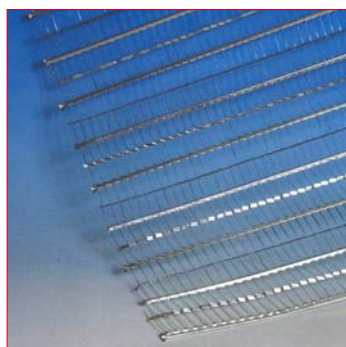
1X1X1

1,5X1X1

3X1X1



RETE NERVATA (NERVOMETAL)



PANNELLO PORTAINTONACO DIMENSIONI 2500X60

INDICATO PER:

_MODANATURE

_CORNICIONI ESTERNI

_SUI GIUNTI TRA MATERIALI DIVERSI PER EVITARE LE
FESSURE

_COME ARMATURA DI INTONACO NUOVO SU QUELLO
DANNEGGIATO

_SOSTIENE L'INTONACO SULLE SCANALATURE DEI
PASSAGGI ACQUA, LUCE E RISCALDAMENTO

SUGHERO



SUGHERO NATURALE BIONDO CM 1 PANNELLO 100X50
SUGHERO NATURALE BIONDO CM 2 PANNELLO 100X50
SUGHERO NATURALE BIONDO CM 3 PANNELLO 100X50
SUGHERO NATURALE BIONDO CM 4 PANNELLO 100X50
SUGHERO NATURALE BIONDO CM 5 PANNELLO 100X50

SUGHERO CERTIFICATO CEE

SUGHERO TOSTATO CM 1 PANNELLO 100X50
SUGHERO TOSTATO CM 2 PANNELLO 100X50
SUGHERO TOSTATO CM 3 PANNELLO 100X50
SUGHERO TOSTATO CM 4 PANNELLO 100X50
SUGHERO TOSTATO CM 5 PANNELLO 100X50
SUGHERO TOSTATO CM 6 PANNELLO 100X50



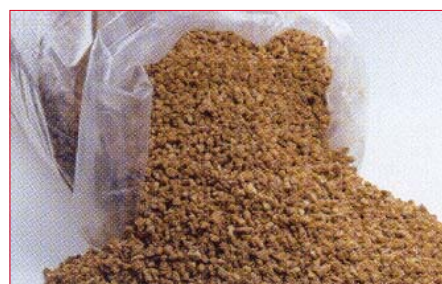
SUGHERO SUPERCOMPRESSO



SUGHERO NAT.E SUPERCOMPRESSO MM3 H 1 MT.
SUGHERO NAT. SUPERCOMPRESSO MM5 H 1 MT.
SUGHERO NAT. SUPERCOMPRESSO MM 3 H 10 CM.
SUGHERO NAT. SUPERCOMPRESSO MM 3 H 15 CM.
SUGHERO NAT. SUPERCOMPRESSO MM 5 H 10 CM.
SUGHERO NAT. SUPERCOMPRESSO MM 5 H 15 CM.

SUGHERO GRANULATO

SUGHERO BIONDO EXTRA SP. MM 3/7
SUGHERO BIONDO EXTRA SP. MM 4/14
VETRIFICANTE PER SUGH.GRANULATO



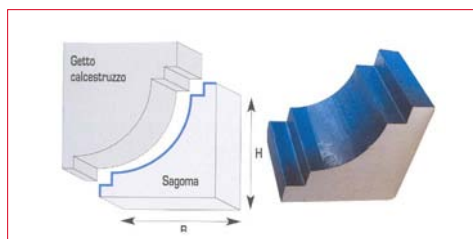
POLISTIROLO E' POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS) PER ISOLAMENTO TERMICO ED ALTRE APPLICAZIONI IN EDILIZIA, DISPONIBILE CON DENSITA' 10/15/20/25/30 gr/mc.



POLISTIROLO PANNELLO 1X0,5/1X1 CM 1
 POLISTIROLO PANNELLO 1X0,5/1X1 CM 2
 POLISTIROLO PANNELLO 1X0,5/1X1 CM 3
 POLISTIROLO PANNELLO 1X0,5/1X1 CM 4

REALIZZAZIONE DIME A DISEGNO

POLISTIROLO ESPANSO IN PERLE



POLIURETANO



PANNELLO IN POLIURETANO RIVESTITO CON CARTA BITUMATA 85 gr/mq DENSITA' 30 Kg/mc.

DIMENSIONI:

PANNELLO 60X120 SP. CM 2/3/4/5/6/7/8

THERMO 2R

PANNELLO IN POLISTIRENE RIVESTITO CON POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE RETICOLATO

DENSITA' 33 kg/mc.

DIMENSIONI:

PANNELLO 60X140 SP. CM 3/4/5/6



POLISTIRENE FRESATO



PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO XPS "SENZA PELLE - FRESATO (SP. FR)"

DIMENSIONI:

PANNELLO 60X280 SP. CM 2,5/3/4/5/6/7/8

POLISTIRENE



PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO XPS
DENSITA' 33 Kg/mc DISPONIBILE IN VERSIONE TAGLIO
RETTO E BATTENTATO.

DIMENSIONI:

PANNELLO 60X120 SP. CM 2/3/4/5/6

ZIT 25

ISOLANTE ECUSTICO PER SOTTOPAVIMENTAZIONI
IN POLIETILENE A CELLULE CHIUSE

DIMENSIONI ROTOLO:

125X175 SP. MM 3

125X100 SP. MM 5

15X175 SP. MM 3

15X100 SP. MM 5



ZIT KEM



ISOLANTE ACUSTICO PER SOTTOPAVIMENTAZIONI
IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICO

DIMENSIONI ROTOLO:

100X1000 SP. MM 3

100X1000 SP. MM 5

R-STOP

MEMBRANA PER ISOLAMENTO ACUSTICO
DA CALPESTIO

DIMENSIONI ROTOLO:

1000X105 ALTEZZA MM 8



LANA DI VETRO



FELTRO IN LANA DI VETRO A ROTOLO E PANNELLO CM 5/6/8/10 CON CARTA KRAFT SU UN LATO

PANNELLO PARETE 120X140 SP. CM 4/5/6 REALIZZABILE CON DIVERSI TIPI DI RIVESTIMENTO: CARTA KRAFT, VELO VETRO E ALLUMINIO

LANA DI ROCCIA

PANNELLO LANA DI ROCCIA

DIMENSIONI:

100X60 SP. CM DA 2 A 25

REALIZZABILE CON DIVERSI TIPI DI RIVESTIMENTO:
CARTA KRAFT, VELO VETRO E ALLUMINIO



CELENIT



PANNELLO COSTITUITO DA LANA DI LEGNO DI ABETE, MINERALIZZATA E LEGATA CON CEMENTO PORTLAND AD ALTA RESISTENZA

DIMENSIONI PANNELLO:

200X60 SP. CM 2 2,5 3 3,5 4 5 7,5

ISOSONIK

ISOLANTE ACUSTICO IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE PER TUBI DI SCARICO SP. MM.5



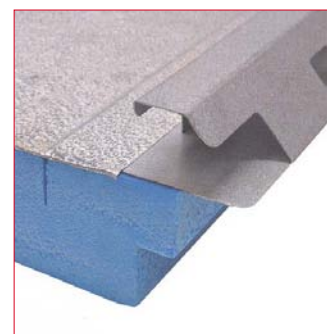
FIBRA CERAMICA



MATERASSINO IN FIBRA CERAMICA REFRATTARIA
TIPO 1260 DENSITA' 96 KG.

ECO T

LASTRA TERMOISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO (XPS)
PER TETTI VENTILATI
DIMENSIONI LASTRA:
LARGHEZZA PARI AL "PASSO TEGOLA"
LUNGHEZZA 240
SP. CM 5 6



ISOTEC



PANNELLO ISOTEC STRUTTURALE ISOLANTE, IDEALE
COME ELEMENTO SOTTOTEGOLA PER NUOVE E
VECCHIE COPERTURE
DIMENSIONI PANNELLO:
LARGHEZZA 34,2
LUNGHEZZA 390
SP. CM 6 8,5

SCHIUMA POLIURETANICA

SCHIUMA POLIURETANICA AUTOESPANDENTE AD ALTISSIMA RESA,
CONSENTE UN'OTTIMA ADESIONE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE
(AD ECCEZIONE DI TEFLON, POLIETILENE E SILICONE)
DOPO L'INDURIMENTO E' POSSIBILE INTONACARE, VERNICIARE E
TAGLIARE IL WINFOAM.

APPLICAZIONE:

- _FISSAGGIO E SIGILLATURA DI TELAI DI PORTE E FINESTRE
- _SIGILLATURA DI PANNELLI E PARETI DIVISORIE
- _RIEMPIMENTO DI CAVITA', TRACCIE DI CAVI LETTRICI, LUCERNARI,
CASSONETTI.



FIBRA DI LEGNO



I PANNELLI DI FIBRA DI LEGNO HANNO MOLTE POSSIBILI APPLICAZIONI NELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI IN QUALITA' DI ECCELLENTE MATERIALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO PER MURI, PAVIMENTI E TETTI.

DIMENSIONI:

CM 120X60 SP. MM 20/40/60/80/100

I PANNELLI SONO PRODOTTI A SINGOLI STRATI DA 20 MM COSI' COME IN STRATI LAMINATI CONSISTENTI DI 2, 3, 4 O 5 TAVOLE ACCORPATE. QUALITA':

ECCELLENTE ISOLANTE TERMICO E ACUSTICO, BUONA LAVORABILITA' MECCANICA GREZZO NATURALE SENZA AGGIUNTA DI ALCUN ADDITIVO CHIMICO, NON NUOCE ALLE PERSONE E NEMMENO ALL'AMBIENTE.

I PANNELLI DI FIBRA DI LEGNO SONO PRODOTTI IN OTTEMPERANZA ALLE NORME UN-EN 13171, SONO DOTATI DI CERTIFICAZIONI CE

LECA



PER STRATI DI RIEMPIMENTO LEGGERI E ISOLATI:
LECA: ARGILLA ESPANSA PER SOTTOFONDI DI ALLEGGERIMENTO, ISOLAMENTO E COPERTURE
LECAPIU': ARGILLA ESPANSA SPECIALE A BASSO ASSORBIMENTO DI ACQUA PER SOTTOFONDI DI PAVIMENTI SENSIBILI ALL'UMIDITA'

LECACEM: PREMISCELATO LEGGERO ED ISOLANTE A VELOCE ASCIUGAMENTO, PER STRATI DI ISOLAMENTO E ALLEGGERIMENTO DI SOTTOFONDI ANCHE AD ALTO SPESSORE

MASSETTI DI FINITURA PREMISCELATI

LECA MIX FAST: PREMISCELATO LEGGERO E ISOLANTE, A VELOCE ASCIUGAMENTO, PER MASSETTI ADATTI ALL'INCOLLAGGIO DEL PARQUET E DEI PAVIMENTI SENSIBILI ALL'UMIDITA'

LECAMIX FORTE: PREMISCELATO LEGGERO E ISOLANTE, A RITIRO CONTROLLATO, PER MASSETTI E SOTTOFONDI MONOSTRATO ADATTI ALL'INCOLLAGGIO DEI PAVIMENTI ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITA'. USO SOLO IN INTERNI

LECAMIX FACILE: PREMISCELATO LEGGERO ED ISOLANTE PER MASSETTI, SOTTOFONDI E COPERTURE PIANE E A FALDE CON SUPERFICIE ADATTA ALLA POSA DI PAVIMENTAZIONI CON SENSIBILI ALL'UMIDITA' O DI MEMBRANE IMPERMEABILI

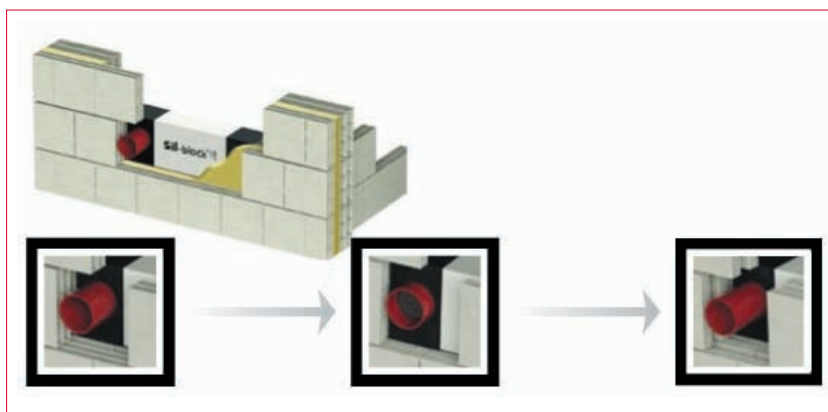
CALCESTRUZZI STRUTTURALI LEGGERI PREMISCELATI

LECA CLS 1400: IL PRIMO CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO PREMISCELATO PER GETTI DI RINFORZO E SOLETTE COLLABORANTI, PER IL RIPRISTINO DI VECCHI SOLAI IN LEGNO, LATEROCEMENTO, PUTRELLE E LAMIERA GRECATA

LECA CLS 1400 RI: IL CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO PREMISCELATO A RAPIDO INDURIMENTO, PER RIDURRE I TEMPI IN CANTIERE

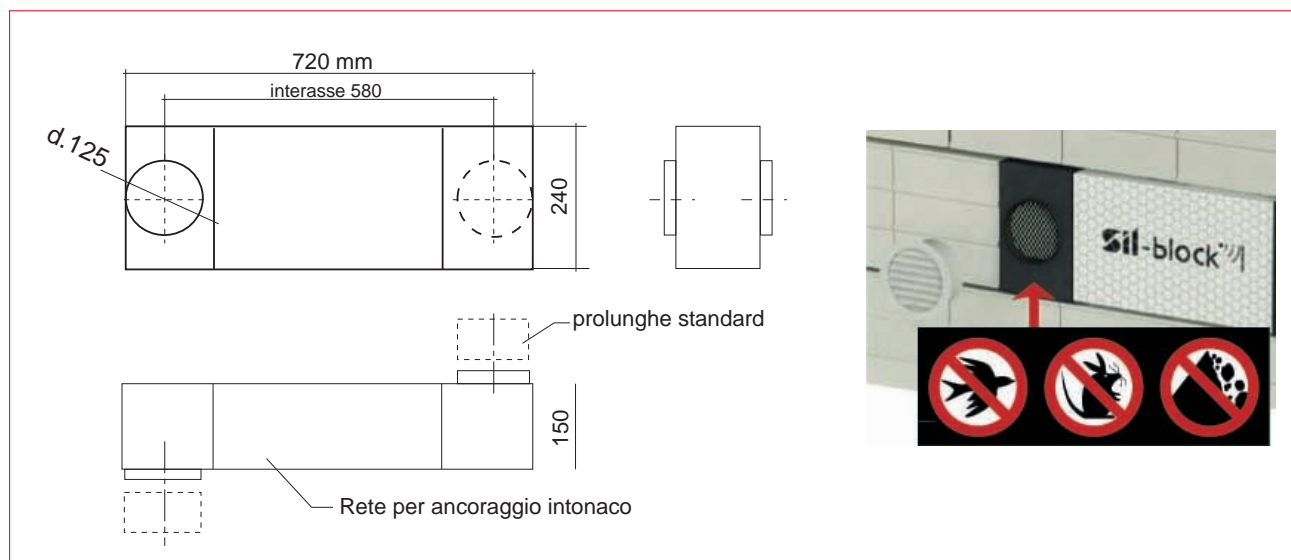
LECA CLS 1600: IL PRIMO CALCESTRUZZO STRUTTURALE PREMISCELATO AD ALTA RESISTENZA PRATICO, LEGGERO E DI FACILE IMPIEGO PER OGNI APPLICAZIONE

SIL-BLOCK E' UN SILENZIATORE PER FORI DI VENTILAZIONE , COSTITUITO DA UNA STRUTTURA METALLICA ZINCATA AL CUI INTERNO E' ALLOGGIATO IL SILENZIATORE IN MATERIALE INCOMBUSTIBILE CHE MANTIENE INALTERATO NEL TEMPO L'ELEVATO COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO. IL PASSAGGIO D'ARIA HA UNA SEZIONE NETTA SUPERIORE A 100 CMQ, NEL RISPETTO LE NORME DI VENTILAZIONE DEI LOCALI AD USO CUCINA.



SIL-BLOCK E' ADATTO A QUALSIASI SPESSORE DI PARETE GRAZIE AL FORO COMPATIBILE CON I COMUNI TUBI DI RACCORDO. PUO' ESSERE INSTALLATO IN QUALSIASI TIPOLOGIA DI EDIFICIO ESISTENTE

SIL-BLOCK SI SOSTITUISCE AL MATTONE IN FASE DI COSTRUZIONE E QUESTO RENDE L'INSTALLAZIONE PIU' SEMPLICE, VELOCE ED ECONOMICA. NON SI DEFORMA ED E' COMBUSTIBILE, ESATTAMENTE COME UN MATTONE.

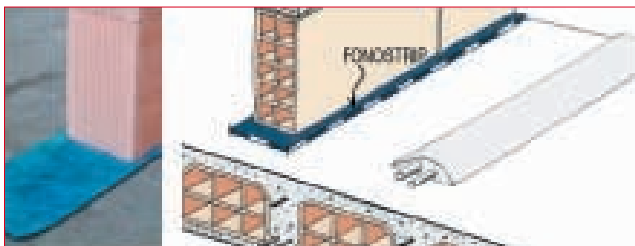


LA GRIGLIA PROTETTIVA INTERNA IMPEDISCE L'ACCESSO AD ANIMALI E CALCINACCI IN FASE DI COSTRUZIONE, HA UN VALORE D'ISOLAMENTO ACUSTICO $D_{n,e,w}=51$ dB, SUPERIORE A QUANTO PREVISTO PER LEGGE. IL VALORE D'ISOLAMENTO ACUSTICO E' CERTIFICATO SECONDO NORMA ISO 140-100 DALL'ISTITUTO CSI.



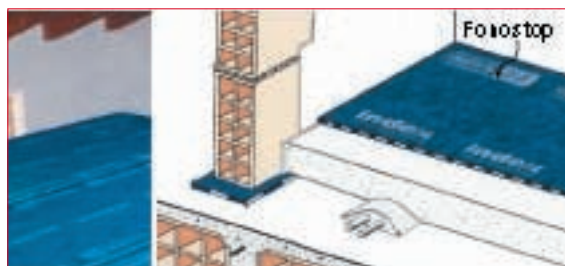
FONOSTRIP E' LA STRISCIA ELASTOMERICA FONOSMORZANTE RIVESTITA DA ENTRAMBI I LATI CON UN VELO DI FIBRE POLIPROPILENE DI 4 MM DI SPESSORE CHE, POSTA SOTTO LE PARETI DIVISORIE, IMPEDISCE LA TRASMISSIONE DI URTI E VIBRAZIONI AL SOLAIO.

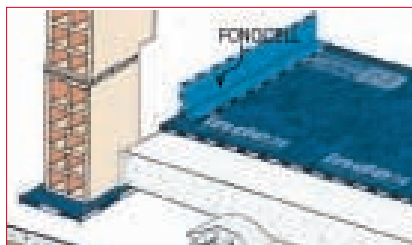
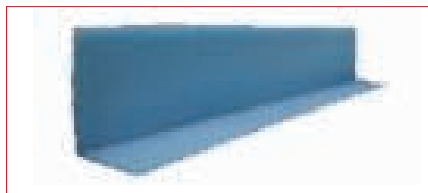
CAMPI D'IMPIEGO: VIENE USATO SOTTO I DIVISORI INTERNI E LE CONTROPARETI DELLE MURATURE PERIMETRALI ESTERNE



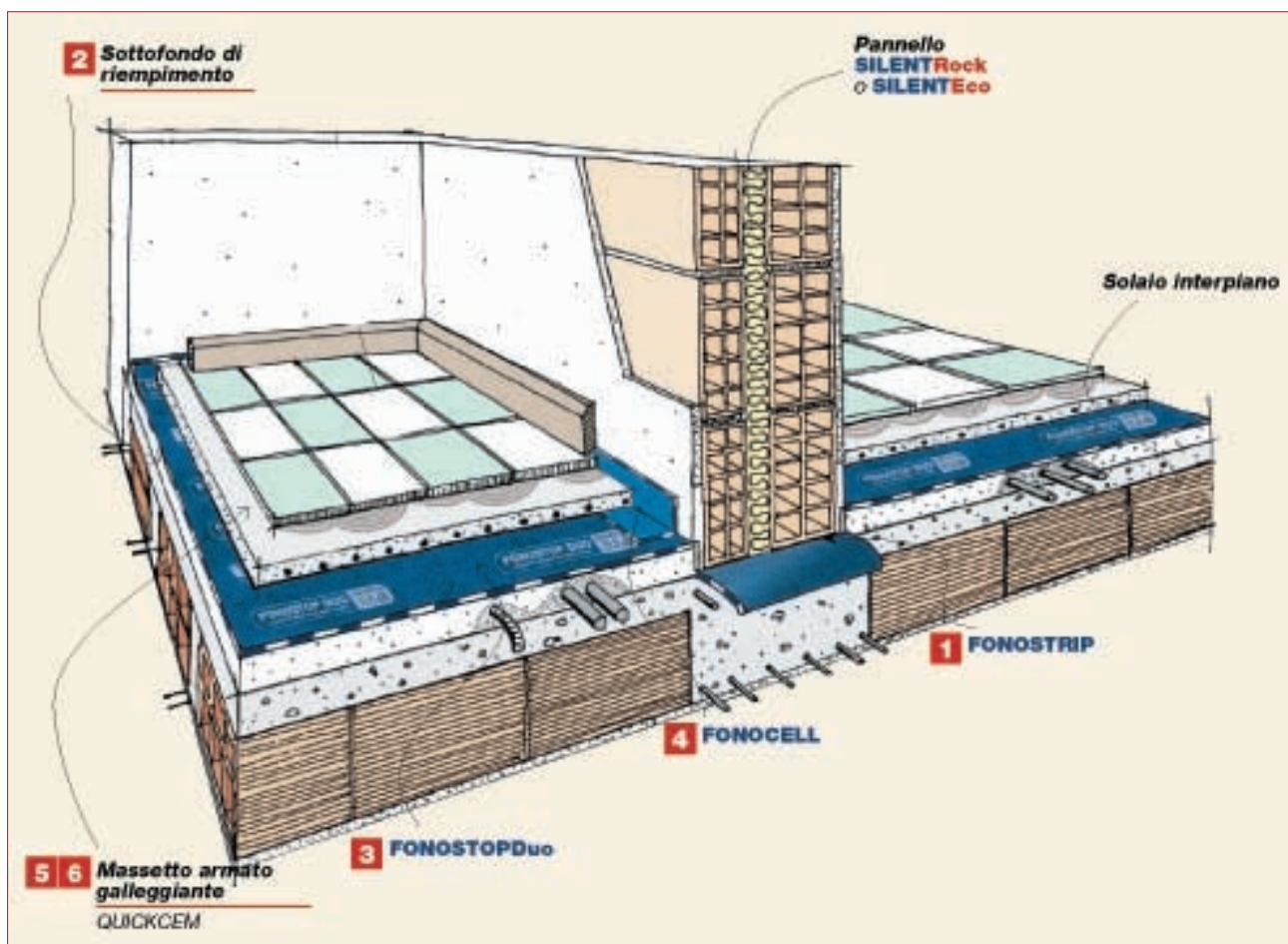
FONOSTOP: E' L'ISOLANTE ACUSTICO DEI RUMORI DI CALPESTIO COSTITUITO DA UNA LAMINA FONORESILIENTE DI SPESSORE ACCOPPIATA AD UN TESSUTO NON TESSUTO ELASTICO IN FIBRA.

CAMPI D'IMPIEGO: L'ISOLAMENTO ACUSTICO DEI SOLAI DAI RUMORI DI CALPESTIO SARA' REALIZZATO CON LA TECNICA DEL "PAVIMENTO GALLEGGIANTE" SULL'ISOLANTE ACUSTICO DEI RUMORI DI CALPESTIO FONOSTOP DUO. I TELI VERRANNO STESI SUL PIANO DI POSA, CON LA FACCIA RIVESTITA DAL TESSUTO NON TESSUTO RIVOLTA VERSO IL SOLAIO DA ISOLARE E SOVRAPPONENDOLI DI 5 CM.





FONOCELL: E' LA STRISCIA DESOLIDARIZZANTE PRESAGOMATA DI FORMA ANGOLARE IN POLIETILENE ESPANSO AUTOADESIVA DI RACCORDO CON L'ISOLAMENTO AL CALPESTIO ORRIZZONTALE PER L'ISOLAMENTO PERIMETRALE DEL MASSETTO GALLEGGIANTE, DELLE MURATURE E DELLE PARETI EMERGENTI DAL PAVIMENTO CHE EVITA I PONTI ACUSTICI DOVUTI A PUNTI DI CONTATTO DEL MASSETTO



GUAINA



GUAINA MM 3 MQ. 10 A ROTOLO
GUAINA MM 4 MQ. 10 A ROTOLO
GUAINA ARDESIATA NELLE VARIE COLORAZIONI VERDE,
ROSSO, ARDESIA

TEGOLA CANADESE

E' UNA TEGOLA BITUMINOSA
CARATTERISTICHE:

- _LEGGEREZZA E FACILITA' DI TRASPORTO
- _OTTIMA STABILITA' DIMENSIONALE
- _FACILITA' DI ADATTAMENTO AD OGNI SUPERFICIE
- _ESTETICA, GAMMA COLORI E VARI MODELLI
- _IMPIEGO ANCHE IN VERTICALE
- _RESISTENZA AL FUOCO, AL CALPESTIO, AL PESO DELLA NEVE



TIXOPHALTE



ADESIVO E SIGILLANTE A BASE DI BITUME, E' PRONTO ALL'USO E APPLICABILE A FREDDO DIRETTAMENTE DAL SUO CONTENITORE. SERVE UN SOLO PRODOTTO PER FISSARE, RIEMPIRE, SIGILLARE, RIPARARE ED IMPERMEABILIZZARE.

UTILIZZI PER TUTTI I MATERIALI DA COSTRUZIONE:

- _BITUME
- _LEGNO
- _CEMENTO
- _METALLI
- _PLASTICA
- _PANNELLI ISOLANTI

PROFILO NO WATER



UTILIZZO: COME RIPRESA DI GETTO IN CLS; PREVIENE IL RISCHIO DI PERDITE E/O INFILTRAZIONI D'ACQUA ATTRAVERSO LE DISCONTINUITA' STRUTTURALE DELLA SUPERFICIE DI RIPRESA DEL GETTO.

ML 50 MISURE:

MM 150 180 200

PROFILO NO WATER CON BULBO

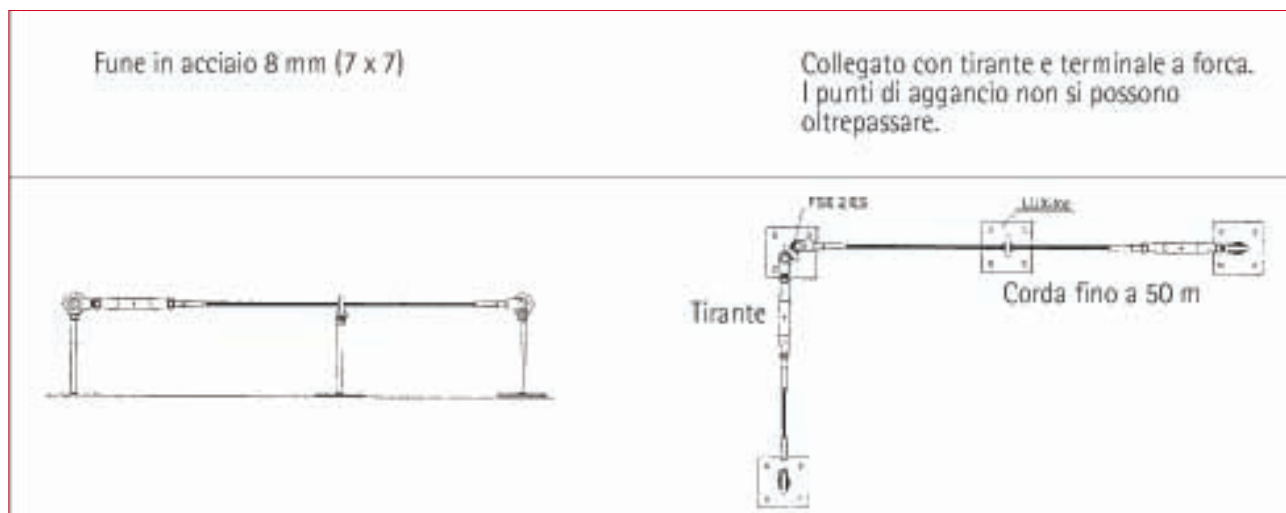
UTILIZZO: CONSENTE LA COSTANTE IDRAULICA IN PRESENZA CONTINUA E NON DI ACQUA NEI PUNTI DI RIPRESA GETTO ANCHE AD ELEVATE PRESSIONI.

ML 25 MISURE:

MM 200 250



3) SISTEMA LINEA VITA CON FUNE IN ACCIAIO



SECONDO UNI EN 795 E CONTROLLATO ATTRAVERSO CE NR. 00060013

4) SET FALL STOP



COMPRESI:

- _IMBRAGATURA
- _FUNNE 15 MT CON DISPOSITIVO
- _BORSA PORTA SET

5) DISCENSORE DI SICUREZZA



CON FUNNE IN ACCIAIO M
3,5/5/9,5/15/20

CANNE FUMARIE IN CLS



ELEMENTI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON INTERCAPEDINE NON PASSANTE

ALTEZZA CM. 25

DIMENSIONI INTERNE

15 X 15
15 X 20
20 X 20
15 X 30
20 X 25
20 X 30
25 X 25
20 X 40
30 X 30
25 X 43
35 X 35
30 X 40
40 X 40
40 X 50
50 X 50
60 X 60

DIMENSIONI ESTERNE

23 X 23
24 X 29
29 X 29
24 X 39
29 X 34
29 X 39
34 X 34
29 X 49
39 X 39
34 X 52
44 X 44
39 X 51
51 X 51
51 X 61
61 X 61
75 X 75

SISTEMA IN REFRATTARIO RETROVENTILATO

COMPOSTO DA ELEMENTI IN REFRATTARIO A SEZIONE CIRCOLARE COMPLETI DI CAMICIA DI RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO ED EVENTUALE ISOLAMENTO TERMICO CON PANNELLO IN LANA DI ROCCIA



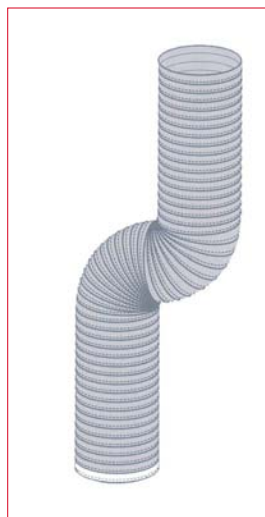
DIMENSIONI INTERNE

D. 12
D. 14
D. 16
D. 18
D. 20
D. 25
D. 30
D. 35
D. 40
D. 50
D. 60

DIMENSIONI ESTERNE

30 X 30
32 X 32
34 X 34
36 X 36
38 X 38
48 X 48
55 X 55
60 X 60
67 X 67
80 X 80
95 X 95

TUBI FLESSIBILI INOX



TUBI FLESSIBILI INOX CON INTERNO LISCIO PARETE DOPPIA
DIAMETRI DISPONIBILI:

80 90 100 110 120 125 130 140 150 160 180 200
225 250 300 350 400

CANNE FUMARIE RIGIDE INOX

I MODULI LINEARI SONO I PRINCIPALI COMPONENTI PER
L'EVACUAZIONE DEI FUMI, GLI ELEMENTI MONOPARETE
SONO DISPONIBILI CON I SEGUENTI DIAMETRI:

80 100 110 120 130 140 150 160 180
200 220 250 300 350 400

DOPPIA PARETE CON INTERCAPEDINE COIBENTATA,
INTERNO INOX 316L, ESTERNO INOX 304

DIAMETRI DISPONIBILI:

125/185 150/210 175/235 200/260 250/310
300/360 350/425



COMIGNOLI CLS



COMIGNOLI COMPOSTI DA ANELLI E PIASTRE DI CHIUSURA IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO, DISPONIBILI COLOR CEMENTO, ROSSO MATTONE E TESTA DI MORO

CODICE	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE
A 1	12 X 26	25 X 37
A 2	16 X 36	27 X 48
A 3	20 X 25	38 X 43
A 4	17 X 42	30 X 55
A 5	22 X 47	40 X 65
A 6	27 X 57	45 X 75
C 1	15 X 20	33 X 38
C 2 R	12 X 12	25 X 25
C 2 S	15 X 15	33 X 33
C 2	20 X 20	38 X 38
C 3 R	15 X 30	33 X 48
C 3	20 X 30	38 X 48
C 4 R	25 X 25	43 X 43
C 4	30 X 30	48 X 48
C 5 R	30 X 35	45 X 50
C 5	30 X 40	48 X 58
C 6 R	35 X 35	50 X 50
C 6	40 X 40	58 X 58
C 7	40 X 50	58 X 68
C 8	50 X 50	68 X 68
C 9	40 X 60	60 X 80
C 1 0	60 X 60	80 X 80
C 1 1	60 X 80	80 X 100

CAMINO MONTABILE

CANALINA SCOLO CONDENSA

INNESTO IN RAME CON SISTEMA DI TRATTENUTA "BLOKSISTEM"

faldale in piombo di ampie dimensioni adattabile a qualsiasi copertura (inattaccabile dagli agenti corrosivi)

(MASSIMA SICUREZZA DI TENUTA)

DIAMETRO CAMINO ESTERNO	DIAMETRO UTILE INTERNO	MISURA CONVERSA PIOMBO
100	>90	500X600
120	>100	600X700
140	>120	600X700
160	>140	600X700
180	>160	600X700
200	>180	800X900
220	>200	800X900
280	>260	800X900

INCLINAZIONI CAMINI
20 - 30 - 40 %

OPTIONAL

RAME CON FINESTRE

RAME O ACCIAIO INOX CON RETE ANTIPASSERO

RAME CON ALETTE ANTIVENTO E RETE INTERNA

REME CON ALETTE PER STUFE A LEGNA

resistenza alte temperature

CAMINO QUADRO



CAMINO QUADRO IN RAME FACILMENTE
REMOVIBILI PER ISPEZIONE E PULIZIA DELLA
CANNA FUMARIA

TIPI:

- _ CON RETE ANTIPASSERO
- _ A COLONNE + PALLINA
- _ IMPERIALE

CAMINI SU MISURA



ASPIRATORI



SONO TERMINALI PER CANNE FUMARIE
O ESALAZIONI DOTATI DI TESTA
LAMELLARE ROTANTE ASPIRANTE, SU
PERNO MECCANICO ANTIBLOCCANTE.

SONO IN RAME E ACCIAIO INOX

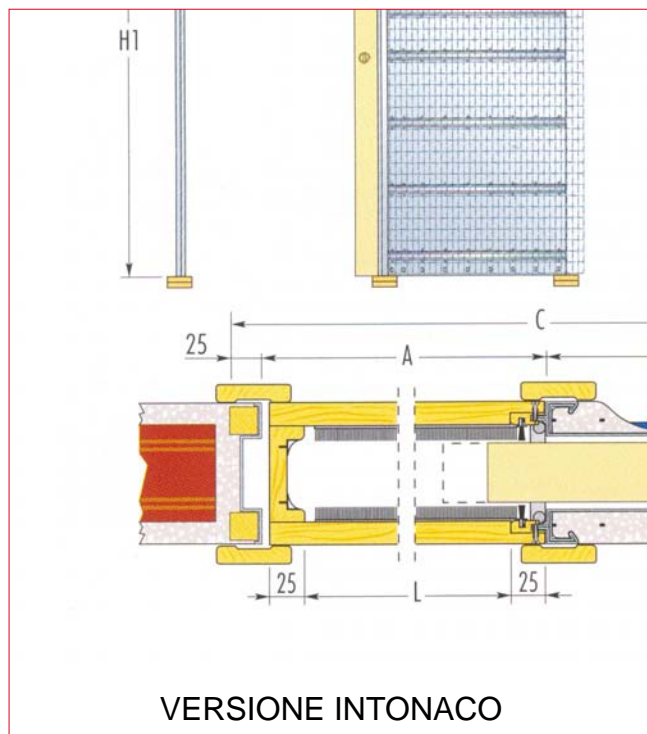
MISURE STANDARD TONDE:

DIAMETRO 100 110 120 130 140 150
160 180 200 220 250 270 300 320
350

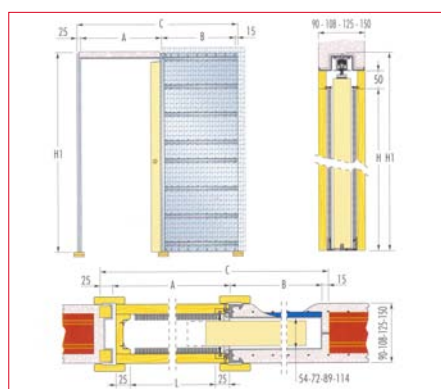
MISURE STANDARD QUADRE:

DIAMETRO 170X170 220X220 270X270
320X320 370X370 420X420 470X470
520X520

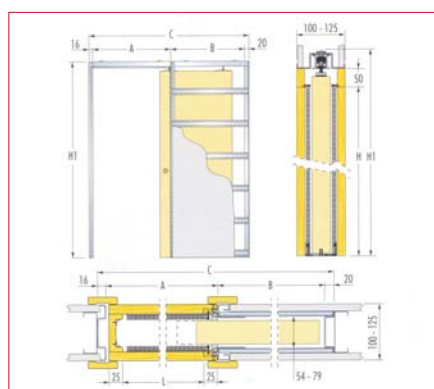
ECLISSE



- 1 BINARIO ESTRAIBILE
- 2 ASSENZA DI SALDATURE
- 3 TRAVERSINE ORIZZONTALI DI RINFORZO
- 4 MONTANTI VERTICALI RINFORZATI
- 5 BARRA DI ALLINEAMENTO
- 6 PROFILO SOTTOPORTA A STRAPPO
- 7 GUIDA PORTA AUTOCENTRANTE
- 8 MONTANTE DI BATTUTA IN LEGNO E METALLO
- 9 TRAVERSA SUPERIORE IN METALLO CON GIUNTO IN POLISTIROLO
- 10 CARRELLI DI SCORRIMENTO CON CUSCINETTI A SFERA



CONTROTELAIO INTONACO



CONTROTELAIO CARTONGESSO

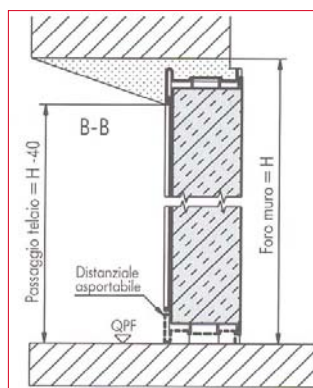
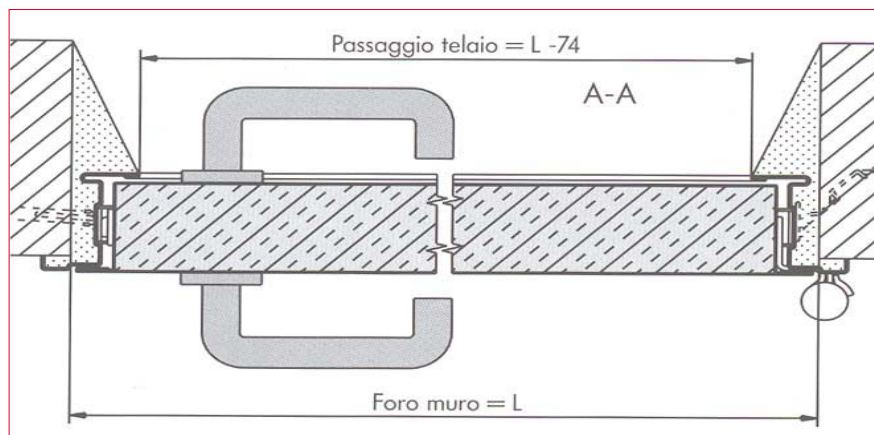
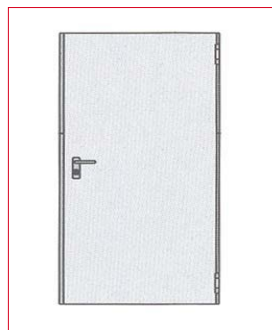
Luce di Passaggio L x H	Versione INTONACO			Versione CARTONGESSO		
	Misure d'Ingombro C x H1	A	B	Misure d'Ingombro C x H1	A	B
600 x 2000/2100	1315 x 2085/2185	650	625	1301 x 2085/2185	650	615
650 x 2000/2100	1465 x 2085/2185	700	725	1451 x 2085/2185	700	715
700 x 2000/2100	1515 x 2085/2185	750	725	1501 x 2085/2185	750	715
750 x 2000/2100	1665 x 2085/2185	800	825	1651 x 2085/2185	800	815
800 x 2000/2100	1715 x 2085/2185	850	825	1701 x 2085/2185	850	815
850 x 2000/2100	1865 x 2085/2185	900	925	1851 x 2085/2185	900	915
900 x 2000/2100	1915 x 2085/2185	950	925	1901 x 2085/2185	950	915
950 x 2000/2100	2065 x 2085/2185	1000	1025	2051 x 2085/2185	1000	1015
1000 x 2000/2100	2115 x 2085/2185	1050	1025	2101 x 2085/2185	1050	1015

misure espresse in mm.

- Disponibilità di realizzazioni su misura



PORTE UNIVER REI 60/120



Porte STANDARD UNIVER ad una anta

Foro muro L	Foro muro H
800	2050 / 2150
900	2050 / 2150
1000	2050 / 2150
1350	2050 / 2150

PORTA TAGLIAFUOCO UNIVER REI CONFORME UNI 9723 COMPOSTA DA:
 _ANTA REVERSIBILE TAMBURATA IN LAMIERA ZINCATA, COIBENTAZIONE CON MATERIALI ISOLANTI, SPESSORE TOTALE 50 MM.

_TELAIO ANGOLARE REVERSIBILE, ASSEMBLATO, CON O SENZA BATTUTA INFERIORE, IN PROFILATO DI LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA, CON ZANCHE DA MURARE E PREDISPOSIZIONE PER IL TASSELLAMENTO

_SERRATURA CON FORO CILINDRICO ED INSERTO PER CHIAVE TIPO PATENT, COMPRESA

_ROSTRI DI TENUTA NELLA BATTUTA DELL'ANTA SUL LATO CERNIERE

_MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA COLORE NERO CON ANIMA IN ACCIAIO E COMPLETA DI PLACCHE CON FORO CILINDRICO ED INSERTI PER CHIAVE PATENT

N 2 CERNIERE DI CUI UNA A MOLLA PER L'AUTOCHIUSURA ED UNA DOTATA DI SFERE REGGISPINTA E VITI PER LA REGISTRAZIONE VERTICALE

_RINFORZI INTERNI NELL'ANTA QUALE PREDISPOSIZIONE PER L'EVENTUALE MONTAGGIO DI CHIUDIPIRTA E MANIGLIONE ANTIPANICO

_GUARNIZIONE TERMOESPANDENTE INSERITA IN APPOSITO CANALE SUL TELAIO

_TARGHETTA DI CONTRASSEGNO CON ELEMENTI DI RIFERIMENTO, APPLICATA IN BATTUTA DELL'ANTA

_VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE TERMOINDURITE, CON FINITURA A STRUTTURA ANTIGRAFFIO GOFFATA

PORTE MULTIUSO REVERSIBILI

_PORTA MULTIUSO AD UNA ANTA IN LAMIERA D'ACCIAIO, COMPLETAMENTE ZINCATA
 _ANTA TAMBURATA CON INTERPOSTA STRUTTURA RIGIDA IN FIBRA ALVEOLARE E
 _TELAIO ANGOLARE ASSIEMATO DA FISSARE CON ZANCHE O TASSELLI
 _SERRATURA STANDARD CON FORO CILINDRICO ED INSERTO PER CHIAVE TIPO
 PATENT, COMPRESA

_MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA COLORE NERO

_NUMERO DUE CERNIERE PORTANTI E TRE ROSTRI DI TENUTA IN BATTUTA LATO
 CERNIERE. RINFORZI INTERNI PER MANIGLIONI ANTIPANICO E CHIUDIPIRATA

_VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIPOLIESTERE TERMOINDURITE CON FINITURA
 E STRUTTURA ANTIGRAFFIO GROFFATA-COLORE BIANCO/GRIGIO RAL 9002

_PORTA REVERSIBILE CON BATTUTA INFERIORE ADATTABILE AL PAVIMENTO FINITO
 OPPURA ASPORTABILE

_PREDISPOSTA PER L'APPLICAZIONE KIT SECUR

Porte STANDARD REVER ad una anta

Foro muro L	Foro muro H
700	2050 / 2150
800	2050 / 2150
900	2050 / 2150
1000	2050 / 2150
1350*	2050 / 2150

PORTE DA CANTINA

PORTA DA CANTINA IN LAMIERA GRECATA
 D'ACCIAIO ZINCATA.

_SPESSORE 0,6 MM

_FORI PER AEREAZIONE

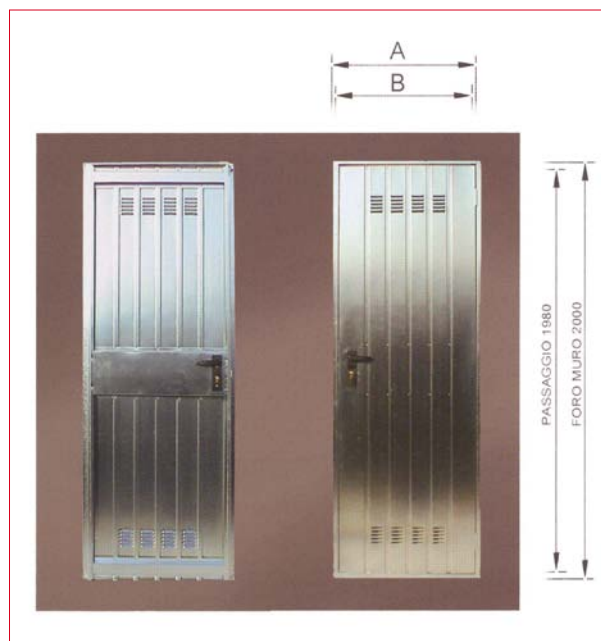
_TELAIO SP. 1 MM

_STAFFE D'ANCORAGGIO A MURO

_SERRATURA CON CILINDRO PROFILATO
 E MANIGLIE IN NYLON

_REVERSIBILE NELLA MANO E NEL SENSO
 DI APERTURA

FORO MURO	LUCE	PASSAGGIO
700	680	
800	780	
900	880	
1000	980	



FALSITELAI



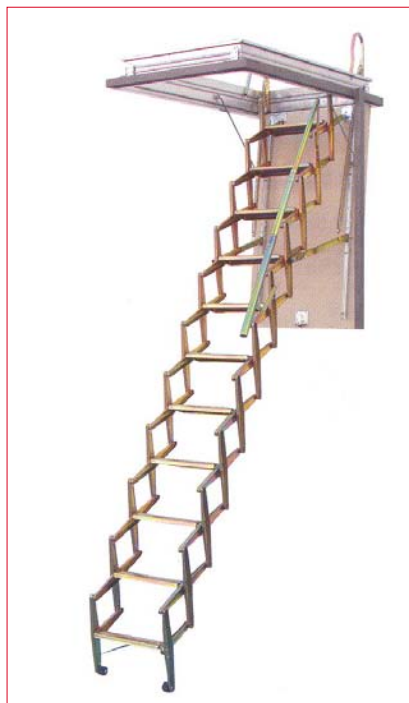
FALSITELAI IN ABETE MONOTAVOLA.
TELAJ UNIVERSALI PER PORTE ADATTABILI A
LUCE PORTA NELLE MISURE: 60 70 80 90.
ALTEZZA MT. 2,17

SISTEMA A TELAIO INDISPENSABILE
PREVENTIVAMENTE ALLA MESSA IN OPERA
DELLE PORTE, REALIZZATO IN LEGNO ABETE
MONOTAVOLA DISPONE DI UN SISTEMA DI
INCASTRO (BREVETTATO) CHE CONSENTE LA
MESSA IN SQUADRA A 90
(MONTANTE/TRAVERSO) SENZA L'AUSILIO DI
CONTROVENTI E/O SQUADRETTE D'ANGOLO.
MISURE DISPONIBILI:

CM 10,5

CM 14,5

SCALA RETRATTILE A PANTOGRAFO



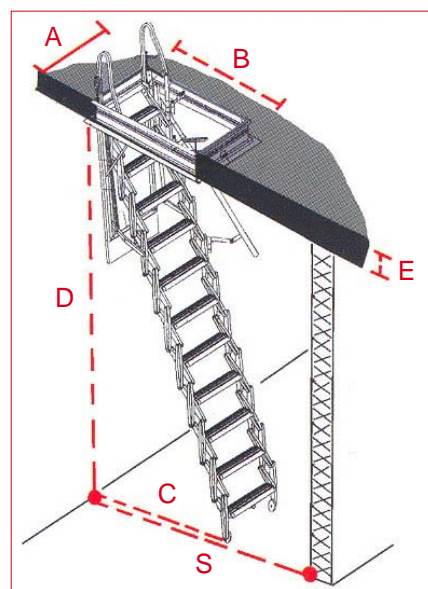
CON CASSONETTO IN LAMIERA D'ACCIAIO 12/10, ZINCATA, BOTOLA IN PANNELLO TRUCCIOLARE SPESSORE 16 MM, STRUTTURA MOBILE E GRADINI COSTITUITI IN LAMIERA STAMPATA 15/10, ZINCATA, CON 2 MOLLE AMMORTIZZATRICI E DI RICHIAMO, CORRIMANO TELESCOPICO E MANIGLIONI SUPERIORI, COSTITUITA PER SUPERARE AGEVOLMENTE DISLIVELLI DI 300 CM E PIU'.

ALTEZZA 300 CM MISURE:

45X70 45X80 45X90 50X70 50X90 50X80 50X100
60X80 70X70 70X80 70X90 70X100 70X110
70X120 70X130

DATI RIFERITI ALLE SCALE IN VERSIONE STANDARD
E CON UN'ALTEZZA NETTA VANO DI 300 CM

- A DA 45 A 70 CM
- B DA 70 A 130 CM
- C CA. 150 CM
- D MAX. 305 CM (VERSIONE STANDARD)
- E DA 16 A 30 CM
- S CA. 180 CM



SCALA RETRATTILE PER POSA A PARETE

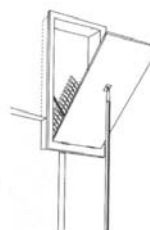


CON CASSONETTO IN LAMIERA D'ACCIAIO 12/10, ZINCATA, BOTOLA IN PANNELLO TRUCIOLARE SPESSORE 16 MM, STRUTTURA MOBILE E GRADINI COSTITUITI IN LAMIERA STAMPATA 15/10, ZINCATA, CON DUE MOLLE AMMORTIZZATRICI E DI RICHIAMO, COSTITUITA PER SUPERARE AGEVOLMENTE DISLIVELLI DI 300 CM E PIU'.

LA GAMMA COMPRENDE INOLTRE LE VERSIONI PER POSA A PARETE E CON BOTOLA IN PANNELLO MULTISTRATO

ALTEZZA 300 CM MISURE:

70X80 70X90 70X100 70X110 70X120 70X130



SCALA RETRATTILE IN ACCIAIO A 4 PEZZI

CON CASSONETTO IN LAMIERA 12/10, ZINCATA, BOTOLA IN PANNELLO TRUCIOLARE SPESSORE 16 MM, STRUTTURA MOBILE COSTRUITA IN TUBOLARE D'ACCIAIO DA 50X20 MM E GRADINI COSTRUITI IN LAMIERA STAMPATA 15/10, ZINCATA, CON 4 MOLLE AMMORTIZZATRICI E DI RICHIAMO, DOTATA DI 11 GRADINI, CORRIMANO FISSO E MANIGLIONI SUPERIORI.

ALTEZZA 300 CM DIMENSIONI:

70X90 70X100 70X120 70X130



PASSAGGIO CAVO



PASSAGGIO CAVO A SINGOLO STRATO
CORRUGATO INTERNO E ESTERNO

ML 25/50 DIAMETRO:

40 50 63 75 90 110 125

CAVIDOTTO A DOPPIO STRATO

CORRUGATO ESTERNO LISCIO INTERNO

ML 25/50 DIAMETRO:

40 50 63 75 90 110 125 140 160 200

TUBO PER DRENAGGIO

TUBO PER DRENAGGIO A DOPPIO STRATO IN ROTOLI

DIAMETRO:

63 90 110 125 140 160 200



TUBO PER DRENAGGIO RIVESTITO



TUBO PER DRENAGGIO A DOPPIO STRATO
RIVESTITO GEOPOLIDREN

DIAMETRO

63 90 110 125 140 160 200

TUBO ELETTRICISTA

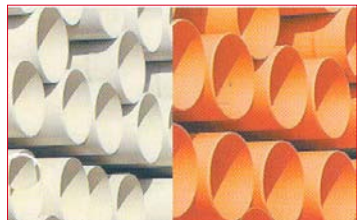
TUBO CORRUGATO A SINGOLA PARETE DI COLORE
NERO PER CAVI ELETTRICI

DIAMETRO:

20 25 32



TUBI E RACCORDI PVC



TUBI E RACCORDI PVC EDILIZIA COLORE AVORIO E ARANCIO CON BICCHIERE AD INCOLLAGGIO DA ML 1,2 E 3

DIAMETRO:

63 82 100 125 140 160 200 250 315 400

TUBI E RACCORDI PVC FOGNATURA

TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO A PARETE COMPATTA PER SISTEMI DI TUBAZIONE DI MATERIA PLASTICA PER FOGNATURA A SCARICHI INDUSTRIALI NON IN PRESSIONE A NORMA UNI EN 10972 SN2/SN4

ML. 6/3/2 DIAMETRO:

125 160 200 250 315 400



TUBI E RACCORDI IN POLIPROPILENE



TUBI E RACCORDI PER L'EDILIZIA IN POLIPROPILENE PER TUBAZIONI DI SCARICO ALL'INTERNO DEI FABBRICATI CIVILI ED INDUSTRIALI, NON HANNO LIMITAZIONI AL RIGUARDO DELLE SOLLECITAZIONI TERMICHE DOVUTE ALLE ACQUE DI SCARICO. HANNO CARATTERISTICHE TALI DA SODDISFARE PIENAMENTE LE NORME DIN 19560 E LE UNI 8319 E 8320

ML 3/2/1/0,5/0,25 CON BICCHIERE SENPLICE O DOPPIO

DIAMETRO:

32 40 50 75 90 110 125 160

MATASSE



MATASSINA FILO PLASTIFICATO FINE ML 100
MATASSA FILO PLASTIFICATO GROSSO
MATASSINA FILO ZINCATO
MATASSE FILO COTTO NERO

FILO COTTO PER ARMATURE

FILO BOBINATO



DISTANZIATORI



DISTANZIATORI PER ARMATURA
CM 10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60/65/70
75/80/85/90/95/100

CHIODI

CHIODI TESTA PIANA KG 5

5X15/8X20/10X20/10X25/10X30/12X20/13X30/14X40/15X
50/16X60/17X70/18X80/19X90/20X100/21X110/21X120/22
X140/23X150/23X160/24X180/24X200/25X220/25X250
26X280/27X300



CAMBRETTE



CAMBRETTE PUNTA TONDA

16X30
17X35

DISTANZIATORI IN FIBROCEMENTO



DISTANZIATORI IN FIBROCEMENTO COMPLETI DI LEGACCI IN FERRO
ALTEZZE:
MM.15/20/25/30/40/50/60

DISTANZIATORE A TORRE TIPO UNIVERSALE, USATO SIA IN ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE DA PORSI ALL'INCROCIO DEI FILI NELLE RETI ELETTROSALDATE
ALTEZZE:
MM.10/15/20/25/30/40

DISTANZIATORI A TORRE



DISTANZIATORI CIRCOLARI

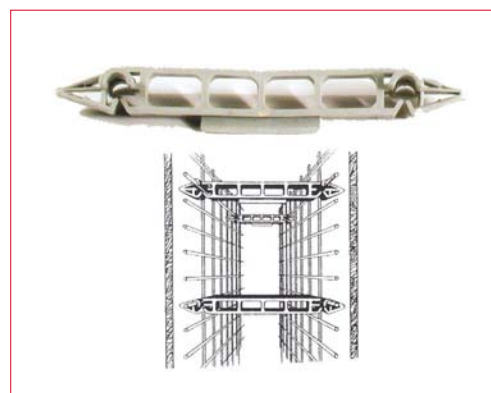


DISTANZIATORI CIRCOLARI DI UNIVERSALE IMPIEGO, PER ARMATURE IN RETE O TONDINO IN VERTICALE. LA PARTICOLARE COSTRUZIONE DELLE ALETTE PERMETTE UNA FORTE TENUTA ANCHE NEI FILI DI PICCOLO DIAMETRO E UN'AMPIA SUPERFICIE DI APPOGGIO DEL TONDINO, IMPEDENDO COSI' IL ROVESCIAIMENTO DEL DISTANZIATORE.

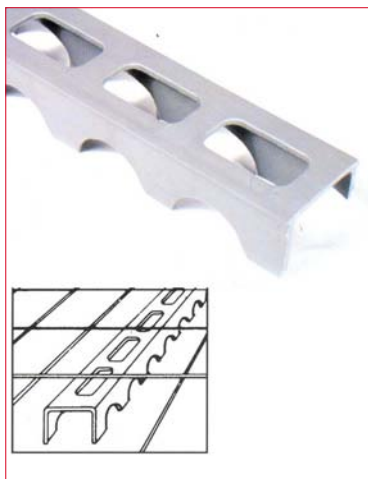
DISTANZA CASSERO:
MM. 10/15/20/25/30/40/50

DISTANZIATORI A DOPPIA PRATICITA', TIENE CONTEMPORANEAMENTE DUE RETI ALLA STESSA DISTANZA DAL CASSERO E TRA LORO
DISTANZA CASSERO:
MM.15/20/30

DISTANZIATORI PER RETE



DISTANZIATORI LINEARI



DISTANZIATORE LINEARE A "U" TRANCIATO MOLTO ROBUSTO, RESISTENTE ALLA COMPRESSIONE, FACILITA' DI POSA.

IDEALE PER STRUTTURE ARMATE ORIZZONTALI, INCLINATE E VERTICALI. PRESENTA DEI FORI LATERALI ED ORIZZONTALI CHE PERMETTONO LA PENETRAZIONE DEL CALCESTRUZZO SU OGNI LUOGO INSERENDOSI IDEALMENTE SUL GETTO. NON SI ROVESCIA SE L'OPERATORE CAMMINA SULL'ARMATURA DEL SOLAIO.

ALTEZZA:

MM. 20/25/30/40/50

DISTANZIATORI PER CASSERI PRONTO ALL'USO.

TUBO D. 22 MM.

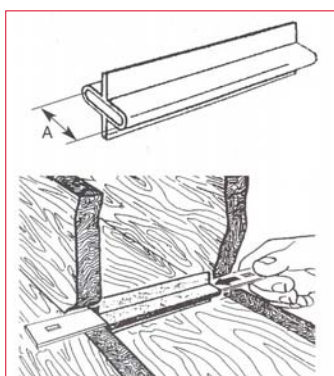
SPESSORE MURO:

CM. 15/20/25/30/35/40/50

TUBI PER PANNELLONI



DISTANZIATORE OVALE ALETTATO



DISTANZIATORE OVALE ALETTATO DA ML. 2

COMPLETO DI TAPPO

MISURE:

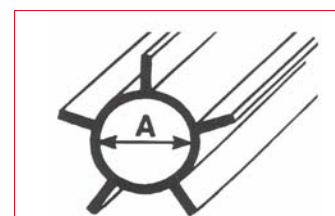
25/30/50

DISTANZIATORE STELLARE

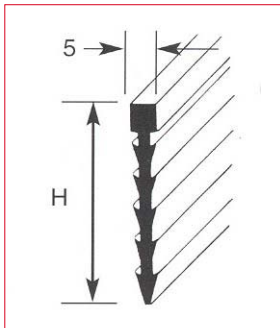
DISTANZIATORE STELLARE ML. 2

MISURE:

MM. 7/9/12/16/18/20/25



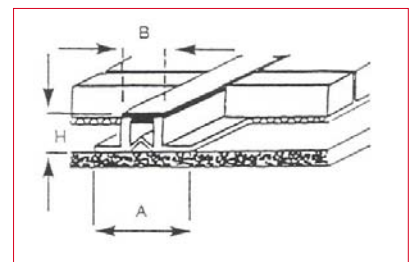
GIUNTO SEMPLICE



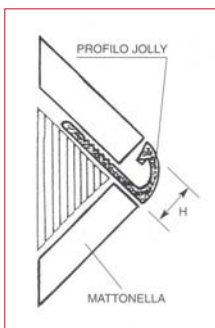
COPRIGIUNTO SEMPLICE
 COLORE GRIGIO, ROSSO ML. 2
 ALTEZZA
 MM. 24/45

GIUNTO PER PIASTRELLE

GIUNTO PER PIASTRELLE POSA A COLLA ML. 2
 ALTEZZA
 MM. 8/10/12/14/16



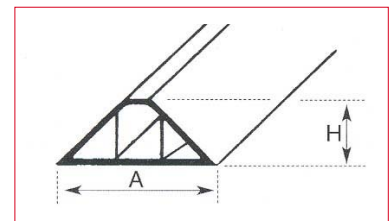
GIUNTO DI FINITURA



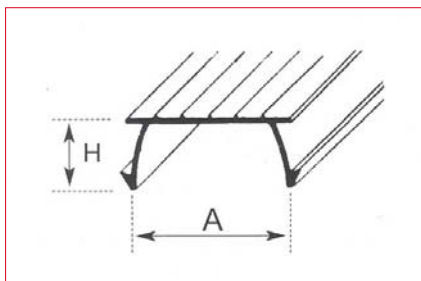
GIUNTO DI FINITURA PER MATTONELLE ML. 2,5
 DISPONIBILE NEI COLORI BIANCO, GRIGIO, VERDE, AZZURRO,
 NATURALE, GIALLO E ROSA
 ALTEZZA
 MM. 8/12

SMUSSI

SMUSSO PVC ML. 2
 COLORE GRIGIO
 CM. 2,2/3,2



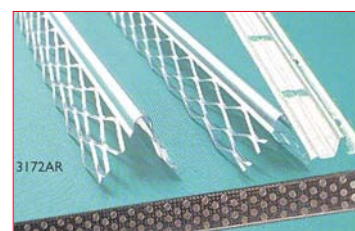
GOCCIOLATOIO



COGGIOLATOIO PVC
COLORE GRIGIO
ALTEZZA
MM. 20/30

PARASPIGOLI

PARASPIGOLI ZINCATI SPIGOLO VIVO ML 2,80
PARASPIGOLI PORTAINTONACO FORATO ML 3,00
FASCETTA ZINCATA ML. 2,80 H.6/8



PARASPIGOLO CON RETE



PARASPIGOLO CON RETE IN ALLUMINIO PER
CARTONGESSO

RETE PORTA INTONACO



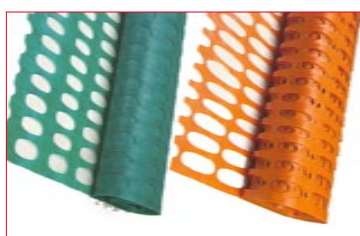
RETE PORTA INTONACO IN FIBRA DI VETRO
ALTEZZA 1MT. X 50 ML.

NASTRO COPRIGIUNTO

NASTRO COPRIGIUNTO PER CARTONGESSO ADESIVO
MISURE:
5CMX20 MT/5CMX45 MT/5CMX 90 MT



RETE RECINZIONE CANTIERE



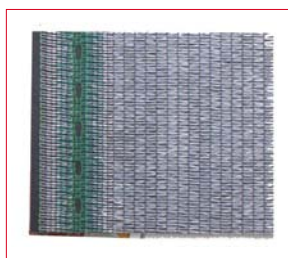
RETE RECINZIONE CANTIERE
ARANCIO ML. 50
ALTEZZA 1/1,2/1,5/1,8/2
VERDE ML 30
ALTEZZA 1/1,2/1,5/1,8

RETE PONTEGGI

RETE PONTEGGI VERDI
25X1,80
15X1,80
RETE PONTEGGI ANTIPOLVERE BIANCA
25X1,80
15X1,80



RETE OSCURANTE



RETE OMBRA 70/90 gr. X mq. VERDE MT.100
ALTEZZA 1/1,5/2/3/4
RETE OMBRA 70/90 gr. X mq. BIANCA MT.100
ALTEZZA 1,80

PANNELLI DI RECINZIONE



PROTEZIONE MOBILE PER CANTIERI ZINCATO
A CALDO PRIMA DELLA SALDATURA

MT. 3,5X2

MT. 1,2X2

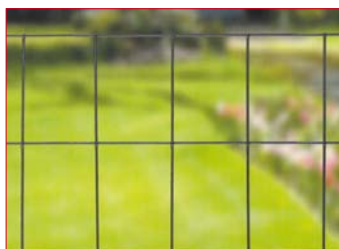
CON PLINTINI IN CEMENTO

RETE ROMBOIDALE

RETE PLASTIFICATA ROMBOIDALE ML.25
USI: RECINZIONI AGRICOLE, INDUSTRIALI,
RESIDENZIALI, CAMPI SPORTIVI, CANTIERI EDILI
ALTEZZA 80/100/125/150/175/200



RETE 5X7,5



RETE PLASTIFICATA 5X7,5

USI: RECINZIONI AGRICOLE, INDUSTRIALI,
RESIDENZIALI, CAMPI SPORTIVI, CANTIERE EDILI
ALTEZZA 80/100/120/150/180/200

PALINE E SAETTE

PALINE PLASTIFICATE
ALTEZZE 100/125/150/175/200/225/250/300
SAETTE PLASTIFICATE
ALTEZZE 120/150/200



FILO SPINATO



FILO SPINATO PLASTIFICATO
FILO SPINATO ZINCATO

RESINA BICOMPONENTE



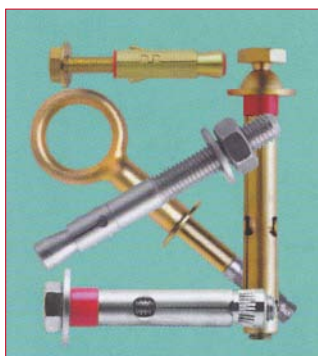
- _RESINA POLIESTERE ML 380/235/150
- _RESINA POLIESTERE SENZA STIRENE ML 380/345/300/235/165/150
- _RESINA VINILICA SENZA STIRENE ML 380/345/300/235/165/150
- _RESINA EPOSSIDICA ML 400/150
- _BECCUCCI PER RESINE
- _GABBETTE PER FORATO PLASTICA

PISTOLE

- PISTOLE EXTRA PER RESINA BICOMPONENTE
- PISTOLA SOFFIANTE BLOWER



SISTEMI DI FISSAGGIO

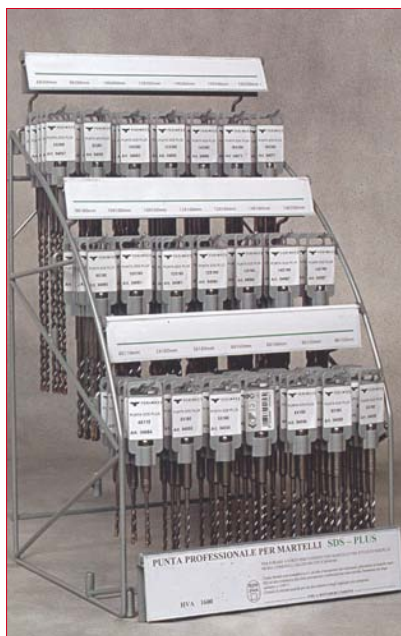


ANCORANTI MECCANICI



TASSELLI PER CARICHI LEGGERI

PUNTE SDS



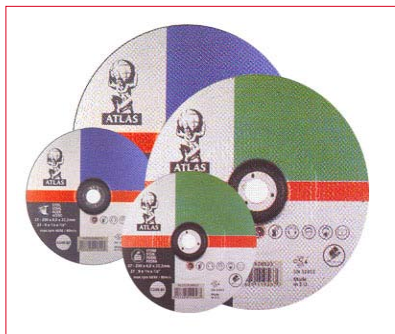
PUNTE SDS 4 PLUS DAL D.4 AL D.17 MM

PUNTE CON ATTACCO SDS-PLUS L.TOTALE MM
250 MODELLI:
_PUNTA
_TAGLIO MM 2
_PIASTRELLE MM 35

PUNTE SDS PLUS



DISCHI ABRASIVI



METALLO / INOX
D. 100/115/125/150/180/230
SP.MM. 1,6/2/2,5
PIETRA
D. 100/115/125/180/230
SP.MM.2,5/3

DISCHI RADIALI

DISCHI ABRASIVI LAMELLARI "DR" SUPPORTO IN NYLON VEL. 80 M/S. SBAVATURA, PULITURA, ASPORTAZIONE, FINITURA: LAMIERE, PROFILATI, TUBI, LASTRE, SALDATURE. IDEALE PER MANUTENZIONI, LAVORAZIONI IN TUTTE LE INDUSTRIE, CARPENTIERIE. DIAMETRI: DISPONIBILI:



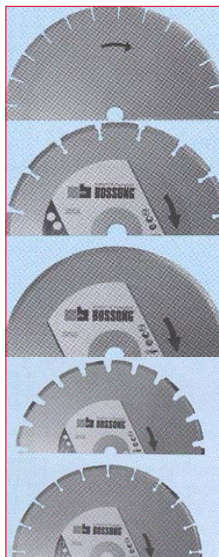
_115
_165

DISCHI DIAMANTATI



UTENSILI DIAMANTATI PER:
_PIASTRELLE E CERAMICHE D. 115/125 CORONA CONTINUA SINTERIZZATO
_UNIVERSALE PER MATERIALI DA COSTRUZIONE D.115/230 CORONA CONTINUA
_UNIVERSALE PER MATERIALI DA COSTRUZIONE D.115/125/180/230/300/350 DISCO A SETTORI SINTERIZZATO

DISCHI PER TAGLIERINE



DISCHI SEGMENTATI E CORONA CONTINUA A UMIDO PER TAGLIERINE DA CANTIERE.

DIAMETRI 300 / 350

APPLICAZIONE:

- 1) GRES PORCELLANATO, MONOCOTTURA, CLINKER
- 2) GRANITO, PIETRA, LATERIZI, CEMENTO
- 3) CERAMICA

DIAMETRO 350 / 400 / 450

APPLICAZIONE:

- 4) ASFALTO
- 5) CEMENTO ARMATO

CHIUSINI IN GHISA



CHIUSINI A TELAIO ERMETICO IN GHISA :

CLASSE A 15

DIMENSIONI ESTERNE

36 X 36

47 X 47

52 X 52

60 X 60

70 X 70

LUCE NETTA

30 X 30

40 X 40

45 X 45

52 X 52

62 X 62

CLASSE B 125

DIMENSIONI ESTERNE

25 X 25

30 X 30

40 X 40

50 X 50

55 X 55

60 X 60

70 X 70

80 X 80

60 X 80

LUCE NETTA

19 X 19

20 X 20

30 X 30

40 X 40

45 X 45

50 X 50

60 X 60

70 X 70

50 X 70

CLASSE C 250

DIMENSIONI ESTERNE

30 X 30

40 X 40

50 X 50

56 X 56

60 X 60

70 X 70

80 X 80

90 X 90

60 X 80

LUCE NETTA

20 X 20

30 X 30

40 X 40

45 X 45

50 X 50

60 X 60

70 X 70

80 X 80

50 X 70

CLASSE D 400

DIMENSIONI ESTERNE

40 X 40

50 X 50

55 X 55

60 X 60

70 X 70

80 X 80

60 X 80

LUCE NETTA

30 X 30

40 X 40

45 X 45

50 X 50

60 X 60

70 X 70

50 X 70

CADITOIE IN GHISA



GRILGIE GHISA:

CLASSE C 250

DIMENSIONI ESTERNE

35 X 35
40 X 40
50 X 50
60 X 60

LUCE NETTA

25 X 25
30 X 30
39 X 39
49 X 49

CLASSE D 400

DIMENSIONI ESTERNE

50 X 50
60 X 60
70 X 70
80 X 80
90 X 90

LUCE NETTA

40 X 40
50 X 50
60 X 60
70 X 70
80 X 80

GRIGLIE ZINCATE

GRIGLIE ZINCATE CON TELAIO

GRIGLIA STANDARD

20 X 20
25 X 25
30 X 30
35 X 35
40 X 40
45 X 45
50 X 50
55 X 55
60 X 60
70 X 70

GRIGLIA ANTITACCO

35 X 35
45 X 45
55 X 55
65 X 65



CHIUSINI ZINCATI



CHIUSINI ZINCATI PIANO CON TELAIO H 47 MM

GRIGLIA STANDARD

25 X 25
35 X 35
45 X 45
55 X 55
65 X 65
55 X 75

CHIUSINI PORTA PIETRE

CHIUSINI PORTA PIETRA ZINCATO PER MASSELLI E
PIETRE

ALTEZZA CM 5

23 X 23
33 X 33
43 X 43
53 X 53
63 X 63

ALTEZZA CM 8

20 X 20
30 X 30
40 X 40
50 X 50
60 X 60
70 X 70



COPERCHI E GRIGLIE PVC



COPERCHIO CON TELAIO O GRILIA CON TELAIO
DISPONIBILE NEI COLORI VERDE, ROSSO E GRIGIO

MISURA

20 X 20
25 X 25
30 X 30
40 X 40
45 X 45
55 X 55

CHIUSINI E GRIGLIE CLS



CHIUSINI E GRIGLIE IN CEMENTO DIMENSIONI ESTERNE:

CHIUSINI	GRIGLIE
31 X 31	31 X 31
41 X 41	41 X 41
51 X 51	51 X 51
61 X 61	61 X 61
68 X 88	
71 X 71	
81 X 81	
91 X 91	
111 X 111	

CANALETTE ACO

CANALETTA ACO IN CALCESTRUZZO POLIMERICO
CON FISSAGGIO SENZA VITI SELFLOCK,
COMPLETO DI GRIGLIA DI COPERTURA FISSATA
IN ACCIAIO ZINCATO A PONTE
10X13 ML 0,5/1 - 13X20 ML 0,5/1 - 5,5X13 ML 0,5/1



CANALETTE CLS



CANALETTA IN CEMENTO CON BORDO IN FERRO

24XH22 LUCE 11 ML 1

24XH24 LUCE 16 ML 1

GRIGLIA GHISA CARR. LUCE 11 PORTATA QL. 150 X ASSE

GRIGLIA GHISA CARR. LUCE 16 PORTATA QL. 150 X ASSE

CANALETTE PVC

CANALETTA PVC CON GRIGLIA ML 0,5
CM 13X7 ALTEZZA CM 14X13 ALTEZZA

CANALETTA IN POLIETILENE ALTA DENSITA' CON GRIGLIE IN
GHISA O ALLUMINIO DA ML 1

CM 15,4X18,5/10,8/7,4 ALTEZZA

CM 20,4X18,5/10,8/7,4 ALTEZZA

CM 25,4X18,5/10,8/7,4 ALTEZZA



POZZETTI PLUVIALI PVC



POZZETTI PLUVIALI IN PVC
 CON RACCORDO ROTONDO D.80/100 COLORE GRIGIO
 CON RACCORDO QUADRO 80X80/10X10 COLORE GRIGIO

POZZETTI PLUVIALI CLS

I POZZETTI PLUVIALI SONO IN CEMENTO VIBRATO E
 COMPLETI DI COPERCHIETTI AD INCASTRO

DIMENSIONI:

LUCE 15X15 ALTEZZA 25

LUCE 25X25 ALTEZZA 33



POZZETTI CLS



POZZETTI IN CEMENTO VIBRATO PER ISPEZIONE E
 SENZA FONDO PER POZA CAVI COMPLETI DI
 COPERCHIO AD INCASTRO SOLO NELLA MISURA
 INTERNA 20X20.

DIMENSIONI INTERNE:

CON FONDO

25 X 25 H 26
 30 X 30 H 32
 40 X 40 H 42
 50 X 50 H 53
 60 X 60 H 65

SENZA FONDO

20 X 20 H 25
 25 X 25 H 26
 30 X 30 H 32
 40 X 40 H 42
 50 X 50 H 53
 60 X 60 H 65

BOCCHIE DI LUPO



SERVONO PER MIGLIORARE LA VIVIBILITA' DI LOCALI DIFFICILI QUALI CANTINE, LABORATORI, LAVANDERIE, WC, GARAGE INTERRATI E SEMINTERRATI. CARATTERISTICHE:

- _ STRUTTURA IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO
- _ COLORE BIANCO
- _ ANGOLI: PROFILO DI RINFORZO IN ACCIAIO INOX
- _ GRIGLIE IN ACCIAIO ZINCATO
- _ ACCESSORI: ELEMENTI DI RIALZO, BOCCELLO DI SCARICO

FINESTRE

LE FINESTRE SONO FORNITE PRONTO PER ESSERE INSTALLATE, COMPLETE DI VETRO (IN DUE VARIANTI) ED ACCESSORI PER IL MONTAGGIO, LISTELLI DI SOSTEGNO, MANIGLIE, CARDINI E VITERIE. POSSONO ESSERE INSERITE SIA IN MURI DI CALCESTRUZZO, CON IL VANTAGGIO DI POTER ESSERE APPLICATE DIRETTAMENTE SUL CASSERO PER IL GETTO DEL MURO, SIA IN MURI DI MATTONI.



FOSSE BIOLOGICHE



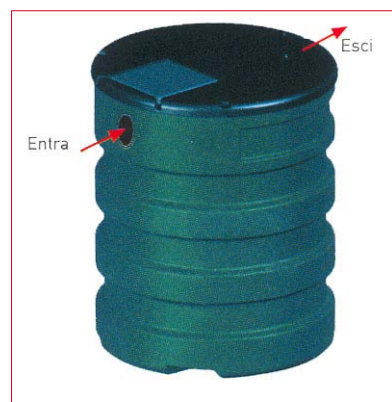
LE FOSSE BIOLOGICHE SONO REALIZZATE AD ELEMENTI COMPONIBILI IN CALCESTRUZZO ARMATO, CON CAPACITA' MINIME DI 5/6 PERSONE E MASSIME DI 50/60.

FOSSE BIOLOGICHE IN POLIPROPILENE

QUESTE VASCHE VENGONO STAMPATE IN UN UNICO CICLO DI LAVORAZIONE, INOLTRE LE PARETI ESTERNE SONO RINFORZATE CON NERVATURE CHE IRROBUSTISCONO LA STRUTTURA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- _ PRATICITA' E LEGGEREZZA
- _ ROBUSTEZZA
- _ CONFORMITA' ALLE NORMATIVE
- _ ECONOMICITA'



PILETTE



PILETTE PVC DIMENSIONI CM :

10X10 15X15 20X20 25X25

PILETTE PVC CON SCARICO LATERALE DIMENSIONI CM:

11,5X11,5 15X15 CON GRIGLIA IN PLASTICA O IN ACCIAIO

VETROMATTONI PEDONABILI. PER REALIZZARE COPERTURE, L'IDEALE E' IL VETROMATTONI PORTANTE CHE E' PRODOTTO IN MISURE E MODELLI DIVERSI, PER POTER RISOLVERE EVENTUALI ESIGENZE DI COIBENZA E DI CARICO



VETROMATTONI PEDONABILI COMPLETO DI FORMELLA
DIMENSIONI VETRO 20X20X2,2 O DI GRIGLIA

VETROMATTONI PEDONABILI DIMENSIONI:
CM.14,5X14,5X5,5
CM. 19X19X8



VETROMATTONI PER STRUTTURE VERTICALI

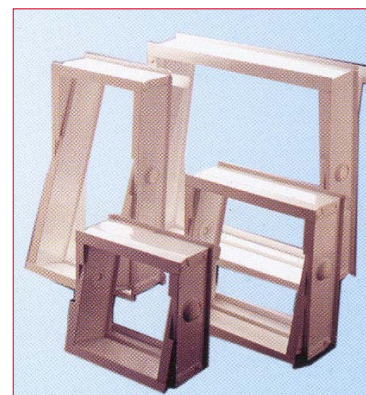


CARATTERISTICHE PRIMARIE
_TRASPARENZA E LUMINOSITA'
_OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO
_E' ALTAMENTE DECORATIVO E MULTIFORME
_GRAZIE ALLA SUA PARTICOLARE STRUTTURA
NON CAUSA PROBLEMI DI CONDENZA
MISURE: 19X19X8/24X24X8

TELAJ APRIBILI

TELAJ APRIBILI
1 POSTO CM.19X19X8
2 POSTI CM.19X39X8
4 POSTI CM.39X39X8

1 POSTO CM. 24X24X8
2 POSTI CM.24X49X8
4 POSTI CM.49X49X8



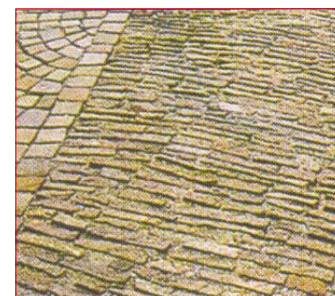
PORFIDO



PORFIDO LASTRAME INFORME SP. 2/4 CM
PORFIDO SQUADRATO CM 15 A CORRERE
PORFIDO SQUADRATO CM 20 A CORRERE
PORFIDO SQUADRATO CM 25 A CORRERE
PORFIDO SQUADRATO CM 30 A CORRERE
PORFIDO SQUADRATO CM 35 A CORRERE
CUBETTI IN PORFIDO 4/6
CUBETTI IN PORFIDO 6/8
CUBETTI IN PORFIDO 8/10
CUBETTI IN PORFIDO 10/12
SMOLERI IN PORFIDO
BINDERI IN PORFIDO CM 10
CORDOLI IN PORFIDO VARI SPESSORI
ZOCCOLINI IN PORFIDO FIAMMATO H 10/12/15

LUSERNA

LUSERNA LASTRAME INFORME SP. 2/4 CM
LUSERNA SQUADRATA CM 15 A CORRERE
LUSERNA SQUADRATA CM 20 A CORRERE
LUSERNA SQUADRATA CM 25 A CORRERE
LUSERNA SQUADRATA CM 30 A CORRERE
LUSERNA SQUADRATA CM 35 A CORRERE



CUBETTI IN LUSERNA 4/6
CUBETTI IN LUSERNA 6/8
CUBETTI IN LUSERNA 8/12
SMOLERI IN LUSERNA
BINDERI IN LUSERNA CM 10
CORDOLI IN LUSERNA VARI SPESSORI
ZOCCOLINI IN LUSERNA FIAMMATA H 10/12/15
BLOCCHETTI TRANCIATI IN LUSERNA 4/6
BLOCCHETTI TRANCIATI IN LUSERNA 6/8
BLOCCHETTI TRANCIATI IN LUSERNA 8/12
PIASTRELLE DA RIVESTIMENTO IN LUSERNA 15X31

BEOLA



BEOLA LASTRAME INFORME SP. 4/6 CM
BEOLA SQUADRATA CM 15 A CORRERE
BEOLA SQUADRATA CM 20 A CORRERE
BEOLA SQUADRATA CM 25 A CORRERE
BEOLA SQUADRATA CM 30 A CORRERE
BEOLA SQUADRATA CM 35 A CORRERE
BEOLA SQUADRATA CM 40 A CORRERE
BEOLA SQUADRATA CM 50 A CORRERE
CUBETTI IN BEOLA 8/8
CUBETTI IN BEOLA 10/10
BEOLA DA RIVESTIMENTO 15X31

CUBETTI GRANITO

CUBETTI IN GRANITO 6/8 CM
CUBETTI IN GRANITO 8/10 CM



PIASTRE IN GRANITO



PIASTRA IN GRANITO CM 40X80 SP. 6/7
PIASTRA IN GRANITO CM 50X100 SP. 6/7

CORDOLI IN GRANITO

CORDOLI STRADALI IN GRANITO MARTELLINATO

MISURE:

CM 6X20 ML 1

CM 8X20 ML 1

CM 10X25 ML 1

CM 12X25 ML 1

CM 14X25 ML 1

CURVE RAGGIO 50/100/200



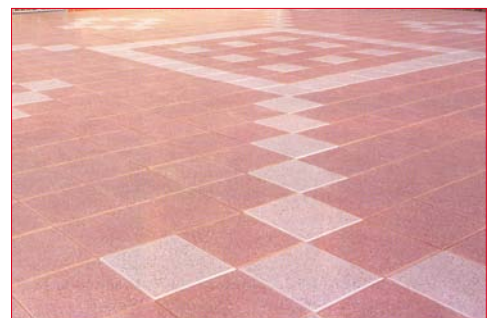
AUTOBLOCCANTI



MASSELLI AUTOBLOCCANTI NELLE VARIE TIPOLOGIE, COLORAZIONI E FINITURE.

PIASTRELLONI IN CEMENTO PER ESTERNO
DISPONIBILI NELLE VARIE TIPOLOGIE E
COLORAZIONE

PIASTRE IN CEMENTO



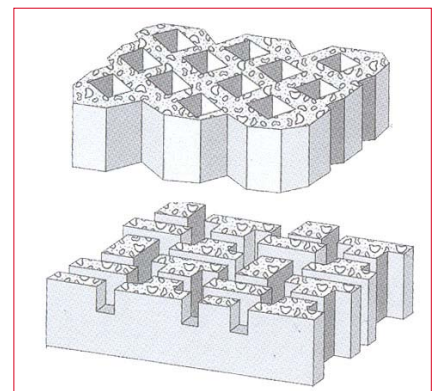
GRIGLIATO ERBOSO



IL GRIGLIATO ERBOSO IN HDPE E' L'ALTERNATIVA
"VERDE" ALLE GRIGLIE IN CEMENTO. OTTIMO
PER I PARCHEGGI, VIE D'ACCESSO E PASSI
CARRABILI
DIMENSIONI CM 50X50 3,5 ALTEZZA

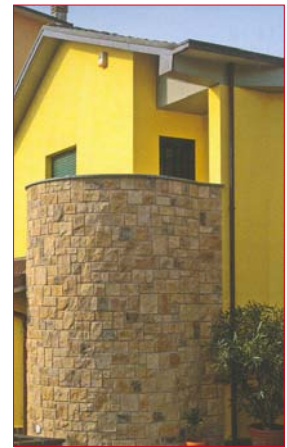
GRIGLIATO ERBOSO CLS

GRIGLIATO ERBOSO CLS "A ROMBI" DIMENSIONI
CM 50X50 9 ALTEZZA
GRIGLIATO ERBOSO CLS DIMENSIONI
CM 50X50 12,5 ALTEZZA





GEOPIETRA E' LA NUOVA GENERAZIONE DI PIETRA RICOSTRUITA, NATA DA UN'ESCLUSIVA RICERCA SU FORME E COLORI. OGNI PIETRA E' PRODOTTA CON MATERIALI NATURALI ED E' RIFINITA MANUALMENTE, NESSUNA PIETRA E' IDENTICA ALL'ALTRA, OGNUNA PRESENTA UNA PROPRIA SFUMATURA DI COLORE.



LEGENDA

- FIG.1 MODELLO QUARZO
- FIG.2 MODELLO CASCATA
- FIG.3 MODELLO CASTELLO INGLESE
- FIG.4 MODELLO BLUMONE
- FIG.5 MODELLO MISTO
- FIG.6 MODELLO MONTE COBRIZIO

