
PIKAPPA

ACCESSORI PER L'EDILIZIA

LISTINO 623







Un punto di riferimento per il mercato dell'edilizia.



PIKAPPA S.r.l. è un'azienda che da più trent'anni opera nel mercato dei prodotti per l'edilizia: fondata nel 1985 come società di produzione e commercializzazione di materiali per le costruzioni ed accessori; l'azienda, in costante crescita, si impone come importante realtà del mercato nazionale grazie alla sua serietà commerciale e alla vasta gamma di prodotti disponibili.

Mission dell'azienda è soddisfare il cliente, dalla piccola rivendita, ai grossi gruppi di acquisto fino alle multinazionali; fornendo un servizio puntuale di assistenza e consulenza con prodotti di qualità, conformi agli standard tecnici richiesti dal mercato e dalle normative vigenti.

La gamma di prodotti offerti soddisfa le più svariate esigenze tecniche in tutti i campi delle costruzioni, a partire dalla fase cantieristica fino ad arrivare a quella dell'edificazione, della realizzazione degli impianti e delle strutture domestiche. Gli articoli offrono soluzioni diversificate per il drenaggio lineare e per aree, per l'aerazione naturale ed il condizionamento negli edifici.

L'azienda PIKAPPA S.r.l., grazie a un sistema organizzativo snello e flessibile, riesce a garantire, oltre a una vasta gamma di articoli in pronta consegna, rapidità di evasione ordini, consegne in piccoli lotti e personalizzazione del servizio.



I nostri depositi in Italia



SEDE AMMINISTRATIVA

S.P. San Giuseppe - Cengio Loc. Ponteprino 17017 - Cosseria (SV) - ITALIA
Tel. (+39) 019 584844
commerciale@pikappasrl.com
amministrazione@pikappasrl.com

MAGAZZINO DI LOGISTICA NORD/CENTRO

Via Secondo Casadei, 1 - 47122 Forlì (FC) - ITALIA
magazzino@pikappasrl.com

MAGAZZINO DI LOGISTICA SUD

S.S. 96 km. 116 - 70026 Modugno (BA) - ITALIA

Indice per categoria

Linea suolo

Pozzetti di raccolta	pag. 9
Prolunghe senza fondo	pag. 10
Anello di prolunga regolabile per pozzetti	pag. 10
Griglie e coperchi in PP	pag. 11
Telai, griglie e coperchi in PP	pag. 12
Griglie zincate per pozzetti	pag. 13
Accessori per pozzetti di raccolta	pag. 14
Chiusino e caditoia in ghisa	pag. 15
Telaio, griglia e coperchio in PP con maniglie	pag. 16
Pozzetti porta palo / Pozzetto cavi elettrici	pag. 17
Pozzetti pluviali	pag. 18
Sigilli in PP / Coperchi sifonati in PP	pag. 19
Pozzetto verde / Telaio, griglie e coperchi per pozzetto	pag. 20
Chiusini sifonati in PP / Pozzetti sifonati mignon in PP	pag. 21
Pozzetti sifonati telescopici con griglia in inox 304	pag. 22
Canale in PVC mod. 130 basso/alto MULTIDRAIN	pag. 24
Griglie per canale mod. 130 MULTIDRAIN	pag. 25
Canale in PVC mod. 200 basso/alto MULTIDRAIN	pag. 26
Griglie per canale mod. 200 MULTIDRAIN	pag. 27
Canale in ABS nero mod. 130 basso/alto e griglie	pag. 29
Canale in ABS nero mod. 200 basso e griglie	pag. 30
Canali in ABS nero mod. 250 con griglia in ghisa	pag. 31
Canale in PP nero 130x1000 con griglia in PP nera o zincata	pag. 33
Canale in PP nero 100x1000 con griglia in PP nera o zincata	pag. 34
Canale in PP nero 130x1000 con griglia in PP nera o zincata	pag. 35
Canali in PP mod. 130 e griglie	pag. 36
Canali in PP mod. 200 e griglie	pag. 37
Espositore canali	pag. 38
Canali polimerici	pag. 39

Aerazione

Griglie tonde con molle	pag. 42
Griglie tonde effetto metallo con molle	pag. 43
Griglie rettangolari e quadrate con molle	pag. 44
Griglie tonde ad incasso - Griglie con dosatore	pag. 45
Griglie rettangolari e quadrate da sovrapporre	pag. 46
Griglie rettangolari a moduli da sovrapporre	pag. 47
Griglia rettangolare da incasso per porte	pag. 47
Griglie in alluminio e rame da sovrapporre	pag. 49
Griglie tonde in alluminio e rame ad incasso	pag. 50
Griglie in alluminio e rame con imbocco e rete in ABS	pag. 51
Griglie di aerazione in metallo	pag. 52
Tubi flessibili estensibili in alluminio verniciato bianco	pag. 55
Tubi flessibili estensibili in alluminio	pag. 55
Bocchette per camini in alluminio con serranda e rete esterna	pag. 56
Bocchette per camini in alluminio con elettroventola	pag. 56
Bocchette per camini in alluminio con serranda e imbocco	pag. 57
Bocchette di ripresa aria in alluminio con imbocco e rete	pag. 58
Bocchette con serranda di chiusura in alluminio	pag. 59

Materiali da costruzione

Rete in fibra di vetro ETA 16/0068	pag. 62
Rete in fibra di vetro	pag. 65
Rete in fibra di vetro per massetto	pag. 67
Accessori per intonaco / Paraspigolo rompigoccia	pag. 68
Rete elettrosaldata	pag. 69
Tasselli ad espansione certificati ETA 12/0034 - ETAG 014	pag. 70
Membrana bugnata PIKAPPA	pag. 71
Salvaprato carrabile	pag. 73
Controtelai per porte in legno di Abete	pag. 74
Controtelai in legno di Abete, <small>incastro a coda di rondine arrotondata</small>	pag. 75
Controtelai in legno di Abete, <small>incastro a coda di rondine arrotondata con traverse in legno</small>	pag. 76
Cunei e picchetti in legno / Segatura in sacchi	pag. 77
Profili per l'edilizia	pag. 78
Profili per l'edilizia - giunti per pavimentazioni	pag. 80
Jolly per piastrelle e rivestimenti	pag. 81
Profili alluminio / Profili acciaio	pag. 82
Profili per balconi	pag. 83
Sguscia / Profilo igienico	pag. 84
Bocchettoni in Dutral	pag. 85
Accessori	pag. 86
Distanziatori per cemento armato	pag. 87
Distanziatori livellanti per piastrelle e rivestimenti	pag. 88
Equidistanziali in plastica per casseri	pag. 90
Distanziatori per mattoni faccia a vista	pag. 91
Distanziatori per mattoni	pag. 91
Paraspigoli - Guida a "T" zincati	pag. 92
Coperchi a "T" zincati	pag. 93
Sgocciolatoi in ABS	pag. 94

Sistemi di costruzione a secco

Botole ispezione per cartongesso	pag. 98
Viteria e accessori	pag. 100

Accessori

Collari fermatubo in blister con tassello	pag. 104
Aspiratori eolici zincati (con cuscinetti in camera a bagno d'olio)	pag. 105
Aspiratori eolici inox (con cuscinetti in camera a bagno d'olio)	pag. 106
Griglie pressate zincate	pag. 107
Sigilli zincati a caldo leggeri e pesanti	pag. 108
Sigilli inox aisi 304	pag. 109
Sportelli d'ispezione in ABS	pag. 110
Sportelli in metallo acqua e gas	pag. 112
Cassette in metallo contatore acqua e gas	pag. 113
Sportelli in vetroresina per contatore a marchio ENEL	pag. 114
Sportelli in vetroresina per contatore neutri	pag. 115
Contenitori in vetroresina	pag. 116
Armadi in vetroresina da esterno a marchio ENEL	pag. 117
Armadi in vetroresina TELECOM	pag. 118
Converse regolabili	pag. 119
Finestre per mansarda	pag. 121
Lucernai universali	pag. 122
Tegole in vetro	pag. 122
Vetromattoni per pavimenti - solai - lucernai	pag. 124
Vetromattoni	pag. 125
Fermapasseri in PP - Salvasporgenze in inox	pag. 127
Dissuasori - Salvasporgenze in inox rigidi e adattabili	pag. 128
Lavandino in plastica / Casco antinfortunistico	pag. 129
Reti di segnalazione	pag. 130
Lampeggiatori stradali bifacciali	pag. 131
Scale retrattili	pag. 132
Scale retrattili mod. VENERE a solaio	pag. 134
Scale retrattili a pantografo mod. SIRIO a solaio	pag. 135
Cisterne e fusti	pag. 136
Fratteggi	pag. 137
Secchi da muratore / Mescolatore	pag. 138
Sacchi BIG-BAGS	pag. 139
Accessori di protezione ponteggio	pag. 140
Nastri di segnalazione - Funghi copritondino	pag. 141
Cartelli da cantiere	pag. 142
Cartelli da cantiere personalizzati	pag. 144

LINEA SUOLO

P55 - mm. 550x550
Pozzetto predisposto sui 4 lati
all'innesto di tubi: Ø 125-160-200-250-315

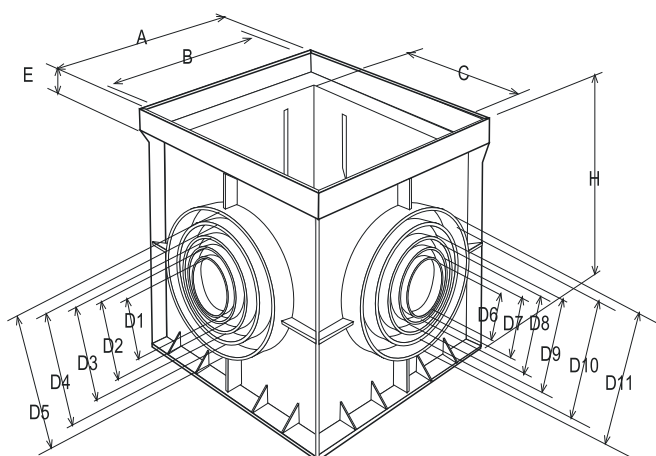
P30 - mm. 300x300
Pozzetto predisposto sui 4 lati alla
sifonatura con veletta e all'innesto
di tubi: Ø 80-100-125-140


MADE IN ITALY



P40 - mm. 400x400
Pozzetto predisposto sui 4 lati alla
sifonatura con veletta e all'innesto
di tubi: Ø 100 - 125 - 160 - 200 - 250
Ø 100 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250

P20 - mm. 200x200
Pozzetto predisposto sui 4 lati alla
sifonatura con veletta e all'innesto
di tubi: Ø 63-80-100-110

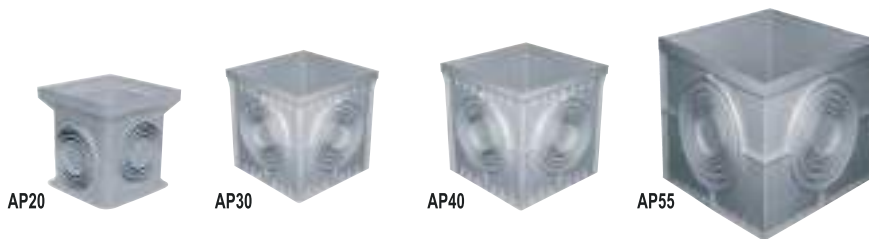


Il POZZETTO è utilizzato per la raccolta dell'acqua piovana, per il drenaggio dei canali grigliati, dove occorre ispezionare la tubatura, punti luce ecc. Predisposto su tutti i lati di inserti di facile asportazione, corrispondenti ai diametri dei tubi edili e con possibilità di sigillatura al silicone.

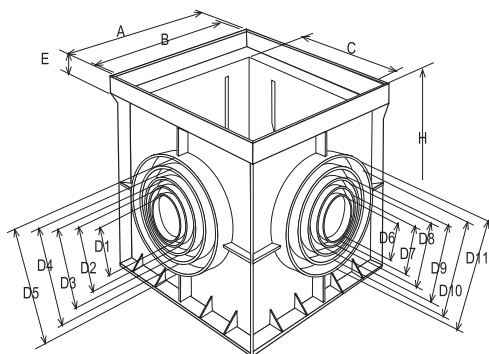
	A	B	C	E	H	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
P20	197	190	158	20	200	63	80	100	110	63	80	100	110	-	-	-
P30	297	286	253	22	300	80	100	125	140	-	80	100	125	140	-	-
P40	396	386	353	25	400	100	125	160	200	250	100	110	125	160	200	250
P55	548	537	503	35	448	125	160	200	250	315	125	160	200	250	315	-

CODICE	DIM MM.	COLORE			
P20	200x200	Grigio	1	120	
P30	300x300	Grigio	1	64	
P40	400x400	Grigio	1	36	
P55	550x550	Grigio	1	20	

PROLUNGHE SENZA FONDO LINEA SUOLO



MADE IN ITALY

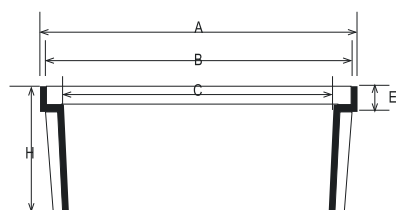


	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
AP20	63	80	100	125	-	63	80	100	125	-	-
AP30	80	100	125	140	-	80	100	125	140	-	-
AP40	100	125	160	200	250	100	110	125	160	200	250
AP55	125	160	200	250	315	125	160	200	250	315	-

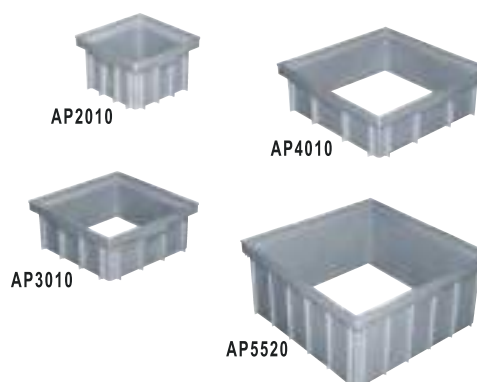
Le PROLUNGHE (AP) sono identiche ai pozzetti, ma senza fondo e permettono un posizionamento in verticale, quando la tubazione si trova ad una profondità superiore a quella del pozzetto. Per le caratteristiche di scarsa conducibilità elettrica i Pozzetti e le Prolunghe possono essere usati per le prese di terra negli impianti elettrici.

CODICE	DIM MM.	Ø INNESTO TUBI	COLORE		
AP20	200x200	63-80-100-110	Grigio	1	120
AP30	300x300	80-100-125-140	Grigio	1	64
AP40	400x400	100-125-160-200-250 100-110-125-160-200-250	Grigio	1	36
AP55	550x550	125-160-200-250-315	Grigio	1	20

ANELLO DI PROLUNGA REGOLABILE PER POZZETTI LINEA SUOLO



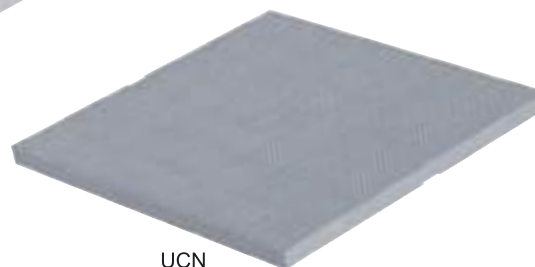
	A	B	C	E	H
AP2010	197	189	159	20	124
AP3010	292	286	256	20	122
AP4010	394	386	350	24	128
AP5520	546	536	500	35	233



CODICE	DIM MM.	ALTEZZA	COLORE		
AP2010	200x200	100	Grigio	1	288
AP3010	300x300	100	Grigio	1	272
AP4010	400x400	100	Grigio	1	102
AP5520	550x550	200	Grigio	1	20



UGN



UCN



Prodotto da PIKAPPA Srl in polipropilene, caricato con anti UV, gestisce un'ottima resistenza ad urti ed agenti atmosferici.



	A	B	C	H	AREA PASS. ACQUA cm ²
UGN20PP	187	187	19,5	38,4	118
UGN30PP	283	283	20	46	216
UGN40PP	381	381	23,5	60	460

	A	B	C	H	AREA PASS. ACQUA cm ²
UCN20PP	187	187	19,5	38,4	-
UCN30PP	283	283	20	46	-
UCN40PP	381	381	23,5	60	-

CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE			
UGN20PP	Griglia PP	200x200	Grigio	1	500	
UGN30PP	Griglia PP	300x300	Grigio	1	250	
UGN40PP	Griglia PP	400x400	Grigio	1	96	
UG55PP	Griglia PP	550x550	Grigio	1	80	
UCN20PP	Coperchio PP	200x200	Grigio	1	500	
UCN30PP	Coperchio PP	300x300	Grigio	1	250	
UCN40PP	Coperchio PP	400x400	Grigio	1	96	
UC45PP	Coperchio PP	450x450	Grigio	1	78	
UC55PP	Coperchio PP	550x550	Grigio	1	80	

TELAI, GRIGLIE E COPERCHI IN PP LINEA SUOLO



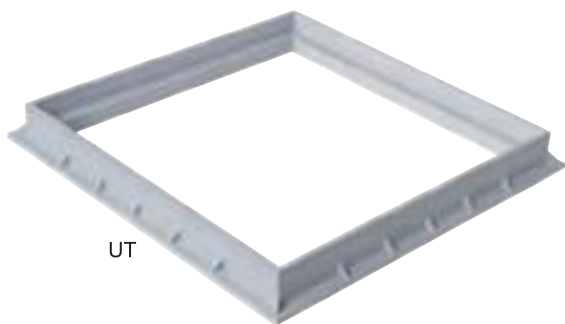
MADE IN ITALY



Applicazione telaio con griglia



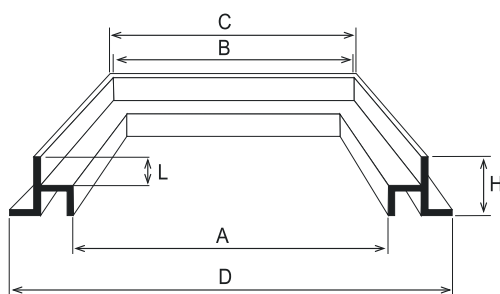
UTGN



UT



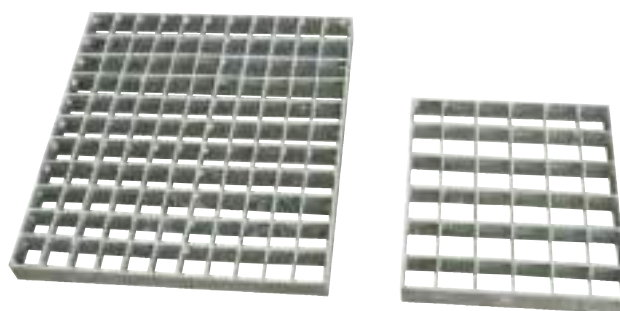
UTCN





	A	B	C	E	L	H
UT20PP	162	188	194	216	20	28
UT30PP	251	284	291	323	21	42
UT40PP	350	384	394	423	24	43
UT45PP	399	430	444	474	24	44
UT55PP	499	532	542	583	34	53

CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE			
UT20PP	Telaio	200x200	Grigio	1	490	
UT30PP	Telaio	300x300	Grigio	1	313	
UT40PP	Telaio	400x400	Grigio	1	158	
UT45PP	Telaio	450x450	Grigio	1	150	
UT55PP	Telaio	550x550	Grigio	1	80	
UTGN20PP	Telaio+Griglia	200x200	Grigio	1	490	
UTGN30PP	Telaio+Griglia	300x300	Grigio	1	313	
UTGN40PP	Telaio+Griglia	400x400	Grigio	1	158	
UTG55PP	Telaio+Griglia	550x550	Grigio	1	80	
UTCN20PP	Telaio+Cop	200x200	Grigio	1	490	
UTCN30PP	Telaio+Cop	300x300	Grigio	1	313	
UTCN40PP	Telaio+Cop	400x400	Grigio	1	158	
UTC45PP	Telaio+Cop	450x450	Grigio	1	150	
UTC55PP	Telaio+Cop	550x550	Grigio	1	80	

GRIGLIE ZINCATE PER POZZETTI LINEA SUOLO



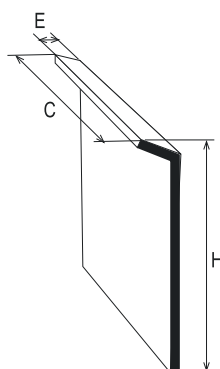
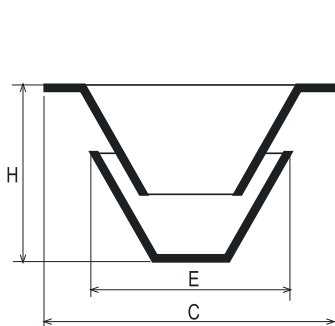
CODICE	DIM MM.	CLASSE DI PORTATA	COLORE			
GZ20	200x200	B125	Zincato	1	20	
GZ30	300x300	B125	Zincato	1	20	
GZ40	400x400	A15	Zincato	1	20	




SFP30



VEP20



	C	E	H
VEP20	153	24	147
VEP30	249	40	200
VEP40	348	50	300
SFP30	252	230	183
SFP40	354	230	183

CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE		
SFP30	Sifone a campana antiodore	300x300	Grigio	10	
SFP40	Sifone a campana antiodore	400x400	Grigio	10	
VEP20	Veletta per sifonatura	200x200	Grigio	20	
VEP30	Veletta per sifonatura	300x300	Grigio	20	
VEP40	Veletta per sifonatura	400x400	Grigio	20	




Pozzetto con sifone a campana



Pozzetto con veletta


CHIUSINO IN GHISA LINEA SUOLO



CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	PORTATA		
GHLBLH0300	Chiusino in ghisa	300x300	B125	1	
GHLBLH0400	Chiusino in ghisa	400x400	B125	1	
GHLBLH0500	Chiusino in ghisa	500x500	B125	1	
GHLCLH0300	Chiusino in ghisa	300x300	C250	1	
GHLCLH0400	Chiusino in ghisa	400x400	C250	1	

CADITOIA IN GHISA LINEA SUOLO

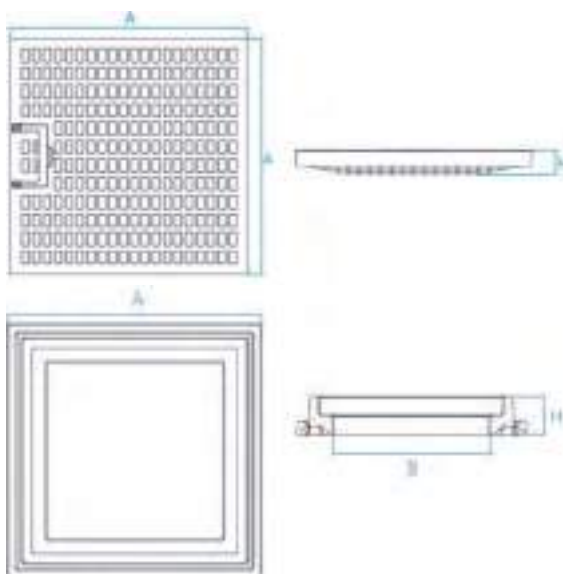


CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	PORTATA		
GHLCLD0300	Caditoia in ghisa	300x300	C250	1	
GHLCLD0400	Caditoia in ghisa	400x400	C250	1	
GHLCLD0500	Caditoia in ghisa	500x500	C250	1	

TELAIO, GRIGLIA E COPERCHIO IN PP CON MANIGLIE LINEA SUOLO





MADE IN ITALY




	A	B	H1	C	H2	Carico di rottura
TEGM20	18,5	16	3,8	18,5	2,9	6,1 kN
TEGM30	28	25	4,1	28	3,8	11,4 kN
TEGM40	38	34,5	4,4	38	3,8	21,4 kN
TEGM55	53	47,6	6,7	53	4,9	41,7 kN
TEGM65	65,4	60	8	65,4	6	24,6 kN
TECM20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,3 kN
TECM30	33	25	4,1	28	3,8	14,4 kN
TECM40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	22,6 kN
TECM55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	44,4 kN
TECM65	78	60	8	65,4	6	26,3 kN

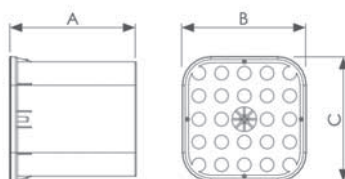


CODICE	DIM MM.	COLORE		
TEGM20	200x200	Grigio	1	
TEGM30	300x300	Grigio	1	
TEGM40	400x400	Grigio	1	
TEGM55	550x550	Grigio	1	
TEGM65	650x650	Grigio	1	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
TECM20	200x200	Grigio	1	
TECM30	300x300	Grigio	1	
TECM40	400x400	Grigio	1	
TECM55	550x550	Grigio	1	
TECM65	650x650	Grigio	1	

POZZETTI PORTA PALO LINEA SUOLO



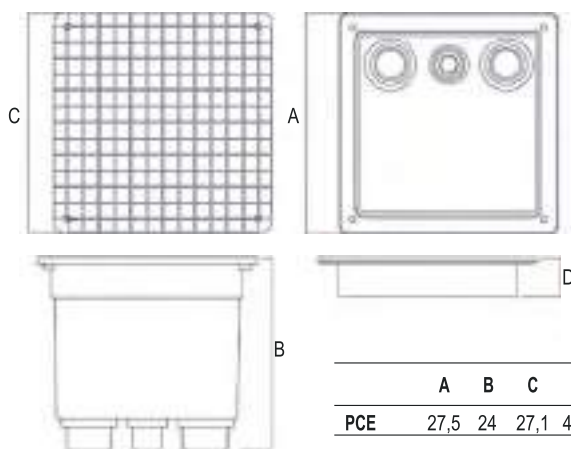
	A	B	C
PPALG	250	250	250
PPALV	250	250	250



Il PPAL è un pozzetto d'ispezione con predisposizione all'innesto di pali elettrici fino a Ø 60. L'articolo è corredato di viti in acciaio inox per il bloccaggio del coperchio.

CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE		
PPALG	Pozzetto porta palo	250x250	Grigio	12	192
PPALV	Pozzetto porta palo	250x250	Verde	12	192

POZZETTI CAVI ELETTRICI LINEA SUOLO



	A	B	C	D
PCE	27,5	24	27,1	4,8



CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE	
PCE	Pozzetto cavi elettrici con coperchio e chiusura ermetica completo di viti e guarnizione	270x270x240 h	Grigio	4

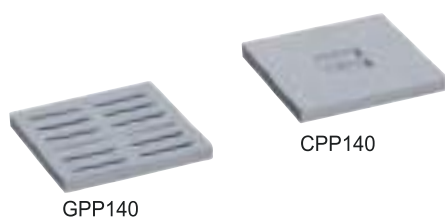


PPR140

PPQ140

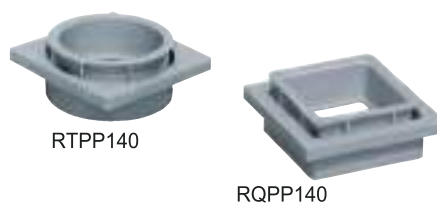
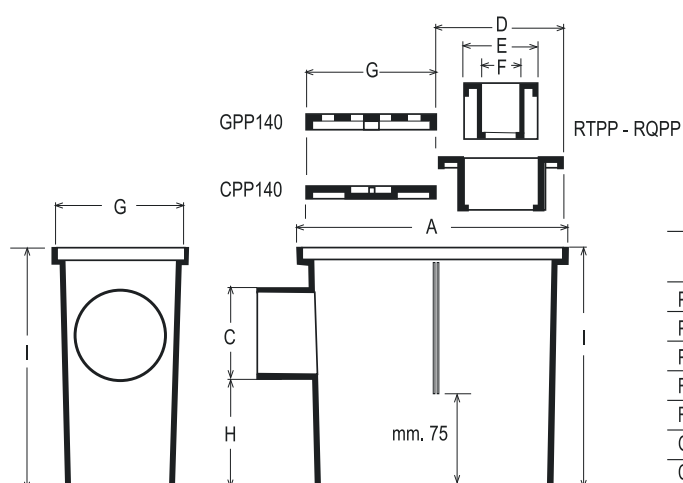


Il POZZETTO PLUVIALE è utilizzato per convogliare acque piovane provenienti dai tubi pluviali. Fabbricato in Polipropilene garantisce leggerezza e velocità nella posa in opera. Il pozzetto può essere ispezionato e pulito grazie al coperchio.



GPP140

CPP140



RTPP140

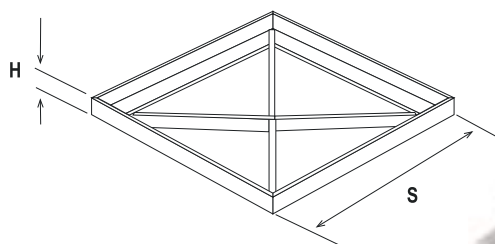
RQPP140

	A	C	D	E	F	G	H	I
PPR140	265	100	129	Ø100	Ø80	135	85	225
PPQ140	265	100	129	Ø100	Ø80	135	85	225
PPR160								
RTPP140			129x129	Ø100	Ø80	-		
RQPP140			129x129	Ø100	Ø80	-		
GPP140						129x129		
CPP140						129x129		

CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	PORTATA		
PPR140	Pozzetto pluviale sifonato con innesto tubi pluviali Ø80 - Ø100 uscita Ø100	150x300	Grigio	30	
PPQ140	Pozzetto pluviale sifonato con innesto tubi pluviali Ø80 - Ø100 uscita Ø100	150x300	Grigio	30	
PPR160	Pozzetto pluviale sifonato con innesto tubi pluviali Ø80 - Ø100 - Ø125 uscita Ø100 - Ø125	165x320	Grigio	18	
RTPP140	Riduzione per innesto tubi tonde Ø80 - Ø100	130x130	Grigio	20	
RQPP140	Riduzione per innesto tubi quadri Ø80 - Ø100	130x130	Grigio	20	
GPP140	Griglia per pozzetto pluviale	150x150	Grigio	30	
CPP140	Coperchio per pozzetto pluviale	150x150	Grigio	30	




 **MADE IN ITALY**



	S	H
ST30	285	22
ST40	383	25



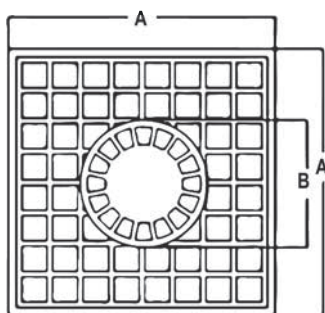
CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE		
ST30	Telaio + Sigillo	300x300	Grigio	5	
ST40	Telaio + Sigillo	400x400	Grigio	5	

I SIGILLI sono utilizzati in sostituzione dei coperchi quando occorre rendere ispezionabile un pozzetto mantenendo l'aspetto estetico della pavimentazione. Per le loro caratteristiche di inalterabilità rispetto ai tradizionali sigilli in lamiera sono particolarmente indicati per installazioni nei piani erbosi dei giardini. Per ottenere una migliore resistenza ai carichi occorre armare il getto di malta con adeguati rinforzi metallici collocati all'interno del sigillo.

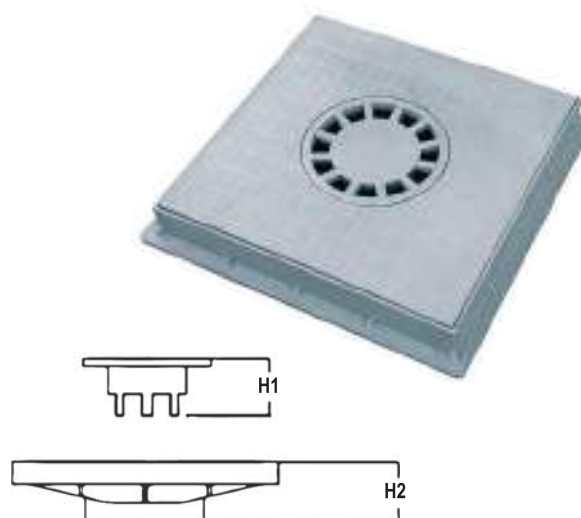
COPERCHI SIFONATI IN PP LINEA SUOLO




 **MADE IN ITALY**

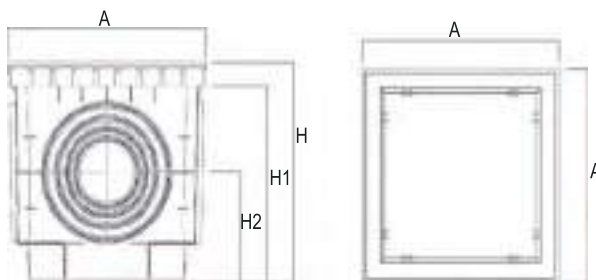


	A	B	H1	H2
479C/S	28	13,5	5,5	6
480C/S	38	17,5	7,6	8,5



CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE		
479C/S	Telaio + Coperchio	300x300	Grigio	10	
480C/S	Telaio + Coperchio	400x400	Grigio	7	


POZZETTO VERDE LINEA SUOLO



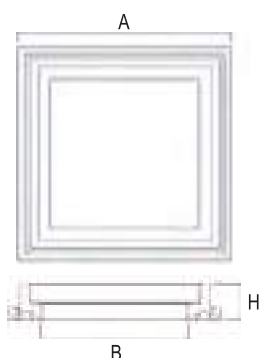

MADE IN ITALY



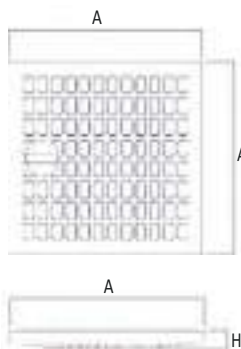
	A	B	C	H	Ø INGRESSI/USCITE
P20VE	19,6	20	18	10	50-63-80-100-125
P30VE	29,2	29,5	27,3	14,7	63-80-100-110-125-140
P40VE	39,4	39,4	36,8	19,6	80-100-110-125-140-160-200

CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE		
P20VE	Pozzetto	200x200	Verde	1	
P30VE	Pozzetto	300x300	Verde	1	
P40VE	Pozzetto	400x400	Verde	1	

TELAI, GRIGLIE E COPERCHI PER POZZETTO VERDE LINEA SUOLO



	A	B	H
UT20PPVE	23,2	16	3,8
UT30PPVE	33	25	4,1
UT40PPVE	43,9	34,5	4,4
UT55PPVE	60,3	47,6	6,7



	A	H	CARICO DI ROTTURA
UGL20PPVE	18,5	2,9	6,1 kN
UGL30PPVE	28	3,8	11,4 kN
UGL40PPVE	38	3,8	21,4 kN
UGL55PPVE	53	4,9	41,7 kN



	A	H	CARICO DI ROTTURA
UCL20PPVE	18,5	2,9	6,3 kN
UCL30PPVE	28	3,8	14,4 kN
UCL40PPVE	38	4,2	22,6 kN
UCL55PPVE	53	4,9	44,4 kN


MADE IN ITALY

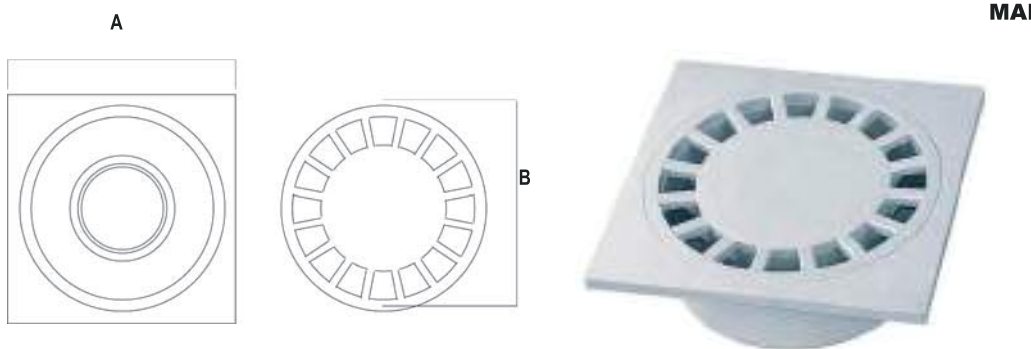


CODICE	DESCRIZIONE	DIM MM.	COLORE		
UT20PPVE	Telaio	200x200	Verde	1	
UT30PPVE	Telaio	300x300	Verde	1	
UT40PPVE	Telaio	400x400	Verde	1	
UT55PPVE	Telaio	550x550	Verde	1	
UGL20PPVE	Griglia	200x200	Verde	1	
UGL30PPVE	Griglia	300x300	Verde	1	
UGL40PPVE	Griglia	400x400	Verde	1	
UGL55PPVE	Griglia	550x550	Verde	1	
UCL20PPVE	Coperchio	200x200	Verde	1	
UCL30PPVE	Coperchio	300x300	Verde	1	
UCL40PPVE	Coperchio	400x400	Verde	1	
UCL55PPVE	Coperchio	550x550	Verde	1	

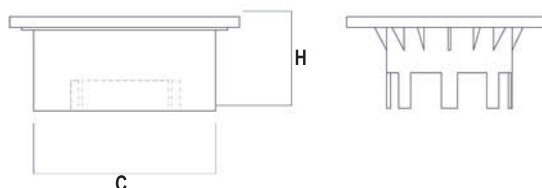
CHIUSINI SIFONATI IN PP LINEA SUOLO



MADE IN ITALY



	A	B	C	H	Ø SCARICHI
CS10PP	10	9	8	4,6	32-40
CS15PP	15	13,5	12,5	5,8	40-50-63
CS20PP	20	18	15	7,5	80-100-110
CS25PP	25	22,5	19	8,2	100-110
CS30PP	30	26,5	22	10	100-110-125

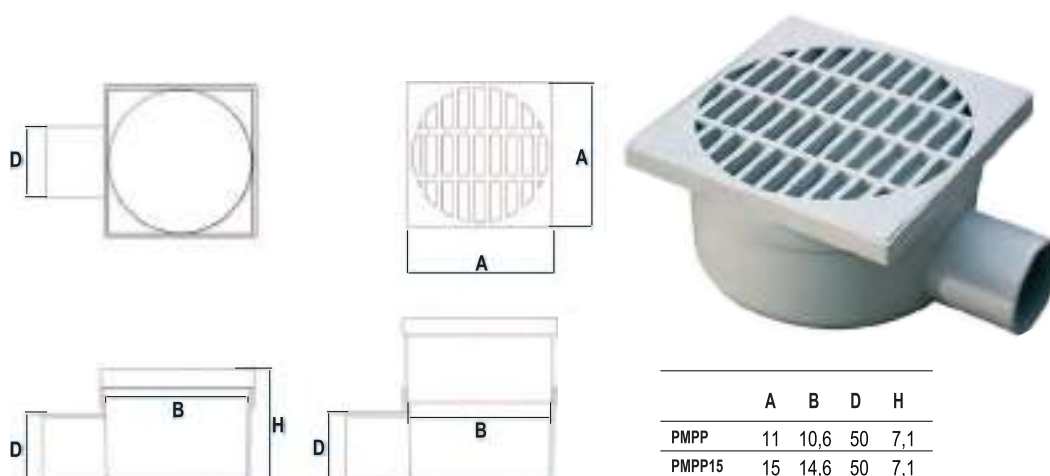


CODICE	DIM MM.	COLORE		
CS10PP	100x100	Grigio	48	
CS15PP	150x150	Grigio	32	
CS20PP	200x200	Grigio	28	
CS25PP	250x250	Grigio	12	
CS30PP	300x300	Grigio	10	

POZZETTI SIFONATI MIGNON IN PP LINEA SUOLO



MADE IN ITALY

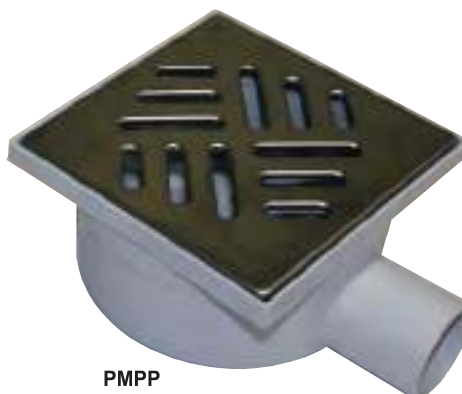


	A	B	D	H
PMPP	11	10,6	50	7,1
PMPP15	15	14,6	50	7,1

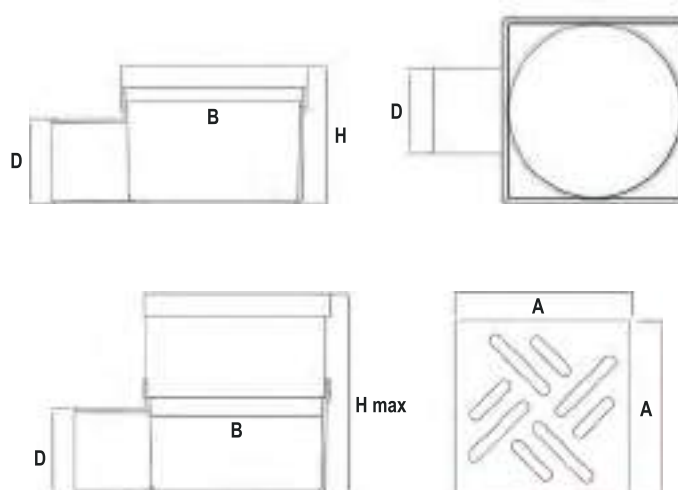
CODICE	DIM MM.	COLORE		
PMPP	115x115 - scarico Ø50	Grigio	40	
PMPP15	150x150 - scarico Ø50	Grigio	48	



PMPPTEL

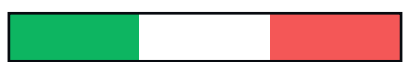


PMPP



	A	B	C	H	H max
PMPPTEL-inox	11	10,6	50	7,1	11
PMPP15TEL-inox	15	14,6	50	7,1	11
PMPP-inox	11	10,6	50	7,1	-
PMPP15-inox	15	14,6	50	7,1	-

CODICE	DIM MM.	COLORE		
PMPPTEL-inox	Pozzetto mignon telescopico griglia inox ad altezza variabile mm.115x115 scarico Ø 50	Grigio	24	
PMPP15TEL-inox	Pozzetto mignon telescopico griglia inox ad altezza variabile mm.150x150 scarico Ø 50	Grigio	28	
PMPP-inox	Pozzetto mignon sifonato griglia inox mm.115x115 scarico Ø 50	Grigio	40	
PMPP15-inox	Pozzetto mignon sifonato griglia inox mm.150x150 scarico Ø 50	Grigio	48	



MADE IN ITALY



Canali di drenaggio in PVC

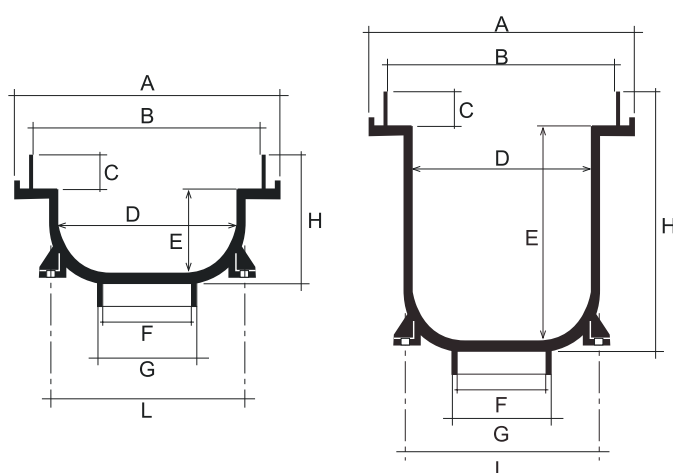
CANALE IN PVC MOD. 130 BASSO E ALTO LINEA SUOLO



MultiDrain
BREVETTATO

CE
EN 1433

MADE IN ITALY



MDB130

MDA130

	A	B	C	D	E	F	G	H	L
MDB130	151	130	20	100	48	75	80	70	116
MDA130	151	130	20	100	120	75	80	145	116

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
MDB130	Canale in PVC basso mm. 500x130x70, scarico inferiore Ø80	Grigio	10	
MDBGS40	Giunto con scarico Ø laterale mm. 50 - Ø inferiore mm. 75-80	Grigio	20	
MDBT40	Testata di chiusura con scarico Ø40	Grigio	20	
MDBRC13	Raccordo a 4 vie, angolo dx/ sx, croce e T, Ø inf. mm. 90M-100F-110M	Grigio	6	
MDA130	Canale in PVC alto mm. 500x130x145, scarico inferiore Ø80	Grigio	5	
MDAGS100	Giunto con scarico Ø laterale mm. 75 - Ø inferiore mm. 75-80	Grigio	15	
MDAT100	Testata di chiusura con scarico Ø100	Grigio	20	
MDARC13	Raccordo a 4 vie, angolo dx/ sx, croce e T, Ø inf. mm. 90M-100F-110M	Grigio	7	



MDBT40



MDBRC13

Scarico
Ø mm. 90M - 100F - 110M



MDAT100



MDARC13

Scarico
Ø mm. 90M - 100F - 110M

GRIGLIE PER CANALE MOD. 130 BASSO E ALTO LINEA SUOLO



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GCA	Griglia in PVC carrabile antitacco mm. 500x130x20	Grigio	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GP	Griglia in PVC a norma per piscine mm. 500x130x20	Grigio	20	
GPS	Griglia in PVC a norma per piscine mm. 500x130x20	Grigio	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GSC	Griglia in PVC carrabile antitacco mm. 500x130x20	Grigio	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GGH130	Griglia in ghisa mm. 500x130x20 CLASSE C250	Nero	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GS1000N	Griglia stampata zincata mm. 1000x130x20 CLASSE A15	Zincato	10	
GS1000C	Griglia stampata zincata mm. 1000x130x20 CLASSE C250	Zincato	10	
GS1000A	Griglia stampata in acciaio inox mm. 1000x130x20 CLASSE A15	Inox	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GZA1000	Griglia zincata antitacco MAGLIA mm. 33x11 - mm. 1000x130x20 CLASSE B125	Zincato	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GZ1000	Griglia zincata MAGLIA mm. 33x35 - mm. 1000x130x20 CLASSE B125	Zincato	10	

CANALE IN PVC MOD. 200 BASSO E ALTO LINEA SUOLO



MultiDrain
BREVETTATO

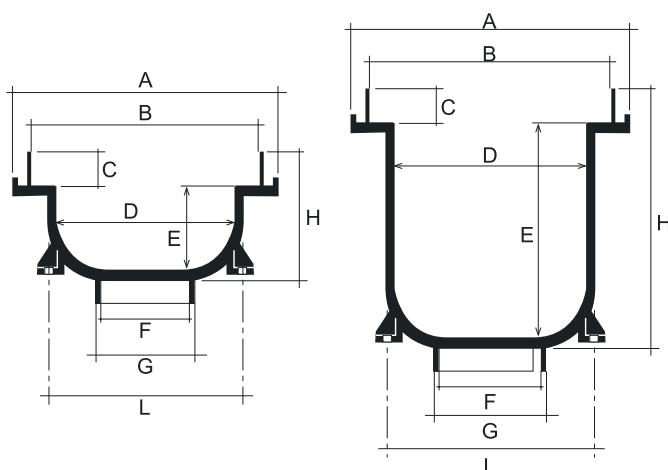
CE
EN 1433

MADE IN ITALY




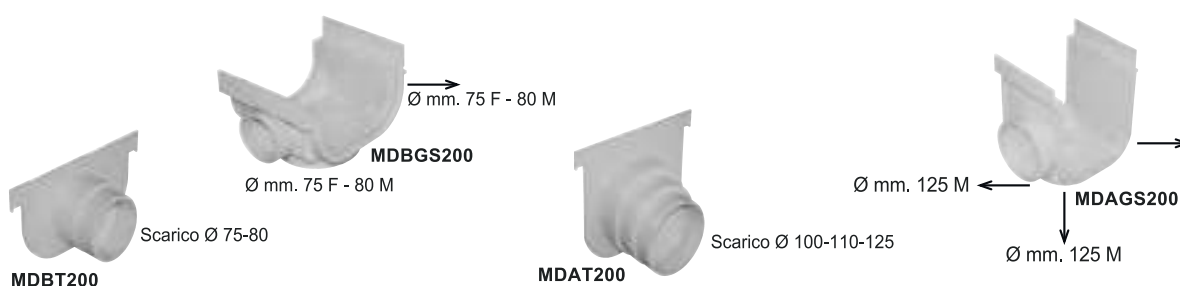
MDB200

MDA200

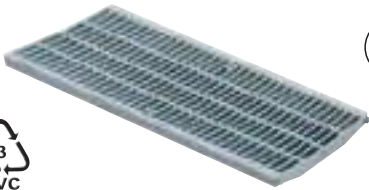


	A	B	C	D	E	F	G	H	L
MDB200	220	200	20	156	80	101	110	110	180
MDA200	220	200	20	161	150	101	110	180	180

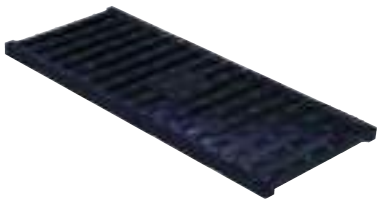
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
MDB200	Canale in PVC basso mm. 500x200x110, scarico inferiore Ø100	Grigio	18	
MDBGS200	Giunto con scarico Ø laterale mm. 75 - Ø inferiore mm. 75-80-125	Grigio	20	
MDBT200	Testata di chiusura con scarico Ø75-80	Grigio	20	
MDBAD200	Angolo femmina destra	Grigio	1	
MDBAS200	Angolo femmina sinistra	Grigio	1	
MDA200	Canale in PVC alto mm. 500x200x180, scarico inferiore Ø100	Grigio	12	
MDAGS200	Giunto con scarico Ø laterale mm. 125 - Ø inferiore mm. 125	Grigio	12	
MDAT200	Testata di chiusura con scarico Ø100-110-125	Grigio	30	
MDAAD200	Angolo femmina destra	Grigio	1	
MDAAS200	Angolo femmina sinistra	Grigio	1	



GRIGLIE PER CANALE MOD. 200 BASSO E ALTO LINEA SUOLO



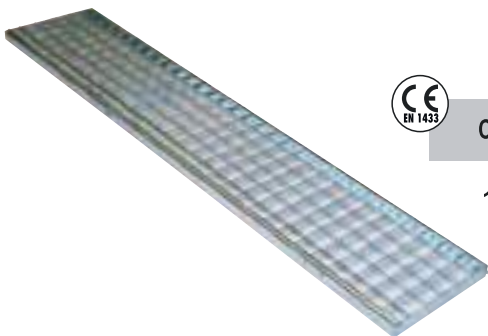
CODICE	DIM MM.	COLORE		
GCA200	Griglia in PVC carrabile antitacco mm. 500x200x20 CLASSE A15	Grigio	10	



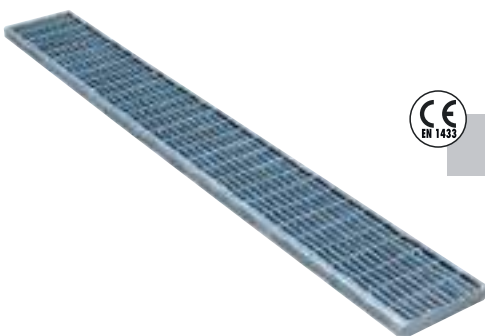
CODICE	DIM MM.	COLORE		
GGH200	Griglia in ghisa mm. 500x200x20 CLASSE C250	Nero	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GS2000	Griglia stampata zincata mm. 1000x200x20 CLASSE A15	Zincato	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
1012A	Griglia a MAGLIA mm. 33x33 elettrosaldata mm. 1000x200x20 CLASSE B125	Grigio	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
1012B	Griglia a MAGLIA antitacco mm. 30x10 elettrosaldata mm. 1000x200x20 - CLASSE B125	Grigio	20	

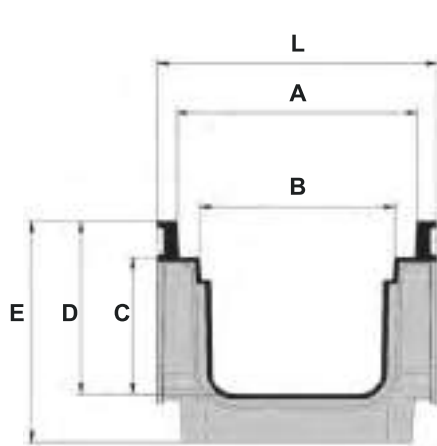


Canali di drenaggio in ABS

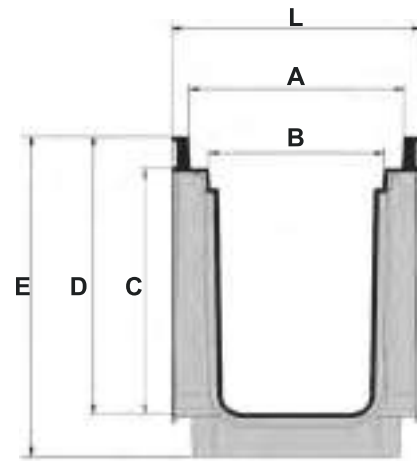
CANALE ABS NERO MOD. 130 BASSO E ALTO E GRIGLIE LINEA SUOLO






MADE IN ITALY



	A	B	C	D	E	L
CAN1307	132	107	75	95	121	153



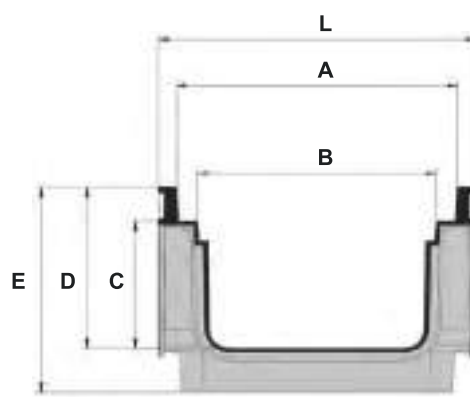
	A	B	C	D	E	L
CAN1315	132	107	150	170	196	153

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
CAN1307	Canale in ABS basso mm. 1000x130x70, scarico inf. Ø75-100-110 - scarico lat. Ø50-63	Nero	4
CAN1315	Canale in ABS alto mm. 1000x130x150, scarico inf. Ø75-100-110 - scarico lat. Ø80-100-110	Nero	4
TAN1307	Testata di chiusura con scarico Ø 75	Nero	90
TAN1315	Testata di chiusura con scarico Ø 75	Nero	50
 GS1000N	Griglia stampata zincata mm. 1000x130x20 CLASSE A15	Zincato	10
 GGH130	Griglia in ghisa mm. 500x130x20 CLASSE C250	Nero	10



CANALE ABS NERO MOD. 200 BASSO E GRIGLIE LINEA SUOLOLINEA SUOLO




MADE IN ITALY



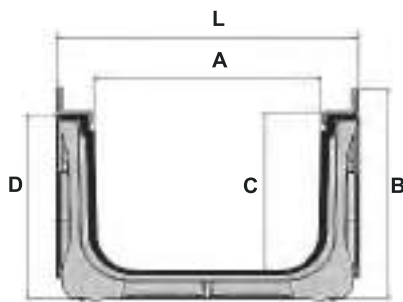
	A	B	C	D	E	L
CAN2007	201	174	75	96	122	227

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CAN2007	Canale in ABS basso mm. 1000x200x75, scarico inf. Ø75-90-110 - scarico lat. Ø50-63	Nero	10	
TAN2007	Testata di chiusura con scarico Ø 75	Nero	50	
 GS2000	Griglia stampata zincata mm. 1000x200x20 CLASSE A15	Zincato	10	
 GGH200	Griglia in ghisa mm. 500x200x20 CLASSE C250	Nero	10	

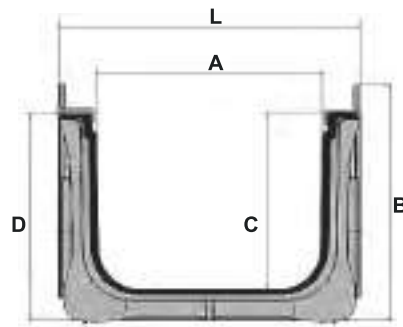
CANALE ABS NERO MOD. 250 CON GRIGLIA IN GHISA LINEA SUOLO



MADE IN ITALY

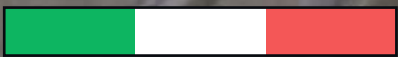


	A	B	C	D	L
CAN2515	193	200	150	178	257



	A	B	C	D	L
CAN2520	193	250	200	228	257

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CAN2515	Canale in ABS con longheroni zincati per fissaggio mm. 1000x250x150, scarico inferiore Ø100-110-125-160 scarico laterale Ø63-80-90-100-110	Nero	4	
TAN2515	Testata di chiusura con scarico Ø 100	Nero	65	
CAN2520	Canale in ABS con longheroni zincati per fissaggio mm. 1000x250x200, scarico inferiore Ø100-110-125-160 scarico laterale Ø63-80-90-100-110-125-160	Nero	4	
TAN2520	Testata di chiusura con scarico Ø 100	Nero	30	
 GHC250D	Griglia in ghisa mm. 500x250x25 CLASSE D400	Nero	1	

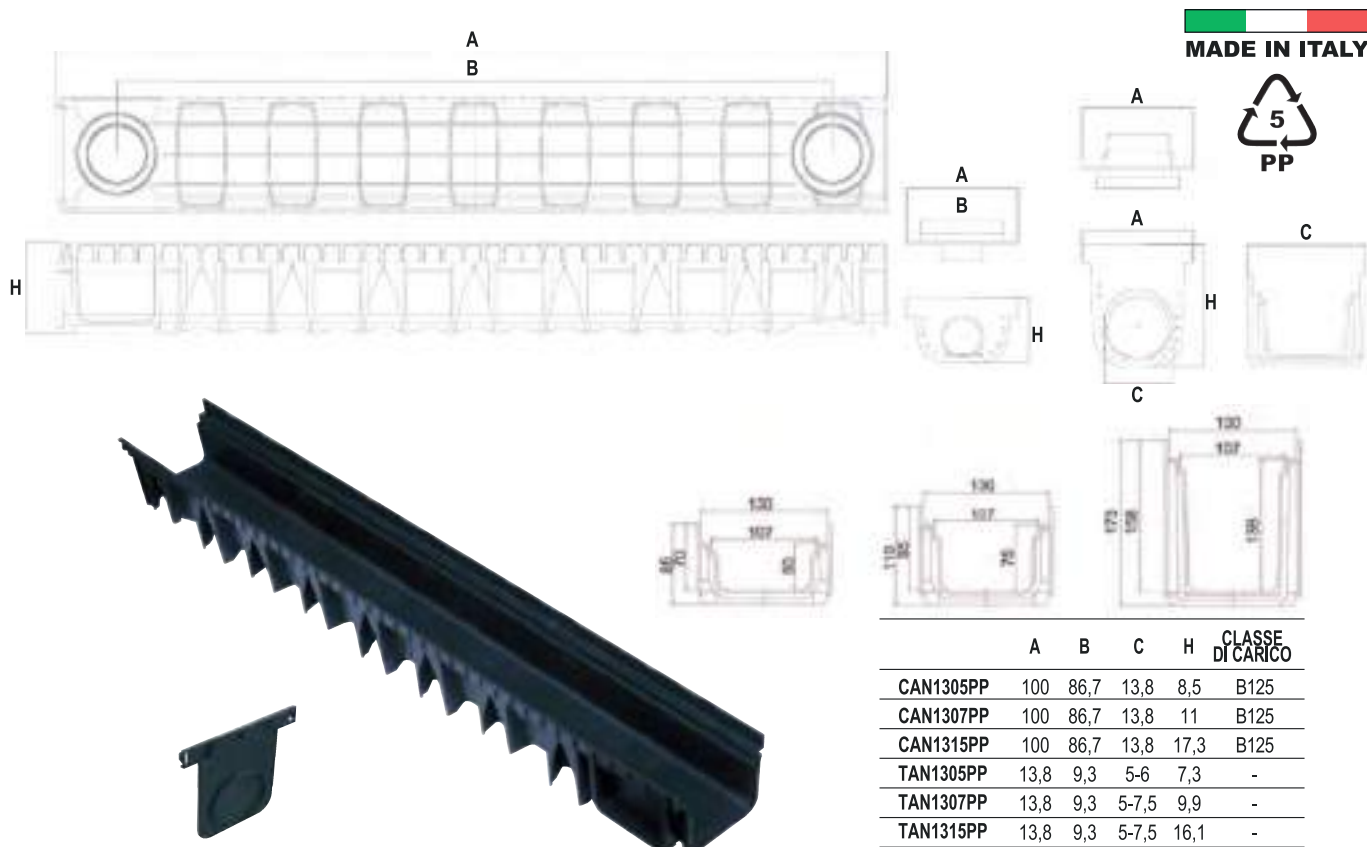


MADE IN ITALY



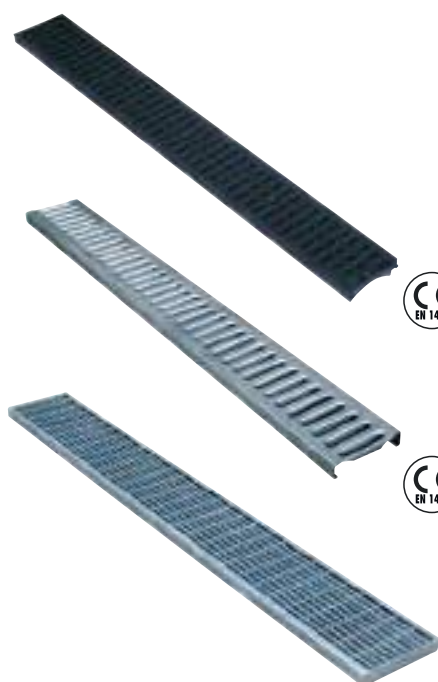
Canali in Polipropilene

CANALE IN PP NERO 130x1000 CON GRIGLIA IN PP NERA O ZINCATA LINEA SUOLO



	A	B	C	H	CLASSE DI CARICO
CAN1305PP	100	86,7	13,8	8,5	B125
CAN1307PP	100	86,7	13,8	11	B125
CAN1315PP	100	86,7	13,8	17,3	B125
TAN1305PP	13,8	9,3	5-6	7,3	-
TAN1307PP	13,8	9,3	5-7,5	9,9	-
TAN1315PP	13,8	9,3	5-7,5	16,1	-

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CAN1305PP	Canale in PP basso mm. 1000 x 130 x h. 50 scarico inferiore Ø 75 - 80 - 100	Nero	124	
TAN1305PP	Testata di chiusura per canale h. 50 - scarico Ø 75	Nero	20	
CAN1307PP	Canale in PP medio mm. 1000 x 130 x h. 75 scarico inferiore Ø 75 - 80 - 100	Nero	105	
TAN1307PP	Testata di chiusura per canale h. 75 - scarico Ø 75	Nero	20	
CAN1315PP	Canale in PP alto mm. 1000 x 130 x h. 150 scarico inferiore Ø 75 - 80 - 100	Nero	60	
TAN1315PP	Testata di chiusura per canale h. 150 - scarico Ø 75	Nero	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GRN130PP	Griglia in PP mm. 1000x130	Nero	1	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GS1000N	Griglia stampata mm. 1000x130 CLASSE A15	Zincato	10	

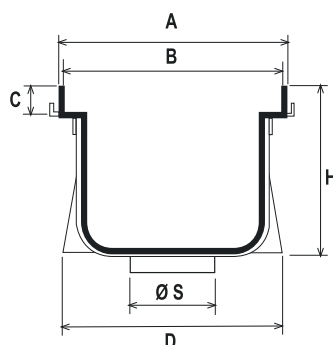


CODICE	DIM MM.	COLORE		
GZA1000	Griglia zincata antitacco MAGLIA mm. 33x11 mm. 1000x130x20 CLASSE B125	Zincato	10	

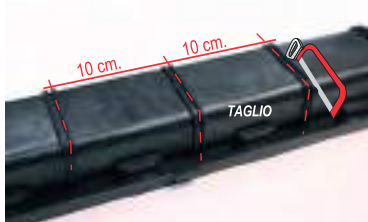
CANALE IN PP NERO 100x1000 CON GRIGLIA CON GRIGLIA IN PP NERA O ZINCATA LINEA SUOLO



MADE IN ITALY



	A	B	C	D	D	Ø S
CANGRZ1055PP	106	100	13	105	55	40-63
CANGR10100PP	106	100	13	105	100	40-63



Il sistema di canalizzazione è composto da canali modulari in PP e relativi accessori che consentono di realizzare una rete per l'evacuazione di acque meteoriche e fluidi in assenza di pressione.

Linee di taglio ogni 10 cm per facilitarne il taglio. L'implementazione sarà rapida e semplice e gli sprechi saranno ridotti al minimo.

Le griglie in PP possono essere fissate ai canali con viti.

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
CANGRZ1055PP	Canale mm. 100x1000 h. 55 con griglia zincata CLASSE A15	Nero	1/90
CANGRZ10100PP	Canale mm. 100x1000 h. 100 con griglia zincata CLASSE A15	Nero	1/90
CANGR1055PP	Canale mm. 100x1000 h. 55 con 2 griglie nere in PP CLASSE A15	Nero	6/90
CANGR10100PP	Canale mm. 100x1000 h. 100 con 2 griglie nere in PP CLASSE A15	Nero	6/90
TAN1055PP	Testata 100 bassa nera scarico Ø 50 mm	Nero	25
TAN10100PP	Testata 100 alta nera scarico Ø 100-110 mm	Nero	20

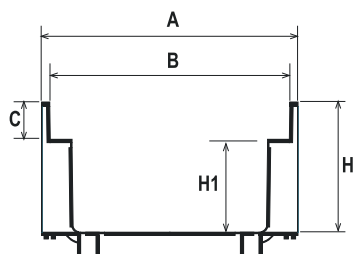
CANALE IN PP NERO 130x1000 CON GRIGLIA CON GRIGLIA IN PP NERA O ZINCATA LINEA SUOLO



MADE IN ITALY



Stesse caratteristiche del canale 100 e dispone di un sistema di pretaglio su entrambi i lati che permette l'accostamento tra canali a "L" (angolo destro e sinistro), "T" e "Croce". Attacco a baionetta, in cui i 2 elementi maschio di un modulo sono assemblati con i 2 elementi femmina.



	A	B	C	D	D1	H	H1
CANGRZ1370PP	138	130	20	80M-100M	75M-110M	70	50
CANGR13110PP	138	130	20	80M-100M	75M-110M	110	90

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CANGRZ1370PP	Canale mm. 130x1000 h. 70 con griglia zincata CLASSE A15	Nero	1/63	
CANGRZ13110PP	Canale mm. 130x1000 h. 110 con griglia zincata CLASSE A15	Nero	1/49	
CANGR1370PP	Canale mm. 130x1000 h. 70 con griglia in PP nera	Nero	6/60	
CANGR13110PP	Canale mm. 130x1000 h. 110 con griglia in PP nera	Nero	6/48	
TAN137050PP	Testata 130 bassa nera - scarico Ø 50 mm	Nero	15	
TAN137063PP	Testata 130 bassa nera - scarico Ø 63 mm	Nero	15	
TAN1311080PP	Testata 130 alta nera - scarico Ø 80 mm	Nero	10	
TAN1311090PP	Testata 130 alta nera - scarico Ø 90 mm	Nero	10	

CANALE IN PP MOD. 130 E GRIGLIE LINEA SUOLO

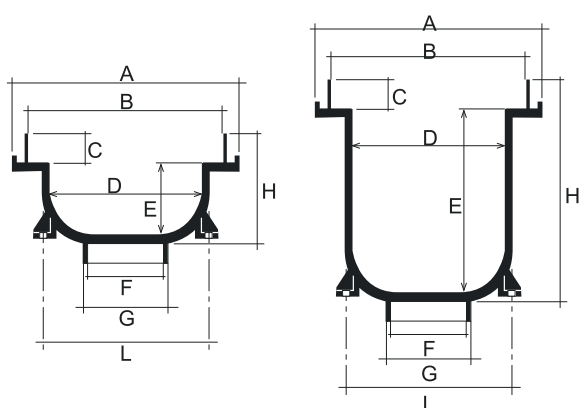


MADE IN ITALY



CB130PP


CA130PP




MDBT40

MDAT100


	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CB130PP	151	130	20	100	48	75	80	70	116
CA130PP	151	130	20	100	120	75	80	145	116

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CA130PP	Canale in PP alto mm. 500x130x145, scarico Ø80	Grigio	5/200	
CB130PP	Canale in PP basso mm. 500x130x70, scarico Ø80	Grigio	10/300	
MDAT100	Testata di chiusura con scarico Ø100	Grigio	20	
MDBT40	Testata di chiusura con scarico Ø40	Grigio	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GCA130PP	Griglia antitacco in PP mm. 500x130x20	Grigio	20	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GS1000N	Griglia stampata zincata mm. 1000x130x20 CLASSE A15	Zincato	10	

CODICE	DIM MM.	COLORE		
GZA1000	Griglia zincata antitacco MAGLIA mm. 33x11 - mm. 1000x130x20 CLASSE B125	Zincato	10	

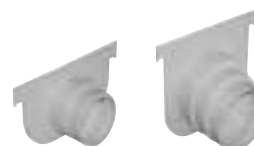
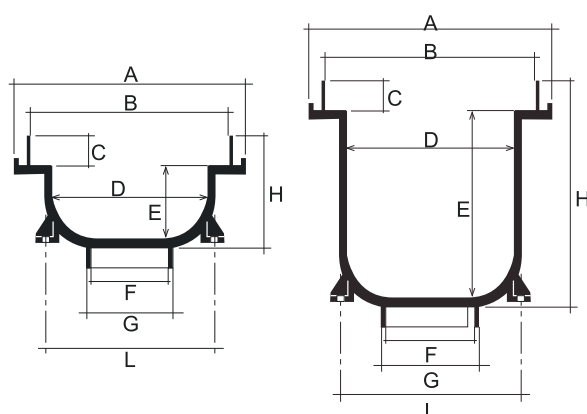


CODICE	DIM MM.	COLORE		
GZ1000	Griglia zincata MAGLIA mm. 33x35 - mm. 1000x130x20 CLASSE B125	Zincato	10	

CANALE IN PP MOD. 200 E GRIGLIE LINEA SUOLO



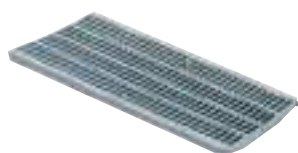
MADE IN ITALY



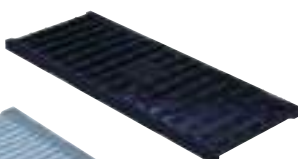
MDBT200 MDAT200

	A	B	C	D	E	F	G	H	L
CB200PP	220	200	20	156	80	101	110	110	180
CA200PP	220	200	20	161	150	101	110	180	180

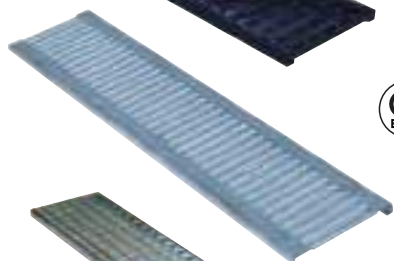
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CA200PP	Canale in PP alto mm. 500x200x180, scarico Ø100	Grigio	12/108	
CB200PP	Canale in PP basso mm. 500x200x110, scarico Ø100	Grigio	18/162	
MDAT200	Testata di chiusura con scarico Ø100-110-125	Grigio	30	
MDBT200	Testata di chiusura con scarico Ø75-80	Grigio	20	



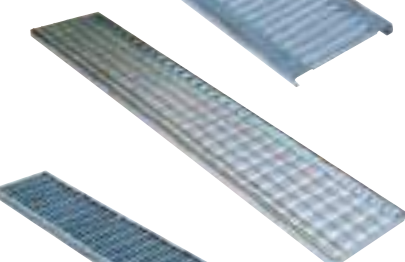
CODICE	DIM MM.	COLORE		
GCA200PP	Griglia antitacco in PP mm. 500x200x20	Grigio	10	



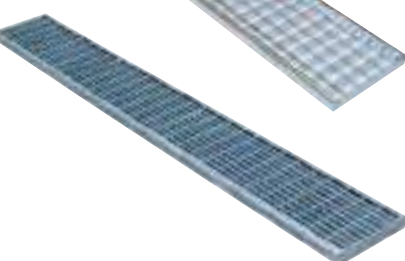
CODICE	DIM MM.	COLORE		
GGH200	Griglia in ghisa mm. 500x200x20 CLASSE C250	Nero	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
GS2000	Griglia stampata zincata mm. 1000x200x20 CLASSE A15	Zincato	10	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
1012A	Griglia a MAGLIA mm. 33x33 - mm. 1000x200x20 CLASSE B125	Zincato	10	



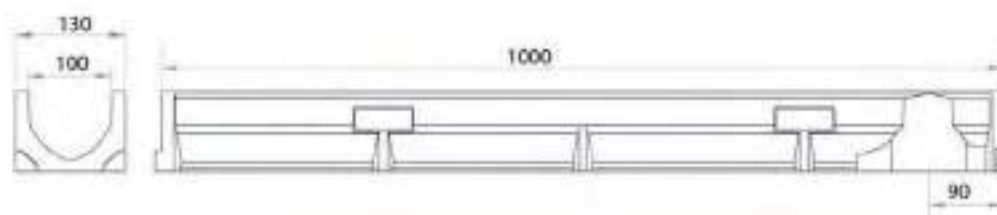
CODICE	DIM MM.	COLORE		
1012B	Griglia a MAGLIA antitacco mm. 30x10 elettrosaldata mm. 1000x200x20 CLASSE B125	Zincato	20	



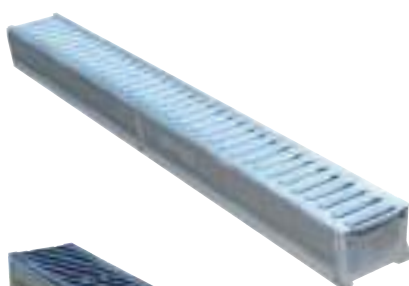
CANALE POLIMERICI LINEA SUOLO



Canale di Cemento Polimerico larghezza esterna 130 mm, larghezza interna 100 mm, e con altezze esterne disponibile tra 95 mm. e 145 mm, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, sezione a V ottimizzata con effetto autopulente disegnata particolarmente per tratti di canale senza pendenza longitudinale, barretta di fissaggio e viti corrispondenti.



CODICE	DIM MM.	COLORE		
CPMS13050	Canale Polimerico PK MINISELF mm. 130xh.50x L. 1,00m.	Grigio	1	
CPS13095	Canale Polimerico PK SELF mm. 130xh.95x L. 1,00m	Grigio	1	
CPSV13045	Canale Polimerico PK SELF V mm. 130x h.145x L 1,00m.	Grigio	1	





CODICE	DIM MM.	COLORE		
GZCP130	Griglia zincata ponte mm. 1000x130 CLASSE A15	Zincato	1	



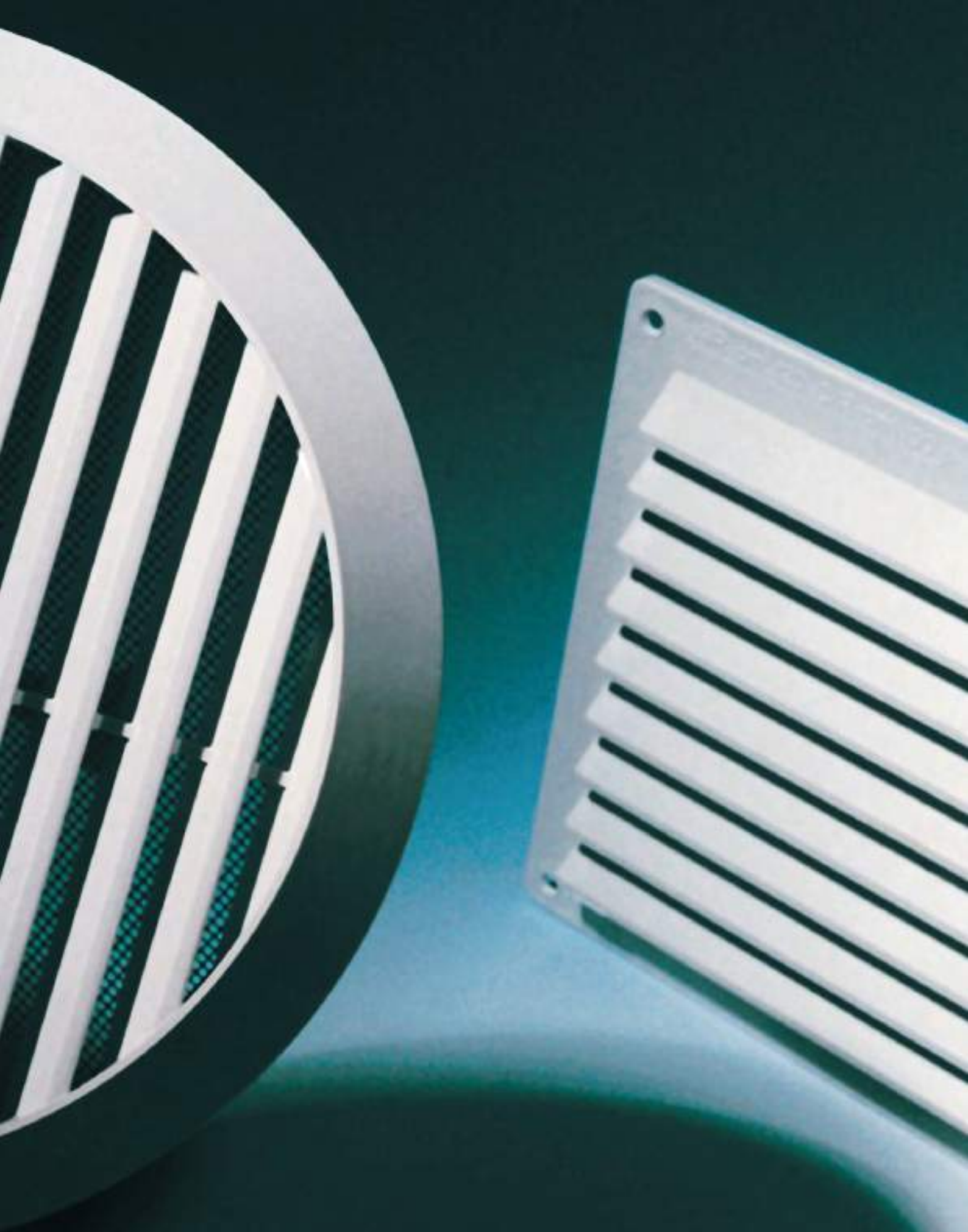
CODICE	DIM MM.	COLORE		
GGCP130	Griglia in ghisa mm. 500x130x h.60 CLASSE B125	Ghisa	1	



CODICE	DIM MM.	COLORE		
KITMS	Kit fissaggio PK MINISELF (nr. 2 pezzi per mt.)	-	1	

CODICE	DIM MM.	COLORE		
KITS	Kit fissaggio PK SELF (nr. 2 pezzi per mt.)	-	1	

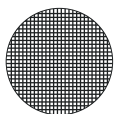
AERAZIONE



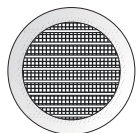
Griglie di aerazione in ABS




Senza rete



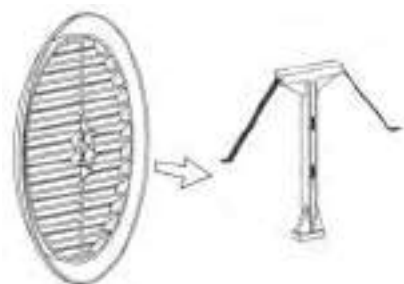
Con rete
estraiibile



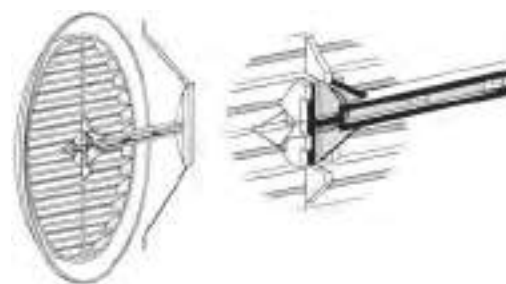
Alette diritte
e rete stampata

CODICE	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²	DIM Ø ESTERNO mm		
790	Ø 63 a 125	120	145	40	
791	Ø 80 a 160	145	190	40	
792	Ø 160 a 200	220	235	24	
790RE	Ø 63 a 125	100	145	40	
791RE	Ø 80 a 160	135	190	40	
792RE	Ø 160 a 200	200	235	24	
791RS	Ø 80 a 160	100	190	40	

MONTAGGIO DEL SUPPORTO A MOLLA



FASE 1
sfilare il supporto a molla

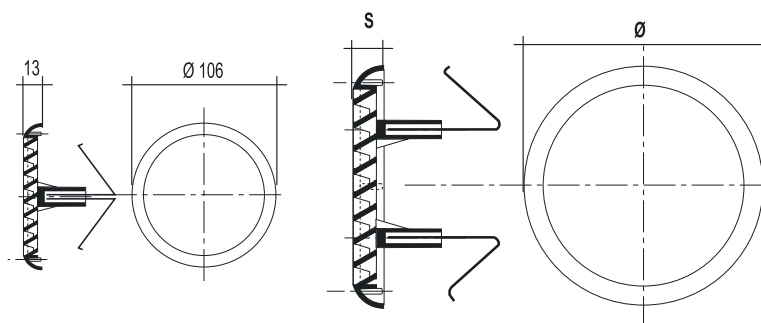


FASE 2
agganciare il piedino del supporto e ruotarlo
fino allo scatto



FASE 3
incastro finale

GRIGLIE TONDE EFFETTO METALLO CON MOLLE AERAZIONE




	Ø	S	Ø Foro Min	Ø Foro Max
G100	106	13	40	80
G125	155	14	80	125
G160	175	14	125	160
G200	235	17	165	220



Ramata con
rete estraibile



Alluminio satinato
con rete estraibile

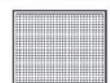
CODICE	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²		
G100RA	Ø 40 a 80	40	24	
G125RA	Ø 80 a 125	100	24	
G160RA	Ø 125 a 160	135	24	
G200RA	Ø 165 a 200	200	12	
G100AL	Ø 40 a 80	40	24	
G125AL	Ø 80 a 125	100	24	
G160AL	Ø 125 a 160	135	24	
G200AL	Ø 165 a 200	200	12	



Senza rete

CODICE	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²	DIM mm	
--------	-----------	--------------------------	--------	--

778 Ø 80 a 140 120 200x158 40



Con rete estraibile

778RE	Ø 80 a 140	100	200x158	40
--------------	------------	-----	---------	----

778RE Ø 80 a 140 100 200x158 40



Alette diritte
e rete stampata

778RS	Ø 80 a 140	60	200x158	40
--------------	------------	----	---------	----

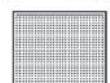
778RS Ø 80 a 140 60 200x158 40



Senza rete

CODICE	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²	DIM mm	
--------	-----------	--------------------------	--------	---

779 Ø 120 a 200 230 230x230 30



Con rete estraibile

779RE	Ø 120 a 200	200	230x230	30
--------------	-------------	-----	---------	----

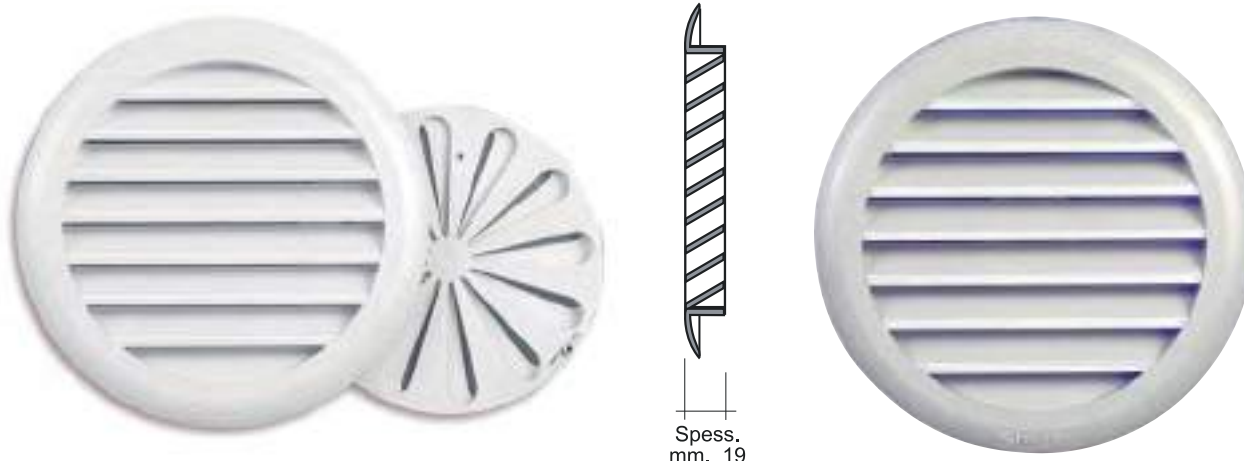
779RE Ø 120 a 200 200 230x230 30



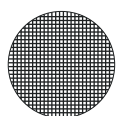
Con rete stampata

779RS	Ø 120 a 200	110	230x230	30
--------------	-------------	-----	---------	----

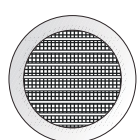
779RS Ø 120 a 200 110 230x230 30




Senza rete



Con rete estraibile



Con rete stampata


CODICE	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²		
770	80	50	60	
771	100	70	48	
772	125	100	40	
773	160	135	24	
770RE	80	40	60	
771RE	100	55	48	
772RE	125	90	40	
773RE	160	125	24	
769RS	63	20	150	
770RS	80	30	60	
771RS	100	40	48	
772RS	125	65	40	
777RS	200	175	30	




Con dosatore
senza rete




Con dosatore
e rete

CODICE	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²		
795/96	100	35	48	
795/120	125	40	40	
796/96	100	28	48	
796/120	125	40	40	







	CODICE	PASS AIR cm ²	DIM mm	
Senza rete	775	120	200x158	60
Con rete estraibile	775RE	100	200x158	60
Alette diritte e rete stampata	775RS	60	200x158	60

	CODICE	PASS AIR cm ²	DIM mm	
Senza rete	776	230	230x320	40
Con rete estraibile	776RE	200	230x320	40
Con rete stampata	776RS	110	230x320	40




GRIGLIE RETTANGOLARI A MODULI DA SOVRAPPORRE AERAZIONE



		CODICE	PASS AIR cm²	DIM mm		
	Senza rete	780	460	430x230	10	
		781	690	630x230	5	
		782	920	830x230	5	
	Con rete estraibile	780RE	400	430x230	10	
		781RE	600	630x230	5	
		782RE	800	830x230	5	
	Con rete stampata	780RS	220	430x230	10	
		781RS	330	630x230	5	
		782RS	440	830x230	5	

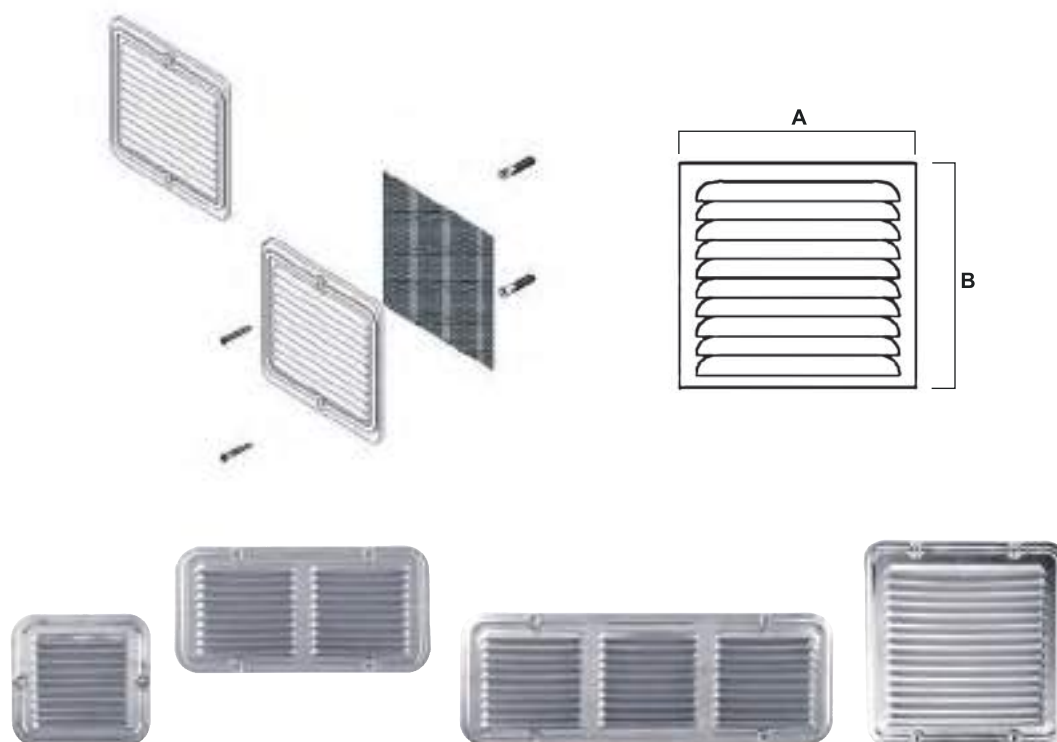
GRIGLIE RETTANGOLARI DA INCASSO PER PORTE AERAZIONE



		CODICE	PASS AIR cm²	DIM mm	FORO mm		
	Senza rete	788	110	380x115	345x80	20	
	Con rete stampata	788RS	60	380x115	345x80	20	



Griglie d'aerazione in metallo

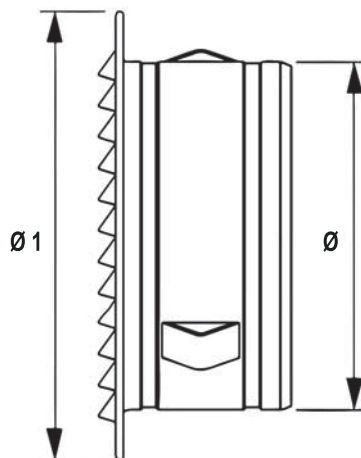
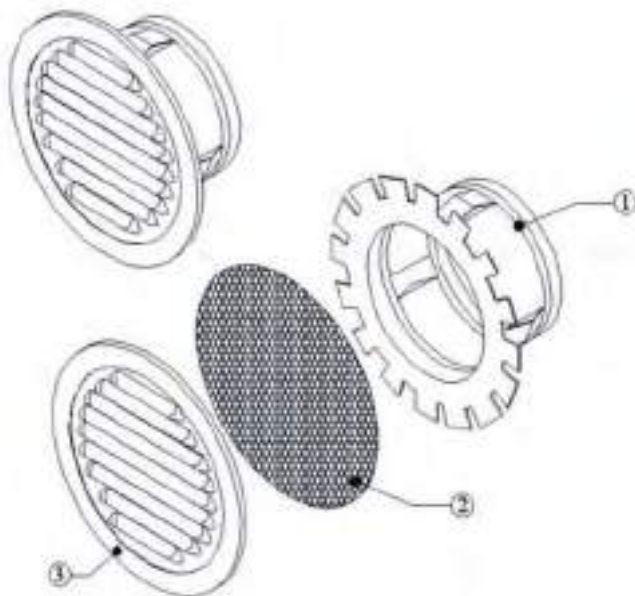


	CODICE	DIM mm AxB	PASS AIR cm ²	COLORE		
	820*	150x150	48	Alluminio	25	
	821*	150x280	96	Alluminio	25	
	822*	150x415	144	Alluminio	25	
	824*	200x200	104	Alluminio	30	
	823*	230x230	104	Alluminio	30	




	CODICE	DIM mm AxB	PASS AIR cm ²	COLORE		
	830*	150x150	48	Rame	25	
	831*	150x280	96	Rame	25	
	832*	150x415	144	Rame	25	
	834*	200x200	104	Rame	30	
	833*	230x230	104	Rame	30	

*LE GRIGLIE SONO COMPLETE DI RETE, VITI E FISCHER




	Ø mm	Ø1 mm	Passaggio aria cmq
800-810	80	105	29,41
801-811	100	125	37,28
802-812	120	145	56,39
803-813	140	165	77,56
804-816	150	175	77,56
806-816	160	185	94,62
805-815	200	223	150,23




CODICE	DIM Ø ESTERNO mm	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²		
800	105	80	30	24	
801	125	100	37	24	
802	140	120	56	24	
803	160	140	77	24	
804	165	150	77	24	
806	180	160	200	24	
805	220	200	150	24	




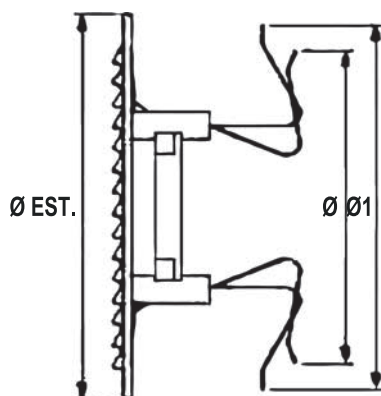
CODICE	DIM Ø ESTERNO mm	Ø FORO mm	PASS AIR cm ²		
810	105	80	30	24	
811	125	100	37	24	
812	140	120	56	24	
813	165	140	77	24	
816	180	160	94	24	
814	160	150	77	24	
815	220	200	150	24	



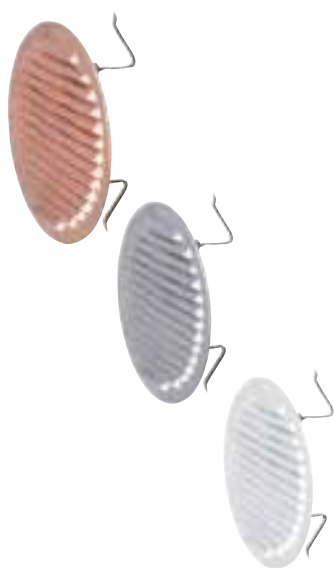
CODICE	DESCRIZIONE	Ø FORO mm	
GIM80AL	Griglia in alluminio + imbocco in ABS	80	18
GIM100AL	Griglia in alluminio + imbocco in ABS	100	30
GIM125AL	Griglia in alluminio + imbocco in ABS	125	24
GIM140AL	Griglia in alluminio + imbocco in ABS	140	24
GIM150AL	Griglia in alluminio + imbocco in ABS	150	24
GIM200AL	Griglia in alluminio + imbocco in ABS	200	18



CODICE	DESCRIZIONE	Ø FORO mm	
GIM80RA	Griglia in rame + imbocco in ABS	80	18
GIM100RA	Griglia in rame + imbocco in ABS	100	30
GIM125RA	Griglia in rame + imbocco in ABS	125	24
GIM140RA	Griglia in rame + imbocco in ABS	140	24
GIM150RA	Griglia in rame + imbocco in ABS	150	24
GIM200RA	Griglia in rame + imbocco in ABS	200	18



	Ø EST	Ø mm	Ø1 mm
813M - 803M - 803MPVB	140	80	125
816M - 806M - 806MPVB	180	125	160
815M - 805M	220	160	200



GRIGLIE TONDE UNIVERSALI CON MOLLE

CODICE	COLORE	Ø mm	Ø FORO mm		
813M	Ramato	140	80 - 125	25	
816M	Ramato	180	125 - 160	25	
815M	Ramato	220	160 - 200	25	
803M	Acciaio	140	80 - 125	25	
806M	Acciaio	180	125 - 160	25	
805M	Acciaio	220	160 - 200	25	
803MPVB	Bianco	140	80 - 125	25	
806MPVB	Bianco	180	125 - 160	25	



GRIGLIE TONDE DA INCASSO IN ALLUMINIO VERNICIATO

CODICE	COLORE	Ø FORO mm		
800PVB	Bianco	80	24	
801PVB	Bianco	100	24	
802PVB	Bianco	120	24	
803PVB	Bianco	140	24	
804PVB	Bianco	150	24	
806PVB	Bianco	160	24	
805PVB	Bianco	200	24	



GRIGLIE QUADRATE DA INCASSO IN ALLUMINIO VERNICIATO

CODICE	Ø mm	Ø FORO mm		
820PVB	150x150	Bianco	25	
821PVB	150x280	Bianco	25	
822PVB	150x415	Bianco	25	
823PVB	230x230	Bianco	30	



**Griglie camini, di aspirazione
residenziali griglie di transito
per porte e pareti tubi
estensibili in alluminio**



CODICE	COLORE	Ø IMBOCCO mm	LUNGHEZZA m		
TUFL80B	Preverniciato bianco	80	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL100B	Preverniciato bianco	100	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL120B	Preverniciato bianco	120	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL140B	Preverniciato bianco	140	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL150B	Preverniciato bianco	150	da 0,8 a 3 m	6	



CODICE	COLORE	Ø IMBOCCO mm	LUNGHEZZA m		
TUFL80	Alluminio	80	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL100	Alluminio	100	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL120	Alluminio	120	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL140	Alluminio	140	da 0,8 a 3 m	6	
TUFL150	Alluminio	150	da 0,8 a 3 m	6	

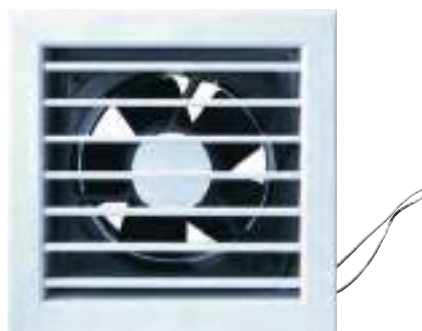
BOCCHETTE PER CAMINI IN ALLUMINIO CON SERRANDA E RETE ESTERNA AERAZIONE




CODICE	DIM mm	Ø IMBOCCO mm	COLORE	FORO LUCE mm		
BCSRB1413080	140x130	80	Bianco	111x111	9	
BCSRB1413100	140x130	100	Bianco	111x111	9	
BCSRB1615100	160x150	100	Bianco	133x133	9	
BCSRB1615120	160x150	120	Bianco	133x133	9	
BCSRB1818100	180x180	100	Bianco	153x153	9	
BCSRB1818120	180x180	120	Bianco	153x152	9	

SONO DISPONIBILI MISURE DIVERSE SU RICHIESTA

BOCCHETTE PER CAMINI IN ALLUMINIO CON ELETTROVENTOLA AERAZIONE




CODICE	COLORE	ARTICOLO	Ø IMBOCCO mm		
BCM1818120	Bianco	Bocchetta per camini ad aerazione forzata (m3/h 235)	120	2	




CODICE	DIM mm	Ø IMBOCCO mm	COLORE	FORO LUCE mm		
BCAL1818100	180x180	100	Alluminio	153x153	9	
BCAL1818120	180x180	120	Alluminio	153x153	9	
BCAL1818140	180x180	140	Alluminio	153x153	9	
BCB1413080	140x130	80	Bianco	111x111	9	
BCB1413100	140x130	100	Bianco	111x111	9	
BCB1615100	160x150	100	Bianco	133x133	9	
BCB1615120	160x150	120	Bianco	133x133	9	
BCB1818100	180x180	100	Bianco	153x153	9	
BCB1818120	180x180	120	Bianco	153x153	9	
BCB1818140	180x180	140	Bianco	153x153	9	
BCB2020120	200x200	120	Bianco	183x183	9	
BCB2020140	200x200	140	Bianco	183x183	9	
BCB2020150	200x200	150	Bianco	183x183	9	



CODICE	DIM mm	Ø IMBOCCO mm	COLORE	FORO LUCE mm		
BRAL1813080	180x140	80	Alluminio	153x111	6	
BRAL1813100	180x140	100	Alluminio	153x111	6	
BRAL1818100	180x180	100	Alluminio	153x153	9	
BRAL1818120	180x180	120	Alluminio	153x153	9	
BRAL1818140	180x180	140	Alluminio	153x153	9	
BRAL2020120	200x200	120	Alluminio	173x173	9	
BRAL2020140	200x200	140	Alluminio	173x173	9	



CODICE	DIM mm	COLORE	FORO LUCE mm		
BSB200130	200x130	Bianco	172x100	-	
BSB200200	200x200	Bianco	172x176	-	
BSB220150	220x150	Bianco	192x124	-	
BSB240130	240x130	Bianco	212x100	-	
BSB260130	260x130	Bianco	232x100	-	
BSB300100	300x100	Bianco	272x072	-	
BSB300130	300x130	Bianco	272x100	-	
BSB400100	400x100	Bianco	370x072	-	
BSB400130	400x130	Bianco	372x100	-	

MATERIALI DA COSTRUZIONE




Sistemi per isolamento



ETA 16/0068



CODICE	DESCRIZIONE	
NETPK168	Rete in fibra di vetro - 168 gr. ETAG 004	34 rotoli, 1700 mq.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORI
Lunghezza rotolo		50m (±1%)
Altezza rotolo		100cm (±1%)
Dimensioni delle maglie		4 (±0,5) mm x 4 (±0,5) mm
Peso del tessuto trattato		168 g/m ² (±7%)
Contenuto organico		18 (±4%)
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	2000 N/5cm / 2300 N/5cm
Allungamento (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	3,0-4,0% / 3,0-4,0%
Resistenza media alla trazione dopo l'invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	>1000N/5cm / >1000N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	2,0-3,5% / 3,0-4,0%


I rotoli imballati devono essere conservati in ambienti asciutti, protetti contro i raggi UV e il calore, imballati in fogli di plastica, posti in posizione verticale in una scatola di cartone, su un pallet di legno. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-) 10 °C e (+) 40 °C

Note:
MD= longitudinalmente alla bobina



ETA 16/0068



CODICE	DESCRIZIONE		
NETPK160	Rete in fibra di vetro - 160 gr. ETAG 004	34 rotoli, 1700 mq.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORI
Lunghezza rotolo		50m (±1%)
Altezza rotolo		100cm (±1%)
Dimensioni delle maglie		5,0 (±0,5) mm x 5,0 (±0,5) mm
Peso del tessuto trattato		160 g/m ² (±5%)
Contenuto organico		18 (±4%)
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	1700 N/5cm / 2000 N/5cm
Allungamento (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	3,0-4,0% / 3,0-4,0%
Resistenza media alla trazione dopo l'invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	>1000N/5cm / >1000N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)	ETAG 004	2,0-3,5% / 3,0-4,0%

I rotoli imballati devono essere conservati in ambienti asciutti, protetti contro i raggi UV e il calore, imballati in fogli di plastica, posti in posizione verticale in una scatola di cartone, su un pallet di legno. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-) 10 °C e (+) 40 °C

Note:
MD= longitudinalmente alla bobina



ETA 16/0068



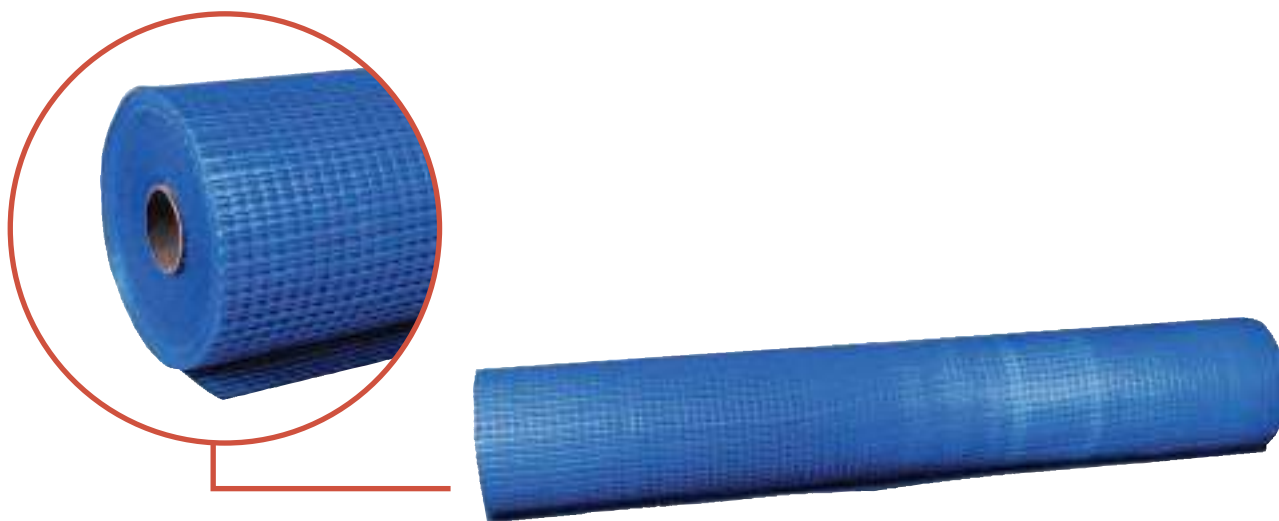
CODICE	DESCRIZIONE	
NETPK150	Rete in fibra di vetro - 150 gr. ETAG 004	34 rotoli, 1700 mq.


CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORI
Lunghezza rotolo		50m (±1%)
Altezza rotolo		100cm (±1%)
Dimensioni delle maglie		5,0 (±0,5) mm x 5,0 (±0,5) mm
Peso del tessuto trattato		145 g/m ² (±5%)
Contenuto organico		18 (±4%)
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7, (ETAG 004, 5.6.7.1.1)	1700 N/5cm / 1900 N/5cm
Allungamento (MD/CMD/ ordito/trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7, (ETAG 004, 5.6.7.1.1)	3,0-4,0% / 3,0-4,0%
Resistenza media alla trazione dopo l'invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7, (ETAG 004, 5.6.7.1.1)	>1000N/5cm / >1000N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD/CMD-ordito trama)	EAD 040016-00-0404, 2.2.7, (ETAG 004, 5.6.7.1.1)	2,0-3,5% / 3,0-4,0%
Potere calorifico	EN ISO 1716	6,53 MJ/kg; 0,95 MJ/m ²
Reazione al fuoco	EAD 040016-00-0404, 2.2.1, EN 13501-1	

I rotoli imballati devono essere conservati in ambienti asciutti, protetti contro i raggi UV e il calore, imballati in fogli di plastica, posti in posizione verticale in una scatola di cartone, su un pallet di legno.

Note:
MD= longitudinalmente alla bobina
NPD= nessuna prestazione dichiarata



CODICE	DESCRIZIONE		
NETPK110	Rete in fibra di vetro - maglia mm.10x10 110 gr.	34 rotoli	1700 mq.


CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORI
Lunghezza rotolo		50m (±1%)
Altezza rotolo		100cm (±1%)
Dimensioni delle maglie		10,0 (±1,0) mm x 10,0 (±1,0) mm
Peso del tessuto trattato		110 g/m2 (±5%)
Contenuto organico		20 (±4%)
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama)		1700 N/5cm / 1600 N/5cm
Allungamento (MD / CMD - ordito / trama)		2,5-3,0% / 2,5-3,0%
Resistenza media alla trazione dopo l'invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)		>1000N/5cm / >1000N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)		1,5-2,0% - 1,5-2,0%
Potere calorifico		6,53 MJ/kg; 0,95 MJ/kg

I rotoli imballati devono essere conservati in ambienti asciutti, protetti contro i raggi UV e il calore, imballati in fogli di plastica, posti in posizione verticale in una scatola di cartone, su un pallet di legno. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-) 10 °C e (+) 40 °C

Note:
MD= longitudinalmente alla bobina



CODICE	DESCRIZIONE		
NETPK75	Rete in fibra di vetro - maglia mm.5x5 75 gr.	34 rotoli; 1700 mq.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	VALORI
Lunghezza rotolo		50m (±1%)
Altezza rotolo		100cm (±1%)
Dimensioni delle maglie		5,0 (±0,5) mm x 5,0 (±0,5) mm
Peso del tessuto trattato		75 g/m ² (±5%)
Contenuto organico		16 (±4%)
Resistenza media alla trazione (MD / CMD - ordito / trama)		900 N/5cm / 1000 N/5cm
Allungamento (MD / CMD - ordito / trama)		2,5-3,5% / 2,5-3,5%
Resistenza media alla trazione dopo l'invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)		500 N/5cm / 600 N/5cm
Allungamento dopo invecchiamento (MD / CMD - ordito / trama)		2,0-3,0% / 2,0-3,0%

I rotoli imballati devono essere conservati in ambienti asciutti, protetti contro i raggi UV e il calore, imballati in fogli di plastica, posti in posizione verticale in una scatola di cartone, su un pallet di legno. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra (-) 10 °C e (+) 40 °C

Note:
MD= longitudinalmente alla bobina
NPD= nessuna prestazione dichiarata



CODICE	DESCRIZIONE		
REMA50	Rete in fibra di vetro - maglia mm.40x40 lung. rotolo 50mt x 1mt	750 mq - 15 rotoli	

L'articolo **REMA50** è una rete in fibra di vetro a maglia mm 40x40 prodotta a giro inglese e apprettata per resistere agli alcali. Particolarmente indicata per massetti di basso spessore e pavimenti galleggianti, risulta molto economica e veloce da posare in quanto si presenta in rotoli da 50 m² facili da movimentare. La rete ha una resistenza media alla trazione longitudinale/trasversale di circa 10% superiore alle reti in ferro zincato a filo Ø 2mm con maglie mm 50x50.



Massetto tradizionale



Armature di vespai aerei



Massetto di calcestruzzo su pavimento radiante

CARATTERISTICHE TECNICHE

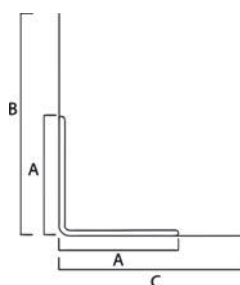
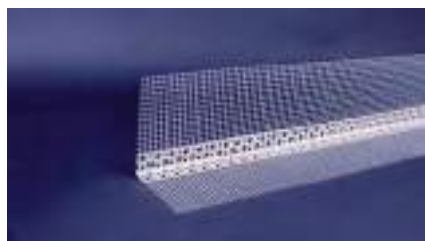
DATI TECNICI	VALORI
Dimensioni	1x50 mt.
Altezza rotolo	1 mt.
Peso rotolo	7,5 Kg
Peso rete	g. 140/m ²
Resistenza meccanica	23,5 KN/m (resistenza longitudinale/trasversale)
Materiale	Fibra di vetro a giro inglese
Luce maglia	mm. 40x40
Rapporto di prova	N° 3917/RP/05
Ente certificatore	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Sezione (ITC)



NASTRO COPRIGIUNTO PER CARTONGESSO



CODICE	ALTEZZA	LUNGHEZZA m.	COLORE		
3550	5	20	Bianco	120	
3552	5	45	Bianco	72	
3551	5	90	Bianco	36	

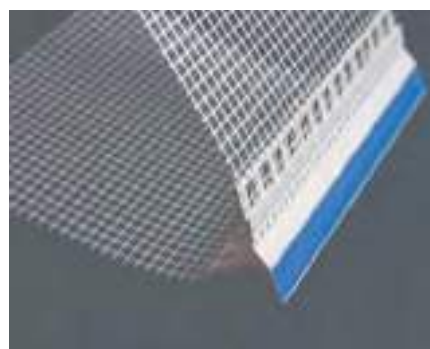


	A	B	C
PAR	22	80	120

PARASPIGOLO IN PLASTICA CON RETE PORTAINTONACO

CODICE	ALTEZZA	LUNGHEZZA mt.	COLORE		
PAR	8x12	2,50	Bianco	50 pz 125 mt.	

PARASPIGOLO ROMPIGOCCIA
MATERIALI DA COSTRUZIONE



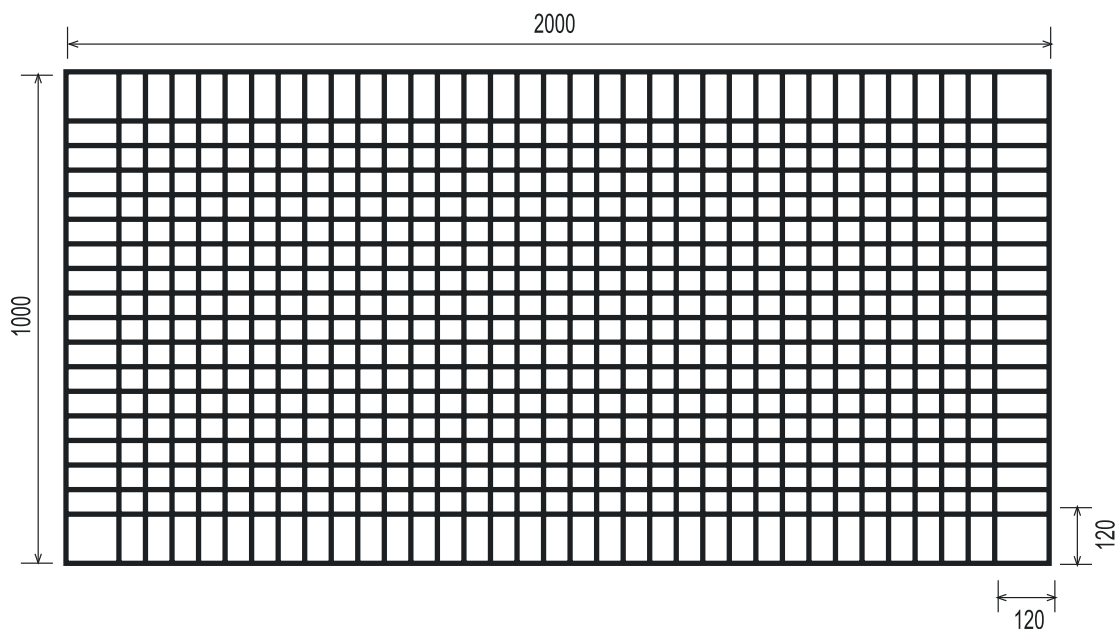
	A	B	C	D
PAR/RG	11	37	28	100

CODICE	LATO cm	LUNGHEZZA BARRA	COLORE		
PAR/RG	10x10	2,50	Bianco	25 pz 62,5 mt.	

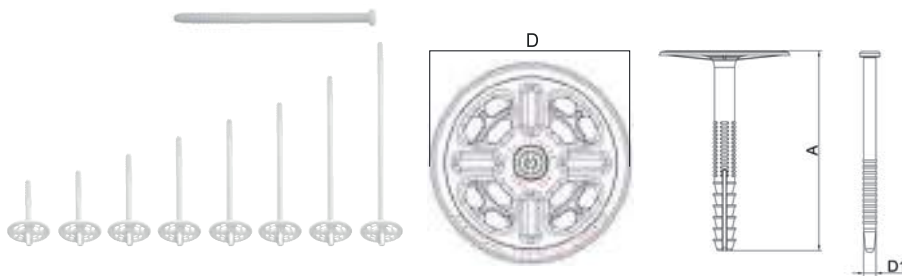


CODICE	DESCRIZIONE	FILO mm.	COLORE		
REZN	Rete elettrosaldata in fogli mt. 2x1	1,4	Acciaio	800	
REZNS	Rete elettrosaldata in fogli mt. 2x1	1,6	Acciaio	700	

Pannello elettrosaldato per armatura massetto, prodotto in filo zincato contro gli agenti chimici presenti nel calcestruzzo.



Caratteristiche principali:
 dimensione 1x2 m, 32x15 fili, maglia 60x60 mm. - zincatura filo a freddo, 12-15 g/mq con maglia laterale doppia per permettere la sovrapposizione, senza impronta perimetrale.



	A	D	D1	Ø FORO	PROF. ANNEGAMENTO
3450	60	58	6	10	50
3451	70	58	6	10	50
3452	90	58	6	10	50
3453	110	58	6	10	50
3454	130	58	6	10	50
3455	150	58	6	10	50
3456	180	58	6	10	50
3457	220	58	6	10	50

TASSELLO AD ESPANSIONE RAPIDO IN PE-HD CON CHIEDO IN NYLON


CODICE	Ø mm.	LUNGHEZZA m.	SPESSORE FISSABILE mm.	COLORE		
3450	10	60	10	Bianco	250	
3451	10	70	20	Bianco	250	
3452	10	90	40	Bianco	250	
3453	10	110	60	Bianco	250	
3454	10	130	80	Bianco	250	
3455	10	150	100	Bianco	250	
3456	10	180	130	Bianco	250	
3457	10	220	170	Bianco	250	

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



	A	D	D1	Ø FORO	PROF. ANNEGAMENTO
3460	95	58	5	10	50
3461	115	58	5	10	50
3462	135	58	5	10	50
3463	155	58	5	10	50
3464	175	58	5	10	50
3465	195	58	5	10	50

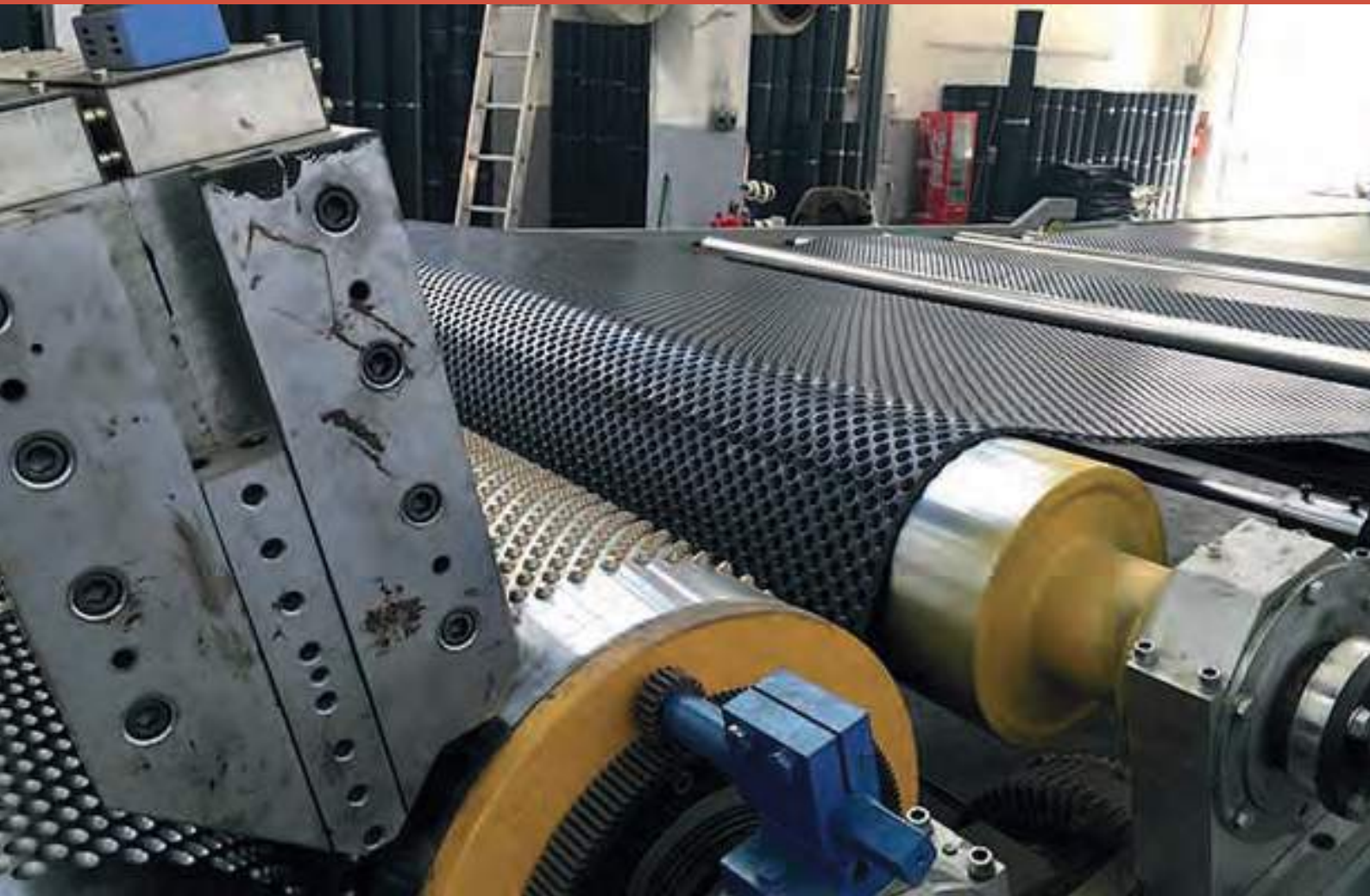
TASSELLO AD ESPANSIONE RAPIDO IN PVC CON CHIEDO IN ACCIAIO

CODICE	Ø mm.	LUNGHEZZA m.	SPESSORE FISSABILE mm.	COLORE		
3460	8	95	45	Bianco	200	
3461	8	115	65	Bianco	200	
3462	8	135	85	Bianco	200	
3463	8	155	105	Bianco	200	
3464	8	175	125	Bianco	200	
3465	8	195	145	Bianco	200	

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



MEMBRANA BUGNATA PIKAPPA MATERIALI DA COSTRUZIONE



CERTIFICAZIONI MEMBRANA BUGNATA

CE

Declaration of Performance
EN 13967:2015 0421-CPR-001816

1. Product type
Single identifiable side of the product type

2. Type **MS 18 MC**

3. Characteristics **Plasticized PVC coated hot steel galvanized type II according to EN 13967**

4. Name, legal name and address of the manufacturer or importer of the product **MS 18 MC (see page 4)**

5. NACE **Exempt 21**

6. Method used (EN) **MS 18 MC (see page 4)**

Page 1 of 7

CE


8. Declared performance

Characteristic	Unit	Performance	Test Method
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967
Mass (kg/m ²)	kg/m ²	1800	EN 13967

9. Declaration
The performance of the product declaration points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. The declaration of performance is valid under the conditions of the manufacturer declared in point 4.

Page 2 of 7




CODICE	DESCRIZIONE		
MB10	Membrana bugnata h. mt 1	24 rotoli	
MB15	Membrana bugnata h. mt 1,5	12 rotoli	
MB20	Membrana bugnata h. mt 2	12 rotoli	
MB25	Membrana bugnata h. mt 2,5	12 rotoli	
MB30	Membrana bugnata h. mt 3	12 rotoli	

Il campo di applicazione della Membrana bugnata è molto ampio. Comprende tutte le opere sotterranee, gallerie, rilevati stradali, costruzioni idrauliche, giardini pensili e per la protezione di muri di fondazione e di pilastri. Nell'utilizzo in posa di solette la Membrana PIKAPPA sostituisce lo strato di magrone riducendo i costi di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	VALORI
Colore	Nero
Carico di rottura EN ISO 12311-2	N/5cm >200
Allungamento a carico max EN ISO 12311-2	% >20
Resistenza a trazione EN ISO 12311-2	N/5cm >200
Altezza bugne	7,5 mm.
Resistenza meccanica	>120 KiloNewton/m2
Materiale	HDPE
Lunghezza rotoli	mt. 20
Peso	400 gr/m2

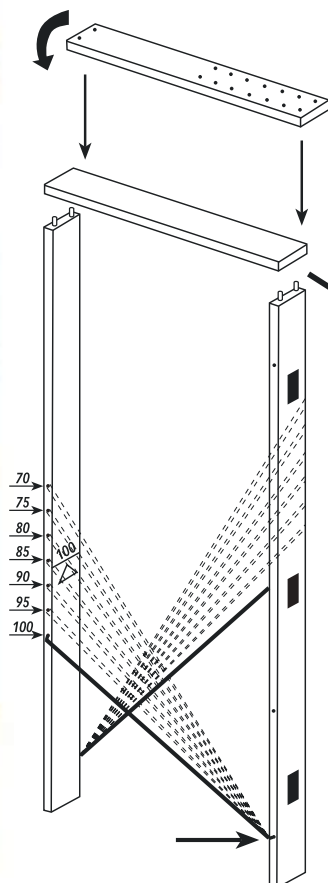


CODICE	DESCRIZIONE	PESO		
SPV	Grigliato carrabile in HDPE	1,4 Kg	50 m ²	

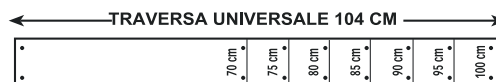
Il **Salvaprato PK** rende carrabili i prati e parcheggi in aree pubbliche e private ed è idoneo anche per il consolidamento di scarpate. Il Salvaprato può essere posato anche in giardini pensili o terrazze, grazie alla sua struttura reticolare ed al materiale offre una elevata resistenza alle dilatazioni termiche ed alle sollecitazioni dovute ai carichi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

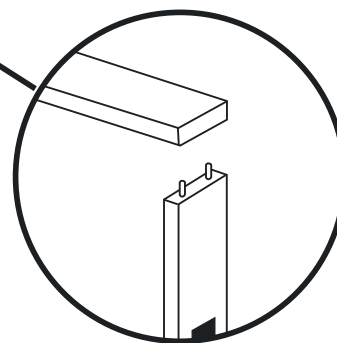
DATI TECNICI	VALORI
Colore:	Verde
Dimensioni:	40x40 cm
Altezza elemento:	4,2 cm
Peso:	1,4 Kg
Resistenza meccanica:	-
Materiale:	HDPE




ISTRUZIONI MONTAGGIO RAPIDO

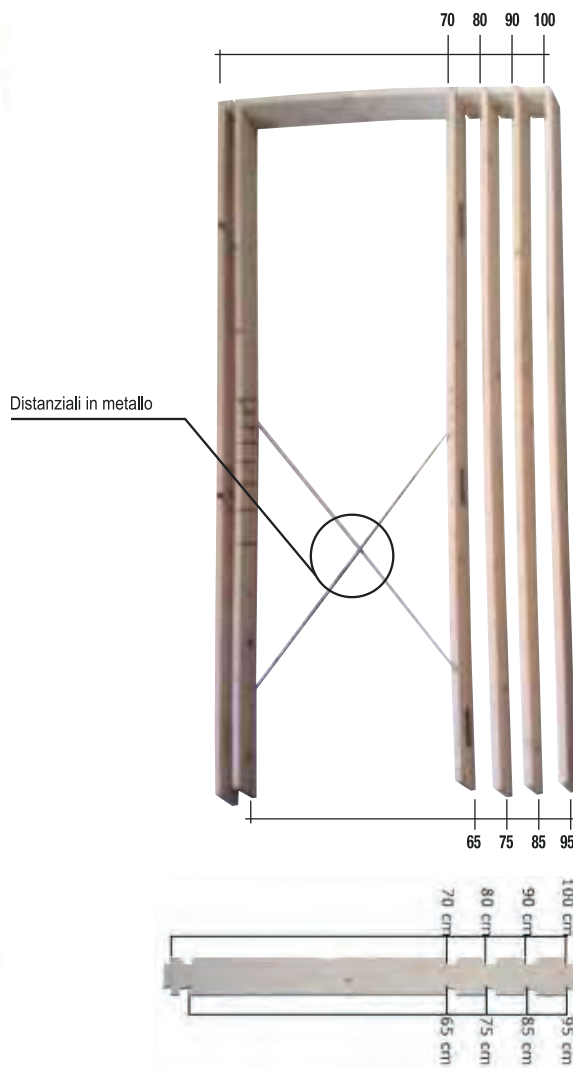
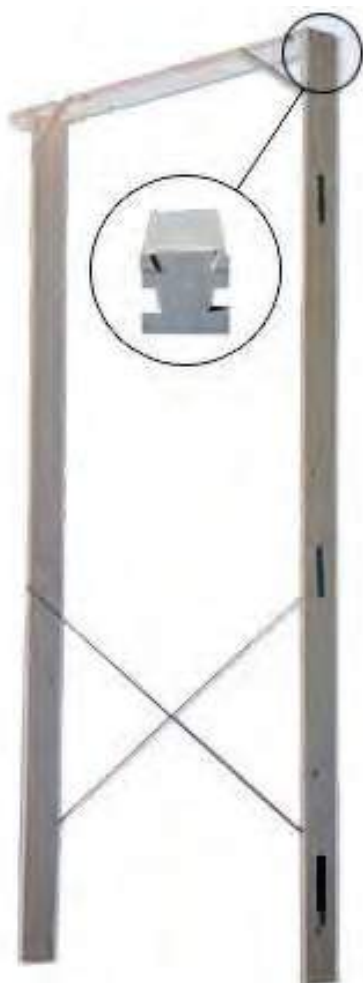



Il controtelaio universale PK è prodotto in legno di Abete e consente, con un unico telaio, di ottenere porte da cm. 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 di larghezza.

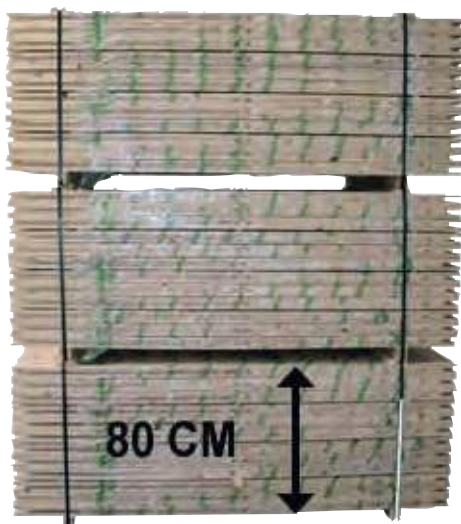


CODICE	DESCRIZIONE		
CT8	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x80		182 pz.
CT10	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x105		140 pz.
CT12	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x120		126 pz.
CT14	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x145		112 pz.

CONTROTELAI IN LEGNO DI ABETE, INCASTRO A CODA DI RONDINE ARROTONDATA MATERIALI DA COSTRUZIONE



CODICE	DESCRIZIONE		
CT85/R	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x85		144 pz.
CT10/R	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x105		132 pz.
CT12/R	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x120		120 pz.
CT14/R	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x145		96 pz.



CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE, INCASTRO A CODA DI RONDINE ARROTONDATA CON TRAVERSE IN LEGNO MATERIALI DA COSTRUZIONE



CODICE	DESCRIZIONE		
CT10/RDL	Controtelaio in legno di Abete mm. 2.170x1.040x105		198 pz.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE mm.	
CN33	Cuneo in legno di pioppo per carpenteria edile confezioni in parallelepipedo con maniglia	7x15x3,3h	100



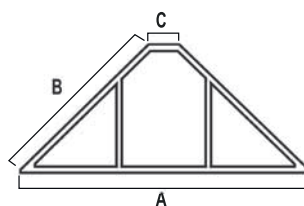
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE mm.	
PCH100	Picchetti in legno di pioppo	5x5x100h	20
PCH150	Spigoli arrotondati antischeggia Sommità rossa ben visibile Lato con stampa centimetrata	5x5x150h	20
PCH200		5x5x200h	20

SEGATURA IN SACCHI



CODICE	DESCRIZIONE	
SGT5	Farina di legno di abete essiccata volume sacco 5 kg cca.	95

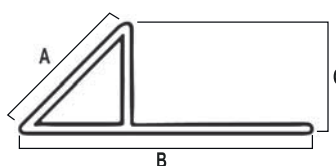
SACCO DI SEGATURA DI ABETE ESSICCATA



	A	B	C
550	20	10	2
551	23	11	3
552	31	15	3

SMUSSO PER PILASTRI - barre da 2 mt

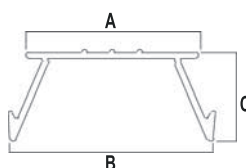
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
550	22x10	Grigio	100 m	
551	27x13	Grigio	100 m	
552	32x15	Grigio	100 m	



	A	B	C
553	17	21	13
554	22	27	17

SMUSSO PER PILASTRI ALETTATO - barre da 2 mt

CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
553	22x10	Grigio	100 m	
554	32x15	Grigio	50 m	



	A	B	C
560	20	24	10
561	28	34	10

GOCCIOLATOIO PER BALCONI - barre da 2 mt

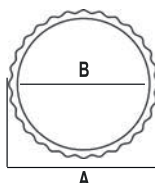
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
560	20x12	Grigio	100 m	
561	30x14	Grigio	100 m	



	D1	D2
570	9	2,5
571	12	3

DISTANZIATORE STELLARE - barre da 2 mt

CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
570	Ø mm 9	Grigio	100 m	
571	Ø mm 12	Grigio	100 m	



	A	B
573	24	20
574	26	22

TUBO RIGIDO RIGATO - barre da 2 mt

CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
573	Ø mm 20	Grigio	50 m	
574	Ø mm 22	Grigio	50 m	



TAPPO DISTANZIATORE STELLARE

CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
599	Ø mm 9	Grigio	1000	
600	Ø mm 12	Grigio	1000	



TAPPO PER TUBO RIGIDO

CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
601	Ø mm 20	Grigio	1000	
602	Ø mm 22	Grigio	1000	

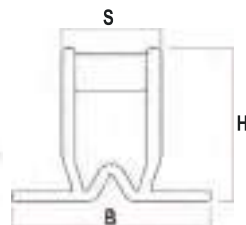


ROSETTA PER TUBO RIGIDO

CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
603	Ø mm 20	Grigio	1000	
604	Ø mm 22	Grigio	1000	

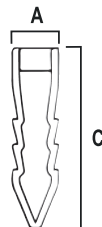
	S*	B*	H*
593	8,2	15	8,2
594	8,2	15	10,4
595	8,2	15	12,4
596	8,2	15	14,1

*Tolleranza ±4



GIUNTO DI DILATAZIONE - barre da 2 mt

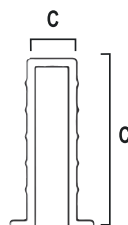
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
593	8x8	Grigio	100 m	
594	10x8	Grigio	100 m	
595	12x8	Grigio	100 m	
596	14x8	Grigio	100 m	



	A	C
590	8	23
591	8	32,4
592	8	44,2

GIUNTO A LISCA DI PESCE - barre da 2,5 mt

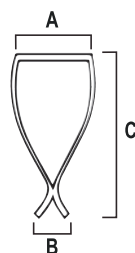
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
590	25x8	Grigio	100 m	
591	35x8	Grigio	100 m	
592	45x8	Grigio	100 m	



	A	B	C	D
575	10	6,4	20,5	4
576	10	6,4	20,5	4

GIUNTO DI DILATAZIONE AD "U" - barre da 2 mt

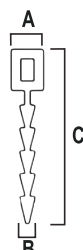
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
575	6x21	Grigio	100 m	
576	6x21	Rosso	100 m	



	A	B	C
580	11	4	26
581	11	4	26

GIUNTO DI DILATAZIONE CHIUSO - barre da 2 mt

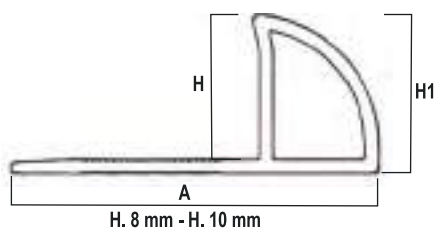
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
580	6x21	Grigio	100 m	
581	6x21	Rosso	100 m	



	A	B	C
585-586	4,7	2,2	25,3
587-588	6,2	2,8	49

FUGA PER PAVIMENTI - barre da 2 mt

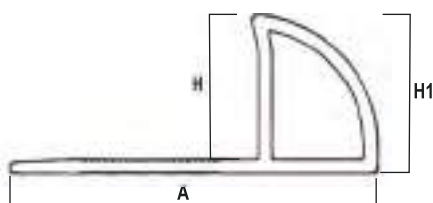
CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
585	5,5x26	Grigio	100 m	
586	5,5x26	Rosso	100 m	
587	5,5x50	Grigio	100 m	
588	5,5x50	Rosso	100 m	



	A	H	H1
600B	25,5	7,2	8,5
6001B	26,8	8,5	9,5
6002B	26,8	10,5	11,5
6001M	26,8	8,5	9,5

JOLLY CHIUSO - barre da 2,6 mt

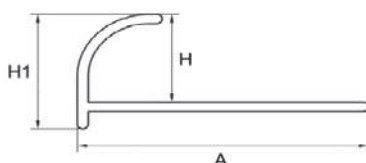
	CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
	6000B	6	Bianco		234 mt
	6001B	8	Bianco		234 mt
	6002B	10	Bianco		156 mt
	6001M	8/10	Beige		234 mt



	A	H	H1
6003B	26,8	10,5	11,5
6003MBE	26,8	10,5	11,5
6003MBLU	26,8	10,5	11,5
6003MR	26,8	10,5	11,5

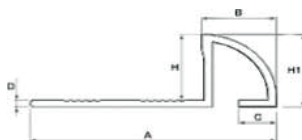
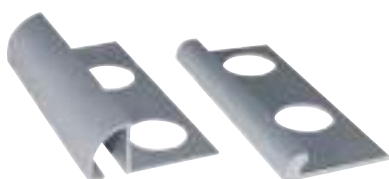
JOLLY CHIUSO MARMORIZZATO- barre da 2,60 mt

	CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
	6007B	8/10	Marmo bianco		156 mt
	6007MBE	8/10	Marmo beige		156 mt
	6007MBLU	8/10	Marmo blu		156 mt
	6007MR	8/10	Marmo rosa		156 mt



	A	H	H1
8 mm	24	8,5	11,1
10 mm	24	10,5	13,1

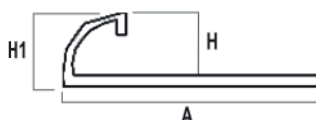
CODICE	MOD.	FINITURA	LUNGHEZZA BARRA	PESO		
PRALL08-02	8 mm	Satinata	2,5 m	0,088 kg/m	62,5 m	
PRALL08-03	8 mm	Lucida	2,5 m	0,088 kg/m	62,5 m	
PRALL10-02	10 mm	Satinata	2,5 m	0,09 kg/m	62,5 m	
PRALL10-03	10 mm	Lucida	2,5 m	0,09 kg/m	62,5 m	



	A	B	C	D	H	H1
4,55 mm - compact	23	5,66	-	1,1	4,55	5,66
8 mm - tondo	26,3	8	4	0,9	8,5	9,4
10 mm - tondo	27,8	9	4	0,9	10,5	11,4

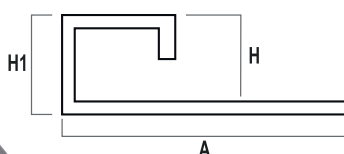
CODICE	MOD.	FINITURA	LUNGHEZZA BARRA	PESO		
PRALL10-02C	10 mm - tondo	Satinata	2,5 m	0,11 kg/m	62,5 m	
PRALL10-03C	10 mm - tondo	Lucida	2,5 m	0,11 kg/m	62,5 m	

PROFILI ACCIAIO



	A	H	H
8 mm	33	8	∅
10 mm	30	1	1
		0	1

CODICE	MOD.	FINITURA	LUNGHEZZA BARRA	PESO		
PRACC10-01	10 mm	Satinata	2,5 m	0,272 kg/m	30 m	
PRACC10-02	10 mm	Lucida	2,5 m	0,272 kg/m	30 m	

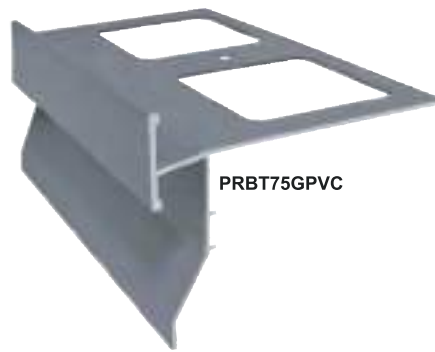


	A	H	H
8 mm	29	8	∅
10 mm	26	1	1
		0	1

CODICE	MOD.	FINITURA	LUNGHEZZA BARRA	PESO		
PRACC10-01A	10 mm	Satinata	2,5 m	0,272 kg/m	30 m	
PRACC10-02A	10 mm	Lucida	2,5 m	0,272 kg/m	30 m	



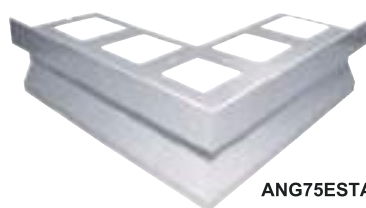
PRBT75BPVC



PRBT75GPVC



GIU75GABS

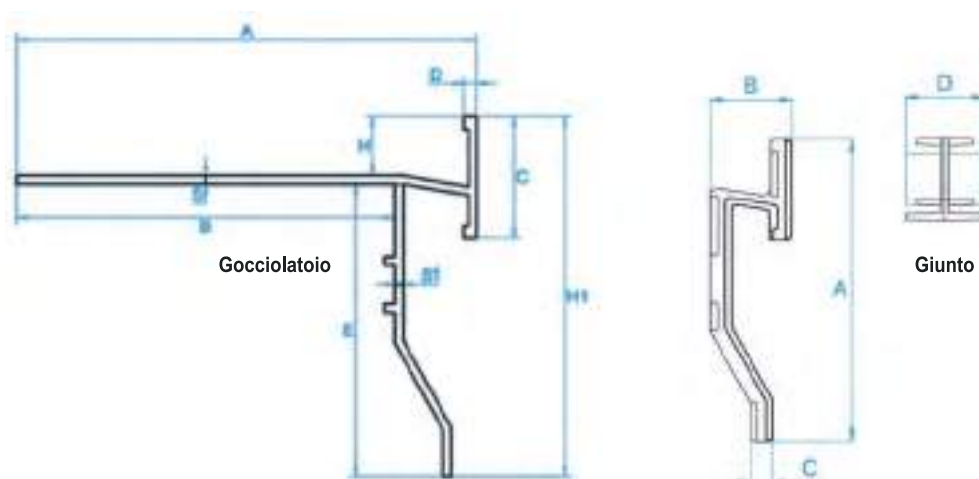



ANG75ESTALL




ANG75INTALL

	A	B	C	D	E	S	S1	H	H1
PRBT75ALL	95,0	78,3	25,0	2,7	60,5	1,4	1,6	12,4	74,3
PRBT75PVC	85,1	68,4	25,0	2,6	60,5	1,6	1,6	12,1	74,2
GIU75GABS	75	20	5	20	-	-	-	-	-
GIU75BABS	75	20	5	20	-	-	-	-	-



CODICE	DESCRIZIONE		
ANG75ESTALL	Angolo esterno per prof. balconi in alluminio	6 pz.	
ANG75INTALL	Angolo interno per prof. balconi in alluminio	6 pz.	
GIU75GABS	Giunto per gocciolatoio balconi grigio	10 pz.	
GIU75BABS	Giunto per gocciolatoio balconi bianco	10 pz.	
PRBT75ALL	Profilo per balconi e terrazze in alluminio	27 mt.	
PRBT75BPVC	Profilo per balconi e terrazze in PVC bianco	26 mt.	
PRBT75GPVC	Profilo per balconi e terrazze in PVC grigio	26 mt.	

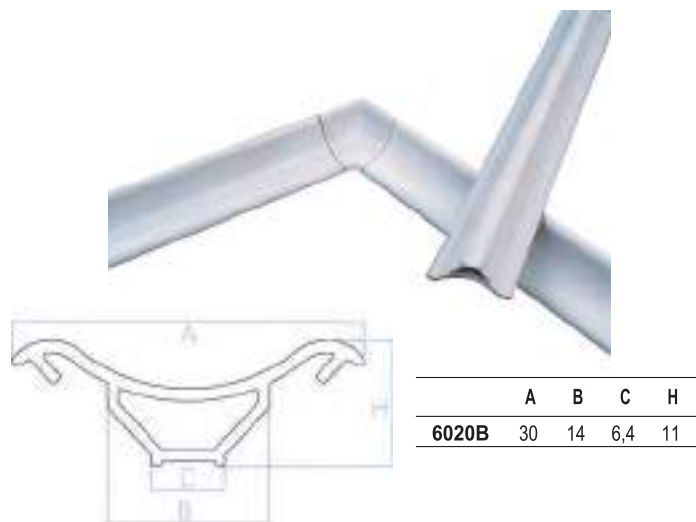



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
6005B	Sguscia mm. 11 barra da 2,7 metri	Bianco	108 mt	
6006B	Sguscia mm. 15 barra da 2,7 metri	Bianco	108 mt	
6015B	Tappo di chiusura	Bianco	20	
6012B	Angolo int. 2 vie	Bianco	20	
6013B	Angolo int. 3 vie	Bianco	20	
6014B	Angolo est. 2 vie	Bianco	20	

La sguscia e' un profilo in resina termoplastica per angoli interni di piastrelle e per raccordare il rivestimento al pavimento. Per la sua forma arrotondata é particolarmente consigliata per una maggior pulizia e igiene di ambienti come: ospedali, industrie alimentari, industrie chimiche ecc.

PROFILO IGIENICO

MATERIALI DA COSTRUZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
6020B	Profilo igienico - barra da 2,7 metri	Bianco	108 mt	
6026B	Angolo interno per profilo igienico	Bianco	20	
6027B	Angolo esterno per profilo igienico	Bianco	20	
6028B	Tappo per profilo igienico	Bianco	20	

Questo profilo consente il raccordo tra pavimenti e rivestimenti già posati. Si applica facilmente con silicone sopra il rivestimento (mm. 21x21).




BOCCHETTONE DI SCARICO "MESSICANO"

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
679	Ø mm. 60x240	Nero	25	
680	Ø mm. 80x240	Nero	25	
683	Ø mm. 90x240	Nero	22	
681	Ø mm. 100x240	Nero	22	
684	Ø mm. 110x240	Nero	20	
682	Ø mm. 120x240	Nero	20	



BOCCHETTONE DI SCARICO ANTIRIGURITO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
BOT80	Bocchettone ad angolo Ø 80	Nero	16	
BOT100	Bocchettone ad angolo Ø 100	Nero	12	



BOCCHETTONE DI SCARICO ANTIRIGURITO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
689	Bocchettone ad angolo 100x100	Nero	12	
691	Bocchettone ad angolo 50x40	Nero	10	
698	Bocchettone ad angolo 105x65	Nero	20	



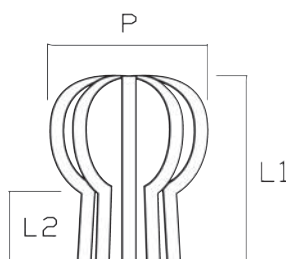
RACCORDI PER BOCCHETTONI

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
694	Raccordo per Art. 689 scarico Ø 80	Nero	10	
695	Raccordo per Art. 689 scarico Ø 100	Nero	10	
703	Raccordo per Art. 698 scarico Ø 80	Nero	20	
704	Raccordo per Art. 698 scarico Ø 100	Nero	20	



PARAGHIAIA

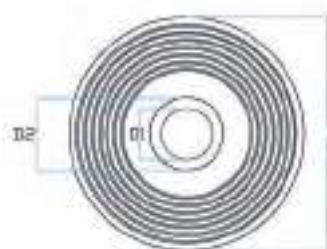
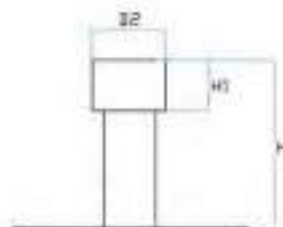
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
700	Paraghiaia per bocchette ad angolo	Nero	20	



	P	L1	L2
685/B	14,5	15,5	5
685	14,5	15,2	5

PARAFOGLIE IN PLASTICA

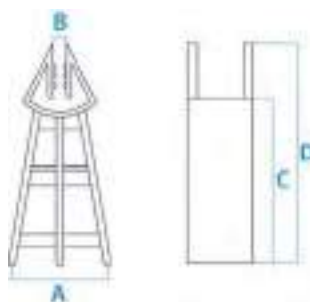
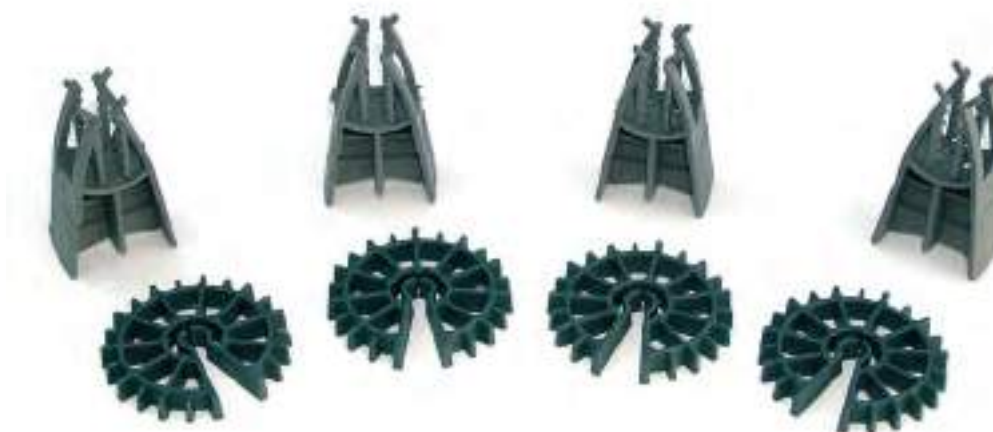
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
685/B	Parafoglie in plastica Ø 60 ->125	Bianco	60
685	Parafoglie in plastica Ø 60 ->125	Nero	150



	D	D1	D2	H	H1
706	32	7,5	10,5	26	7

ESALATORE PER VENTILAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
706	Esalatore Ø 80x250 mm.	Nero	20

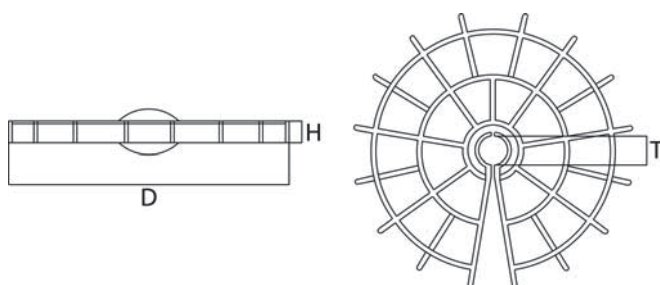


	A	B	C	D
665	30	5-10	10	30
665/1	30	5-10	15	35
665/2	30	5-10	20	40
665/3	30	5-10	25	45
665/4	35	6-14	30	50
665/5	35	6-14	40	60
665/6	35	6-14	50	70

DISTANZIATORE A TORRE (uso orizzontale)



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
665	H dal cassero mm. 10 - tondino mm. 5->10	Grigio	1000
665/1	H dal cassero mm. 15 - tondino mm. 5->10	Grigio	1000
665/2	H dal cassero mm. 20 - tondino mm. 5->10	Grigio	1000
665/3	H dal cassero mm. 25 - tondino mm. 5->10	Grigio	1000
665/4	H dal cassero mm. 30 - tondino mm. 6->14	Grigio	500
665/5	H dal cassero mm. 40 - tondino mm. 6->14	Grigio	500
665/6	H dal cassero mm. 50 - tondino mm. 6->14	Grigio	500

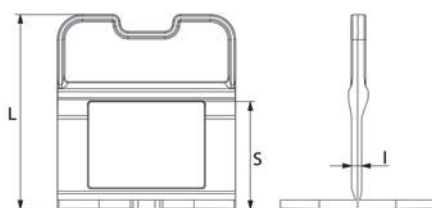


	T	D	H
666	4-8	26	6
666/1	4-8	35	8
666/2	4-8	50	8
666/3	6-12	60	8
666/4	6-12	67	7
666/5	6-12	81	7
666/6	10-18	113	10

DISTANZIATORE CIRCOLARE (uso orizzontale)

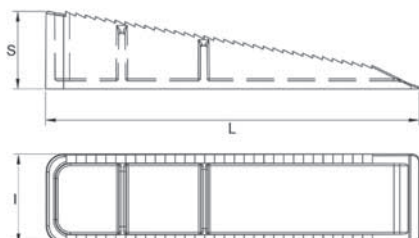


CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
666	H dal cassero mm. 10 - tondino mm. 4->8	Grigio	1000
666/1	H dal cassero mm. 15 - tondino mm. 4->8	Grigio	1000
666/2	H dal cassero mm. 20 - tondino mm. 4->8	Grigio	1000
666/3	H dal cassero mm. 25 - tondino mm. 6->12	Grigio	1000
666/4	H dal cassero mm. 30 - tondino mm. 6->12	Grigio	500
666/5	H dal cassero mm. 40 - tondino mm. 6->12	Grigio	500
666/6	H dal cassero mm. 50 - tondino mm. 10->18	Grigio	250



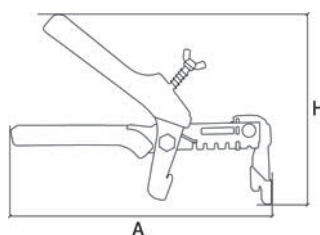
	L	S	I
TIR10	39,0	21,0	0,5
TIR01	39,0	21,0	1,0
TIR09	39,0	21,0	2,0
TIR02	39,0	21,0	1,5
TIR05	39,0	21,0	3,0

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
NOVITA' TIR10	Tirante basso 0/13 - 0,5 mm buste da 250 pz.	Verde	10 buste	
TIR01	Tirante basso 0/13 - 1 mm buste da 250 pz.	Grigio	10 buste	
TIR09	Tirante basso 0/13 - 1,5 mm buste da 250 pz.	Blu	10 buste	
TIR02	Tirante basso 0/13 - 2 mm buste da 250 pz.	Bianco	10 buste	
TIR05	Tirante basso 0/13 - 3 mm buste da 250 pz.	Giallo	10 buste	



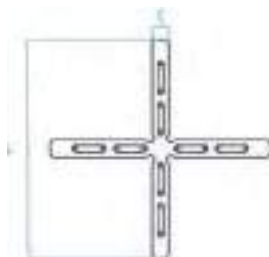
	L	S	I
CNTIR	91,3	19,0	21,9

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CNTIR	Cuneo buste da 250 pz.	Nero	4 buste	



	A	H
PINZ	23	16,5



CODICE	DESCRIZIONE		
PINZ	Pinza professionale in metallo	20	

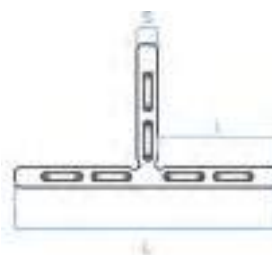


	L	S
649	39	1
650	33	2
651	33	3
652	34	4
653	35	5
654	36	7
655	40	10

DISTANZIATORE A CROCE



CODICE	DESCRIZIONE		
649	Distanziatore a croce mm. 1	500 pz.	40
650	Distanziatore a croce mm. 2	500 pz.	40
651	Distanziatore a croce mm. 3	500 pz.	34
652	Distanziatore a croce mm. 4	500 pz.	32
653	Distanziatore a croce mm. 5	500 pz.	30
654	Distanziatore a croce mm. 7	250 pz.	40
655	Distanziatore a croce mm. 10	250 pz.	20

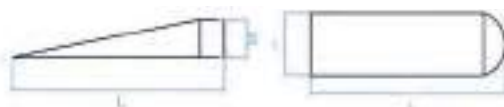


	L	S	I
656	33	2	15
657	33	3	15
658	34	4	15
659	35	5	15
660	36	7	15
661	40	10	14

DISTANZIATORE A "T"



CODICE	DESCRIZIONE		
656	Distanziatore a "T" mm. 2	500 pz.	60
657	Distanziatore a "T" mm. 3	500 pz.	50
658	Distanziatore a "T" mm. 4	500 pz.	44
659	Distanziatore a "T" mm. 5	500 pz.	40
660	Distanziatore a "T" mm. 7	250 pz.	52
661	Distanziatore a "T" mm. 10	250 pz.	28



	L	S	I
662	24	5	8

CUNEO



CODICE	DESCRIZIONE		
662	Cuneo mm. 1 -> 5	500 pz.	40



EQUIDISTANZIALI IN PLASTICA PER CASSERI


CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
DC15	Equidistanziali mm. 150 (compreso di tappi)	Grigio	100	
DC20	Equidistanziali mm. 200 (compreso di tappi)	Grigio	100	
DC25	Equidistanziali mm. 250 (compreso di tappi)	Grigio	100	
DC30	Equidistanziali mm. 300 (compreso di tappi)	Grigio	100	
DC35	Equidistanziali mm. 350 (compreso di tappi)	Grigio	100	
DC40	Equidistanziali mm. 400 (compreso di tappi)	Grigio	100	

Gli equidistanziali sono utilizzati nelle armature dei muri in calcestruzzo.

DISTANZIATORI PER MATTONI FACCIA A VISTA MATERIALI DA COSTRUZIONE

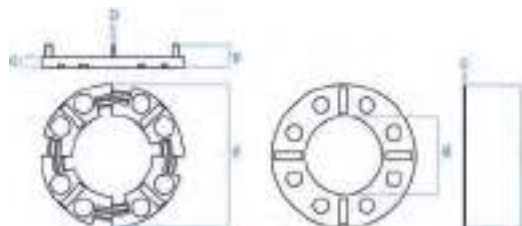


DISTANZIATORE PER MATTONI

CODICE	DESCRIZIONE	BLISTER		
DM8	Distanziatore mm. 8	250	60 blister	
DM12	Distanziatore mm. 12	250	60 blister	




DISTANZIATORE PER MATTONI MATERIALI DA COSTRUZIONE



	A	B	C	D
671	15,2	2,7	1,4	0,4
670	15,2	8	0,3	-


DISTANZIATORE PER MATTONI

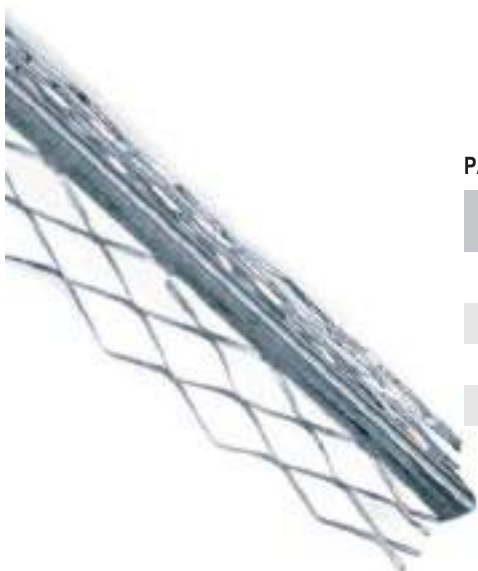
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
671	Livellatore per quadrotti	Nero	500	
670	Supporto per quadrotti	Nero	260	





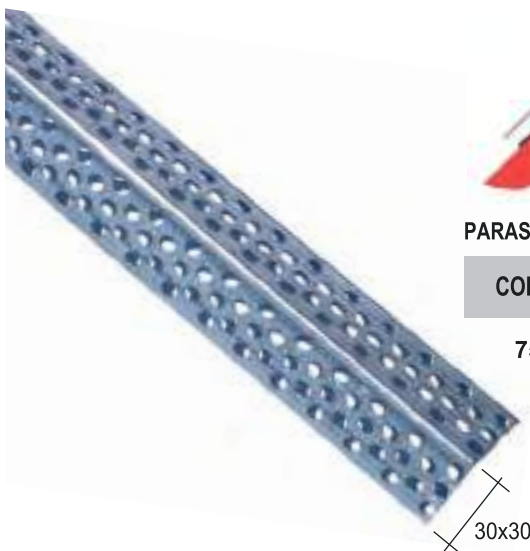
GUIDA A "T"

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm.	
757	Guida a "T" zincata mm. 22x6	2800	50




PARASPIGOLO ZINCATO

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm.	
755	Paraspiangolo zincato a 4 maglie	2800	50
756	Paraspiangolo zincato a 4 maglie	3000	30
755/5	Paraspiangolo zincato a 5 maglie	2800	50
755AL/5	Paraspiangolo alluminio a 5 maglie	2800	30



PARASPIGOLO PER CARTONGESSO

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm.	
758	Paraspiangolo per cartongesso	3000	30



COPERCHI CISTERNA RINFORZATI sp. 25/10

CODICE	DESCRIZIONE		
940	300x300	1	
941	400x400	1	
942	500x500	1	
943	600x600	1	
944	700x700	1	
945	800x800	1	
946	1000x1000	1	

COMPLETI DI CERNIERA, MANIGLIA E CHIUSURA PER LUCCHETTO



CHIUSINI CARRABILI A SCOMPARSA H. 50 CON TELAIO SP. 25/10

CODICE	DESCRIZIONE		
931	250x250	1	
932	350x350	1	
933	450x450	1	
934	550x550	1	
935	650x650	1	
936	750x750	1	
937	850x850	1	



CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
GETLP30C	75x55x300	Cotto	30	
GETLP30G	75x55x300	Grigio	30	
GETLP30B	75x55x300	Bianco	30	



CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
GETP123C	75x55x230	Cotto	40	
GETP123G	75x55x230	Grigio	40	
GETP123B	75x55x230	Bianco	40	



CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
GETP219C	55x45x190	Cotto	40	
GETP219G	55x45x190	Grigio	40	
GETP219B	55x45x190	Bianco	40	



CODICE	DIMENSIONE mm.	COLORE		
GTRAVC	75x100	Cotto	Sfusi	
GTRAVG	75x100	Grigio	Sfusi	
GTRAVB	75x100	Bianco	Sfusi	



GETLP30: cm. 30



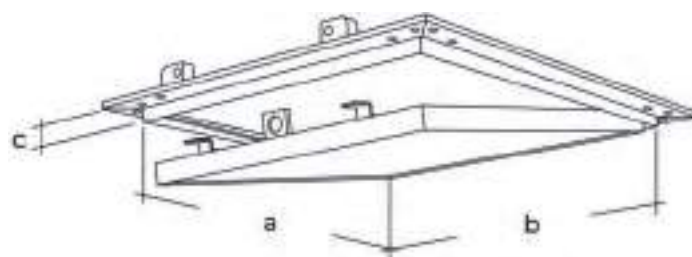
GETP123: cm. 23




GETP219: cm. 19

SISTEMI DI COSTRUZIONE A SECCO



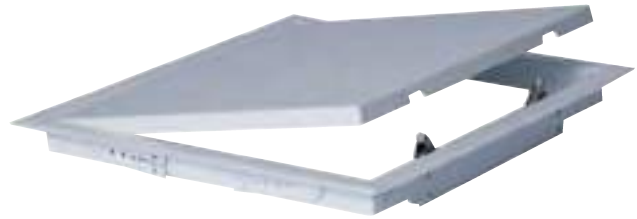


	A	B	C
BODW2020	200	200	12,5
BODW3030	300	300	12,5
BODW4040	400	400	12,5
BODW5050	500	500	12,5
BODW6060	600	600	12,5


CODICE	DESCRIZIONE		
BODW2020	Botola drywall 20x20 con cartongesso idrorepellente	1	
BODW3030	Botola drywall 30x30 con cartongesso idrorepellente	1	
BODW4040	Botola drywall 40x40 con cartongesso idrorepellente	1	
BODW5050	Botola drywall 50x50 con cartongesso idrorepellente	1	
BODW6060	Botola drywall 60x60 con cartongesso idrorepellente	1	

Su richiesta botole su misura





	A	B	C
BOTLB2020	200	200	12,5
BOTLB3030	300	300	12,5
BOTLB4040	400	400	12,5
BOTLB5050	500	500	12,5
BOTLB6060	600	600	12,5

CODICE	DESCRIZIONE	
BOTLB2020	Botola lamiera laccata bianca click-clack 200x200 mm	1
BOTLB3030	Botola lamiera laccata bianca click-clack 300x300 mm	1
BOTLB4040	Botola lamiera laccata bianca click-clack 400x400 mm	1
BOTLB5050	Botola lamiera laccata bianca click-clack 500x500 mm	1
BOTLB6060	Botola lamiera laccata bianca click-clack 600x600 mm	1



CODICE	DESCRIZIONE		
GLP15015	Giunto lineare prof. 15/50/15	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
GAO1550BS	Gancio ortogonale 15/50 bordo schiacciato	cartone 100 pz.	
GAO2751BS	Gancio ortogonale 27/51 bordo schiacciato	cartone 100 pz.	
GAO1550BA	Gancio ortogonale 15/50 bordo arrotondato	cartone 100 pz.	
GAO2751BA	Gancio ortogonale 27/51 bordo arrotondato	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
VCF3519	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x19	cartone 1000 pz.	
VCF3525	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x25	cartone 1000 pz.	
VCF3535	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x35	cartone 1000 pz.	
VCF3545	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x45	cartone 1000 pz.	
VCF3519B	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x19	blister plastica 100 pz.	
VCF3525B	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x25	blister plastica 100 pz.	
VCF3535B	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x35	blister plastica 100 pz.	
VCF3545B	Vite autofilettante fosfata nera 3,5x45	blister plastica 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
VCA4213	Vite autoforante 4,2x13	cartone 1000 pz.	
VCA4213B	Vite autoforante 4,2x13	blister plastica 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
CAVBBS	Cavaliere basso c/foro bordo schiacciato	cartone 100 pz.	
CAVBBA	Cavaliere basso c/foro bordo arrotondato	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
CAVA2747BS	Cavaliere alto c/foro 27/47 bordo schiacciato	cartone 100 pz.	
CAVA2747BA	Cavaliere alto c/foro 27/47 bordo arrotondato	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
GL2750	Giunto lineare 27/50	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
MDR	Molla doppia regolabile	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
GANM2750BS	Gancio c/molla 27/50 bordo schiacciato	cartone 100 pz.	
GANM2750BA	Gancio c/molla 27/50 bordo arrotondato	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
GANMS	Gancio con molla per guida a scatto	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
STU312	Staffa universale da 3 a 12 cm spessore 0,8	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
FPI	Filo per pendinatura intrecciato kg. 5	cartone 5 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
PG25	Pendino 25 cm piega "G"	cartone 100 pz.	
PG50	Pendino 50 cm piega "G"	cartone 100 pz.	
PG100	Pendino 100 cm piega "G"	cartone 100 pz.	
PG200	Pendino 200 cm piega "G"	cartone 100 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
NCM23	Nastro rinf. carta micr. 23 ml.	cartone 20 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
NFV25	Nastro rinf. in fibra di vetro 30 ml.	cartone 48 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
NB7030	Nastro adesivo da 70x3x20 ml.	cartone 15 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
TAB638	Tassello a battere 6x38	blister 50 pz.	
TPC638	Tassello a battere 6x38	cartone 200 pz.	



CODICE	DESCRIZIONE		
ANCOA	Ancorina farf. occ. aperto	cartone 100 pz.	
ANCOAB	Ancorina farf. occ. aperto	blister in plastica 10 pz.	




CODICE	DESCRIZIONE		
TSA660	Tass. speed acc. con foro 6x60	cartone 100 pz.	
TSA660B	Tass. speed acc. con foro 6x60	blister in plastica 10 pz.	

ACCESSORI






COLLARE ZINCATO GRIGIO

CODICE	DIM mm	Ø mm		
3020	Collare tondo zincato	60	100	
3021	Collare tondo zincato	80	100	
3022	Collare tondo zincato	100	100	
3023	Collare tondo zincato	125	100	

COLLARE PREVERNICIATO TESTA DI MORO

CODICE	DIM mm	Ø mm		
3024	Collare tondo testa di moro	80	100	
3025	Collare tondo testa di moro	100	100	
3027	Collare tondo testa di moro	80x80	100	
3028	Collare tondo testa di moro	100x100	100	




ASPIRATORE BASE TONDA

CODICE	DESCRIZIONE	DIM Ø mm		
1307	Aspiratore base tonda	100	1	
1308	Aspiratore base tonda	120	1	
1309	Aspiratore base tonda	130	1	
1310	Aspiratore base tonda	150	1	
1325	Aspiratore base tonda	160	1	
1323	Aspiratore base tonda	170	1	
1324	Aspiratore base tonda	175	1	
1321	Aspiratore base tonda	200	1	
1311	Aspiratore base tonda	220	1	
1322	Aspiratore base tonda	250	1	
1312	Aspiratore base tonda	270	1	
1313	Aspiratore base tonda	300	1	



ASPIRATORE BASE QUADRATA E RETTANGOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	DIM mm		
1300	Aspiratore base quadrata	170x170	1	
1301	Aspiratore base quadrata	220x220	1	
1302	Aspiratore base quadrata	270x270	1	
1303	Aspiratore base quadrata	320x320	1	
1304	Aspiratore base quadrata	370x370	1	
1305	Aspiratore base quadrata	420x420	1	
1306	Aspiratore base quadrata	520x520	1	
1314	Aspiratore base rettangolare	170x220	1	
1315	Aspiratore base rettangolare	220x270	1	
1316	Aspiratore base rettangolare	220x320	1	
1318	Aspiratore base rettangolare	320x370	1	
1319	Aspiratore base rettangolare	320x420	1	
1320	Aspiratore base rettangolare	420x520	1	



ASPIRATORE BASE TONDA

CODICE	DESCRIZIONE	DIM Ø mm		
1323I	Aspiratore base tonda	100	1	
1320I	Aspiratore base tonda	120	1	
1308I	Aspiratore base tonda	130	1	
1326I	Aspiratore base tonda	140	1	
1321I	Aspiratore base tonda	150	1	
1325I	Aspiratore base tonda	160	1	
1309I	Aspiratore base tonda	170	1	
1322I	Aspiratore base tonda	200	1	
1310I	Aspiratore base tonda	220	1	
1324I	Aspiratore base tonda	250	1	
1311I	Aspiratore base tonda	270	1	



ASPIRATORE BASE QUADRATA E RETTANGOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	DIM mm		
1300I	Aspiratore base quadrata	170x170	1	
1301I	Aspiratore base quadrata	220x220	1	
1302I	Aspiratore base quadrata	270x270	1	
1303I	Aspiratore base quadrata	320x320	1	
1304I	Aspiratore base quadrata	370x370	1	
1305I	Aspiratore base quadrata	420x420	1	
1306I	Aspiratore base quadrata	470x470	1	
1307I	Aspiratore base quadrata	520x520	1	
1312I	Aspiratore base rettangolare	220x320	1	
1313I	Aspiratore base rettangolare	320x420	1	
1314I	Aspiratore base rettangolare	420x520	1	



GRIGLIE ZINCATE QUADRATE CON TELAIO MAGLIA 33x33 mm

CODICE	DIMENSIONE mm	PORTATA		
850TG	200x200	Carrabile	1	
851TG	250x250	Carrabile	1	
852TG	300x300	Carrabile	1	
853TG	350x350	Carrabile	1	
854TG	400x400	Pedonale	1	
855TG	450x450	Pedonale	1	
856TG	500x500	Pedonale	1	
857TG	550x550	Pedonale	1	
858TG	600x600	Pedonale	1	

GRIGLIE ZINCATE RETTANGOLARI CON TELAIO MAGLIA 33x33 mm




CODICE	DIMENSIONE mm	PORTATA		
865TG	1000x100	Carrabile	1	
866TG	1000x150	Carrabile	1	
867TG	1000x200	Carrabile	1	
868TG	1000x250	Carrabile	1	
869TG	1000x300	Carrabile	1	
870TG	1000x400	Pedonale	1	
871TG	1000x500	Pedonale	1	

872TG	500x100	Carrabile	1	
873TG	500x150	Carrabile	1	
874TG	500x200	Carrabile	1	
875TG	500x250	Carrabile	1	
876TG	500x300	Carrabile	1	
877TG	500x400	Pedonale	1	




SIGILLI ZINCATI SERIE LEGGERA SP. 10/10

CODICE	DIMENSIONE mm		
895	H 50 - mm. 230x230	10	
896	H 50 - mm. 330x330	10	
897	H 50 - mm. 430x430	10	
898	H 50 - mm. 530x530	10	
899	H 50 - mm. 630x630	10	




SIGILLI ZINCATI SERIE LEGGERA SP. 10/10

CODICE	DIMENSIONE mm		
905	H 80 - mm. 230x230	5	
906	H 80 - mm. 330x330	5	
907	H 80 - mm. 430x430	5	
908	H 80 - mm. 530x530	5	
909	H 80 - mm. 630x630	5	




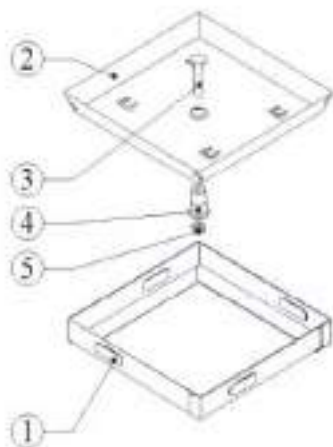
SIGILLI ZINCATI SERIE PESANTE SP. 20+20/10

CODICE	DIMENSIONE mm		
895P	H 50 - mm. 200x200	1	
896P	H 50 - mm. 300x300	1	
897P	H 50 - mm. 400x400	1	
898P	H 50 - mm. 500x500	1	
899P	H 50 - mm. 600x600	1	

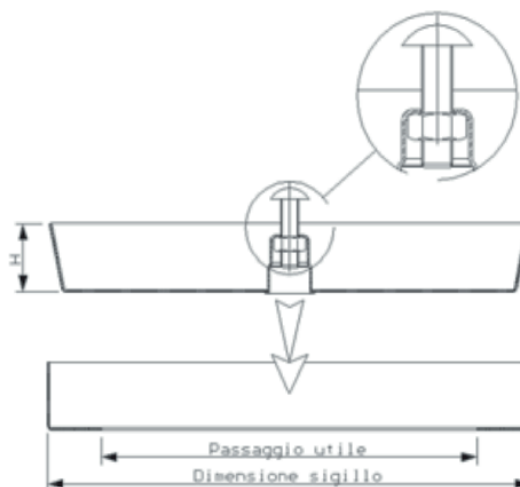


SIGILLI ZINCATI SERIE PESANTE SP. 20+20/10

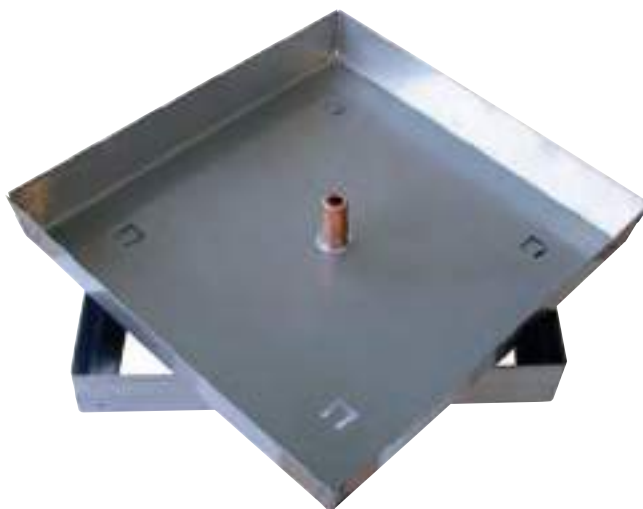
CODICE	DIMENSIONE mm		
905P	H 80 - mm. 200x200	1	
906P	H 80 - mm. 300x300	1	
907P	H 80 - mm. 400x400	1	
908P	H 80 - mm. 500x500	1	
909P	H 80 - mm. 600x600	1	



- Componente**
- 1- Telaio sigillo H50
 - 2- Paletta sigillo H50
 - 3- Vite da cerniera
 - 4- Tubo
 - 5- Dado M8



	AxB	H	Passaggio utile	M.P. PADELLA
895/I	230x230	50	180x180	0,8x295
896/I	330x330	50	280x280	0,8x395
897/I	430x430	50	380x380	0,8x495
898/I	530x530	50	480x480	0,8x595
899/I	630x630	50	580x580	0,8x695
900/I	730x730	50	680x680	1x795



CODICE	DESCRIZIONE		
895/I	Sigillo INOX aisi 304 230x230 h. 50 mm.	5	
896/I	Sigillo INOX aisi 304 330x330 h. 50 mm.	5	
897/I	Sigillo INOX aisi 304 430x430 h. 50 mm.	5	
898/I	Sigillo INOX aisi 304 530x530 h. 50 mm.	5	
899/I	Sigillo INOX aisi 304 630x630 h. 50 mm.	3	
900/I	Sigillo INOX aisi 304 730x730 h. 50 mm.	3	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI2020B	200x200	Bianco	10	
SPI2020G	200x200	Grigio	10	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI2030B	200x300	Bianco	10	
SPI2030G	200x300	Grigio	10	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI3020B	300x200	Bianco	10	
SPI3020G	300x200	Grigio	10	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI3030B	300x300	Bianco	10	
SPI3030G	300x300	Grigio	10	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI3040B	300x400	Bianco	10	
SPI3040G	300x400	Grigio	10	

**Profondità mm. 22 - Gli sportelli sono completi di 8 zanche e chiave universale.
L'apertura degli sportelli è reversibile.**



GAS

CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPIG3040B	300x400	Bianco	10	
SPIG3040G	300x400	Grigio	10	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI6040G	600x400	Grigio	5	



CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPI4060B	400x600	Bianco	5	
SPI4060G	400x600	Grigio	5	



GAS

CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
SPIG4060G	400x600	Grigio	5	

**Profondità mm. 22 - Gli sportelli sono completi di 8 zanche e chiave universale.
L'apertura degli sportelli è reversibile.**




SPORTELLI ZINCATI ISPEZIONE ACQUA

CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
1100	220x170	Zincato	12	
1101	400x280	Zincato	12	
1102	500x350	Zincato	12	
1103	600x500	Zincato	12	

Con serratura e chiave a quadrello




SPORTELLI ZINCATI CONTATORE GAS

CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
1105	350x450	Zincato	12	
1106	400x600	Zincato	12	
1107	500x600	Zincato	12	
1108	400x700	Zincato	12	
1109	500x700	Zincato	12	

Con serratura e chiave a quadrello


SPORTELLI INOX CONTATORE GAS

CODICE	DIMENSIONE mm	COLORE		
1105A	350x450	Inox	12	
1106A	400x600	Inox	12	
1108A	400x700	Inox	12	

Con serratura e chiave a quadrello




SPORTELLI ZINCATI ISPEZIONE ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ mm	COLORE		
1050	Cassetta acqua mm. 400x280	150	Zincato	3	
1051	Cassetta acqua mm. 500x350	150	Zincato	6	


Con serratura e chiave triangolare

CASSETTE ZINCATE ISPEZIONE GAS

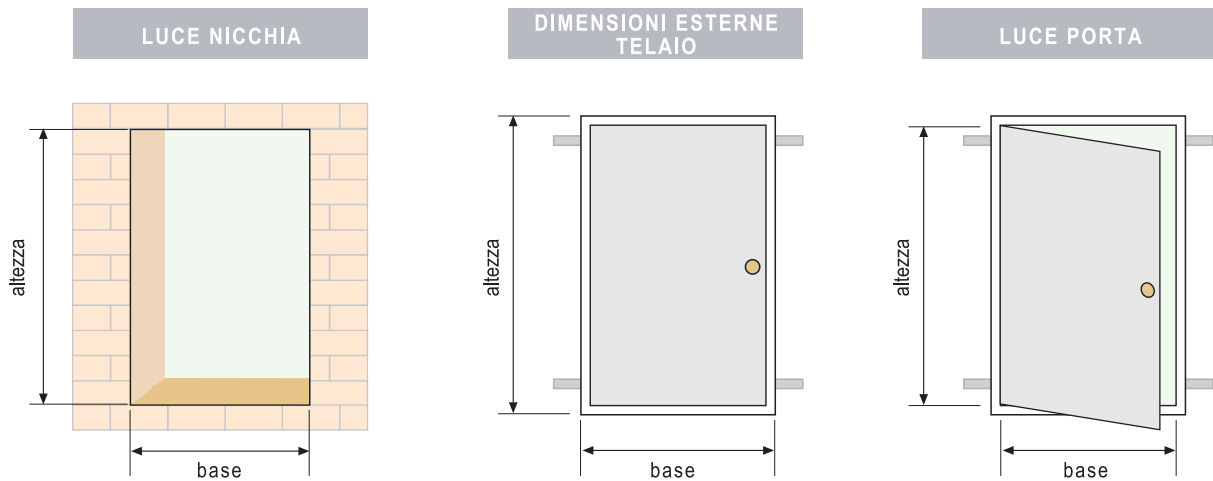
CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ mm	COLORE		
1040	Cassetta gas mm. 350x450	250	Zincato	3	
1041	Cassetta gas mm. 400x550	250	Zincato	3	
1042	Cassetta gas mm. 400x600	250	Zincato	3	
1043	Cassetta gas mm. 500x600	250	Zincato	3	
1044	Cassetta gas mm. 400x700	250	Zincato	3	
1045	Cassetta gas mm. 500x700	250	Zincato	2	
1040S	Schienale mm. 350x450	-	Zincato	Sfusi	
1041S	Schienale mm. 400x550	-	Zincato	Sfusi	
1042S	Schienale mm. 400x600	-	Zincato	Sfusi	
1043S	Schienale mm. 500x600	-	Zincato	Sfusi	
1044S	Schienale mm. 400x700	-	Zincato	Sfusi	
1045S	Schienale mm. 500x700	-	Zincato	Sfusi	

Con serratura e chiave a quadrello

CASSETTE ZINCATE ISPEZIONE GAS

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ mm	COLORE		
1040A	Cassetta gas mm. 350x450	250	Inox	3	
1041A	Cassetta gas mm. 400x550	250	Inox	3	
1042A	Cassetta gas mm. 400x600	250	Inox	3	
1044A	Cassetta gas mm. 400x700	250	Inox	3	

Con serratura e chiave a quadrello



Sportelli di tipo incernierato con apertura superiore a 90°, composti da un telaio corredato da zanche in acciaio zincato a caldo o inox per il fissaggio muro: gli articoli sono ideali per la copertura di nicchie per contatori elettrici, idraulici o GAS. Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974-100 punti. Tenuta all'impatto 20 J norme CEI EN 60529. Colore grigio RAL 7001. Grado di Protezione IP44. Resistenza alle correnti superficiali secondo IEC 60112.



SPORTELLO PER CONTATORE A MARCHIO ENEL

CODICE	LUCE NICCHIA CM	DIM ESTERNE CM	LUCE SPORTELLO CM		
SSE11	40x40	42x42	35x35	5	

Sportello ENEL per contatori con serratura doppia (triangolo e Viro)




SPORTELLO PER CONTATORE A MARCHIO ENEL

CODICE	LUCE NICCHIA CM	DIM ESTERNE CM	LUCE SPORTELLO CM		
SSE14	44x59	48,6x63,6	42,5x57,5	5	

Sportello ENEL per contatori con serratura doppia (triangolo e Viro)




SPORTELLO PER CONTATORE NEUTRO

CODICE	LUCE NICCHIA CM	DIM ESTERNE CM	LUCE SPORTELLO CM		
SSN12	37x40	38x42	37x41	5	

Sportello Neutro con serratura con nottolino quadro lucchettabile




SPORTELLO PER CONTATORE NEUTRO

CODICE	LUCE NICCHIA CM	DIM ESTERNE CM	LUCE SPORTELLO CM		
SSN13	55x55	56x56	50x50	5	

Sportello Neutro con serratura con nottolino quadro lucchettabile



SPORTELLO PER CONTATORE NEUTRO

CODICE	LUCE NICCHIA CM	DIM ESTERNE CM	LUCE SPORTELLO CM		
SSN15	44x59	48,6x63,6	42,5x57,5	5	

Sportello Neutro con serratura con nottolino quadro lucchettabile

I contenitori sono composti da un corpo unico stampato abbinato con sportello amovibile o apribile a 180°. Gli articoli sono destinati a contenere apparecchiature di controllo, strumentazioni elettriche e contatori ENEL, possono essere applicati ad incasso, a parete o su basamento (palina). Colore grigio RAL 7001. Grado di Protezione IP44 secondo CEI EN 60529. Resistenza all'urto >20 J norma CEIEN 60439-5.



CONTENITORE PER GRUPPI DI MISURA INTEGRATO MONOFASE A MARCHIO ENEL

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSEGMI	23x42x24	19x39x19,5	1	

Contenitore ENEL per 1 contatore con doppia serratura (triangolo e VIRO)



CONTENITORE PER GRUPPI DI MISURA INTEGRATO TRIFASE O 2 MONO A MARCHIO ENEL

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSEGTI	39x42x24	35x39x19,5	1	

Contenitore ENEL per 2 contatori con doppia serratura (triangolo e VIRO)



CONTENITORE PER GRUPPI DI MISURA INTEGRATO TRIFASE O 2 MONO A MARCHIO NEUTRO

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSN13	39x42x24	35x39x19,5	1	

Contenitore neutro dotato di serratura con nottolino e quadro lucchettabile



CONTENITORE DA INCASSO IN VETRORESINA

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSN23	27x60x23,5	53x56x22	1	

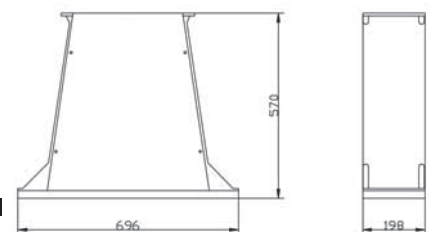
Contenitore da incasso in vetroresina con serratura e nottolino con quadro lucchettabile



BASAMENTO PER CONTENITORI GRUPPI DI MISURA INTEGRATI

CODICE	DIM ESTERNE LxH		
PAL11	12x142	1	

Palina di basamento per contenitori gruppi di misura integrati CSEGMI, CSEGTI, CSN13 con sacchetto a corredo




BASAMENTO IN RESINA SINSTETICA PER CONTENITORI PER FORNITURE FINO A 30 KW

CODICE	DIM ESTERNE LxH		
BC10	12x142	1	






CONTENITORE A MARCHIO ENEL

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSE3M	60x60x24	56x56x22	1	

Contenitore ENEL con doppia serratura (triangolo e VIRO) < 15 Kw




ARMADIO A MARCHIO ENEL

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSEGTWD	72x66x27	67x62x23	1	

Contenitore ENEL con doppia serratura (triangolo e VIRO) < 30 Kw



ARMADIO A MARCHIO ENEL

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CSEBAC22	67x160x33	63x106x32	1	


Armadio ENEL base con doppia serratura (triangolo e VIRO) e telaio in acciaio per fissaggio a terra (fino a 200 Kw)



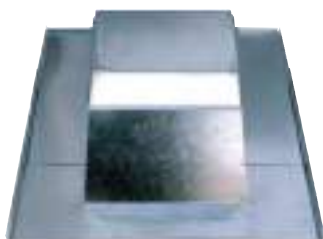
Armadio e contenitore utilizzato per il selezionamento e la terminazione dei reti telefoniche e telematiche. Prodotto in vetroresina colore RAL 7037, articolo realizzato in parti componibili tra loro con viteria inox. Resistenza alla fiamma a norma UL 90 VO. Grado di protezione IPD23 D secondo normativa CEI EN 60529.



ARMADIO TELECOM DA INCASSO MURO CON ZANCHE

CODICE	DIM ESTERNE LxHxP	DIM INTERNE LxHxP		
CST19	32x46x12	25x39x10	1	

Armadio TELECOM tipo "C" IDC




CONVERSA APERTA ZINCATA REGOLABILE


CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
400	da cm. 18x18 a cm. 30x30	Zincato	1	
401	da cm. 30x30 a cm. 50x50	Zincato	1	
402	da cm. 50x50 a cm. 80x80	Zincato	1	



CONVERSA APERTA PLASTIFICATA REGOLABILE


CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
403	da cm. 18x18 a cm. 30x30	Testa di moro	1	
404	da cm. 30x30 a cm. 50x50	Testa di moro	1	
405	da cm. 50x50 a cm. 80x80	Testa di moro	1	

CONVERSA CHIUSA REGOLABILE

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
406	da cm. 18x18 a cm. 30x30	Zincato	1	
407	da cm. 30x30 a cm. 50x50	Zincato	1	
408	da cm. 50x50 a cm. 80x80	Zincato	1	
409	da cm. 18x18 a cm. 30x30	Testa di moro	1	
410	da cm. 30x30 a cm. 50x50	Testa di moro	1	
411	da cm. 50x50 a cm. 80x80	Testa di moro	1	

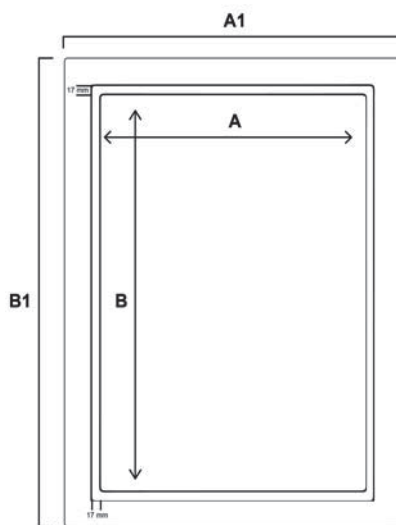


CONVERSA CHIUSA REGOLABILE CON PLISSETTATURA IN ALLUMINIO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
418	da cm. 18x18 a cm. 30x30	Zincato	1	
419	da cm. 30x30 a cm. 50x50	Zincato	1	
420	da cm. 50x50 a cm. 80x80	Zincato	1	



Finestre per mansarda



	A	B	A1	A1
250E	140	80	125	125

	A	B	A1	A1
250	41	51	45	55
251	41	71	45	75

	A	B	A1	A1
252	84	41	88	45




FINESTRA MOD. RIVIERA ECONOMICA

CODICE	DIM ESTERNE cm	FORO LUCE cm	COLORE	
250E	69x87	41x52	Testa di moro	1

Questo modello è la soluzione ideale quando il tradizionale lucernaio non garantisce sufficiente qualità e la finestra classica ha un costo troppo elevato. La finestra mod. "Riviera" economica è composta da: telaio in alluminio preverniciato, controtelaio in legno d'abete, vetro temperato, terminale in alluminio e asta di posizionamento.



FINESTRA MOD. RIVIERA VERTICALE

CODICE	DIM ESTERNE cm	FORO LUCE cm	COLORE	
250	45x55	41x51	Testa di moro	1
251	45x75	41x71	Testa di moro	1

La finestra per mansarda mod. "Riviera verticale" offre qualità e praticità.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio anodizzato
- Controtelaio in legno di abete
- Vetro camera 4-9-4
- Terminale in alluminio
- Asta di posizionamento



FINESTRA MOD. RIVIERA ORIZZONTALE

CODICE	DIM ESTERNE cm	FORO LUCE cm	COLORE	
252	88x45	84x41	Testa di moro	1

La finestra per mansarda mod. "Riviera orizzontale" offre qualità e praticità.


Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio anodizzato
- Controtelaio in legno di abete
- Vetro camera 4-9-4
- Terminale in alluminio
- Asta di posizionamento



Il lucernaio universale può essere installato su qualsiasi tipo di copertura. È disponibile in lamiera zincata e in lamiera zincata plastificata con cupola o vetro retinato.


Colori disponibili: Rosso Mattone, Testa di Moro
Nelle versioni: Zincato, Plastificato, Rame

CODICE	DESCRIZIONE	DIM ESTERNE cm	FORO LUCE cm	COLORE	
270RM	Lucernaio plastificato con vetro	72x80	45x60	Rosso mattone	1
275RM	Lucernaio plastificato con cupola	72x80	45x60	Rosso mattone	1
270TM	Lucernaio plastificato con vetro	72x80	45x60	Testa di moro	1
275TM	Lucernaio plastificato con cupola	72x80	45x60	Testa di moro	1
CUP/T	Cupola di ricambio per lucernaio	-	-	-	1

TEGOLE IN VETRO ACCESSORI




TEGOLA PORTOGHESE DESTRA

CODICE	DESCRIZIONE	
1536	Tegola portoghese in vetro	8



TEGOLA IN VETRO

CODICE	DESCRIZIONE	
1532	Tegola coppo in vetro	8
1530	Tegola marsigliese in vetro	6

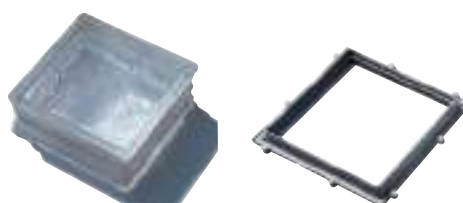


Vetromattoni



FORMELLA E PIASTRA IN VETRO MASSICCIO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI cm	PESO	PEZZI/m ²	
1510	Piastra vetro	20x20x2,2	2 kg	25	10
1519	Formella per piastra	-	-	-	10



VETROCAMERA CARRABILE PER PAVIMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI cm	PESO	PORTATA	PEZZI/m ²	
1508C	Vetro carrabile	19x19	2,8 kg	115 Kg/m ²	20,7	5
1508SC	Vetro super carrabile	19x19	3,8 kg	142 Kg/m ²	20,7	5
1521	Formella per vetro camera 1508C-1508SC	-	-	-	-	100



GRIGLIA PESANTE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI cm	PEZZI/m ²	
1525	Griglia	20x20	25	20
1522	Prolunga per formella	-	-	100
1519	Formella per griglia	-	-	100



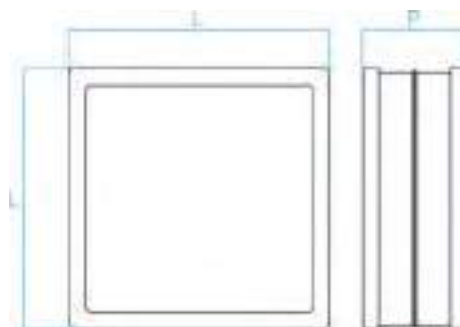
VETRO A TAZZA 14,5x14,5

CODICE	DIMENSIONI cm	PESO	PORTATA	PEZZI/m ²	
1507	14,5x14,5x5,5	1,3 kg	87 Kg/m ²	32,6	10



VETRO A TAZZA 20x20


CODICE	DIMENSIONI cm	PESO	PORTATA	PEZZI/m ²	
1508	20x20x7	2,5 kg	93 Kg/m ²	20,7	6



	L	P
1516	19	9
1518	19	9
1502	19	9
1515	24	8





ONDULATO CHIARO TRASPARENTE

CODICE	DIMENSIONI cm	PESO	N° PEZZI m ²			
1516	19x19x8	2,5 kg	25	360	10	
1515	24x24x8	4,1 kg	16	250	5	





ONDULATO CHIARO SATINATO

CODICE	DIMENSIONI cm	PESO	N° PEZZI m ²			
1516S	19x19x8	2,5 kg	25	270	6	





VETRO A BASTONCINO CHIARO

CODICE	DIMENSIONI cm	PESO	N° PEZZI m ²			
1518	19x19x8	2,5 kg	25	270	6	

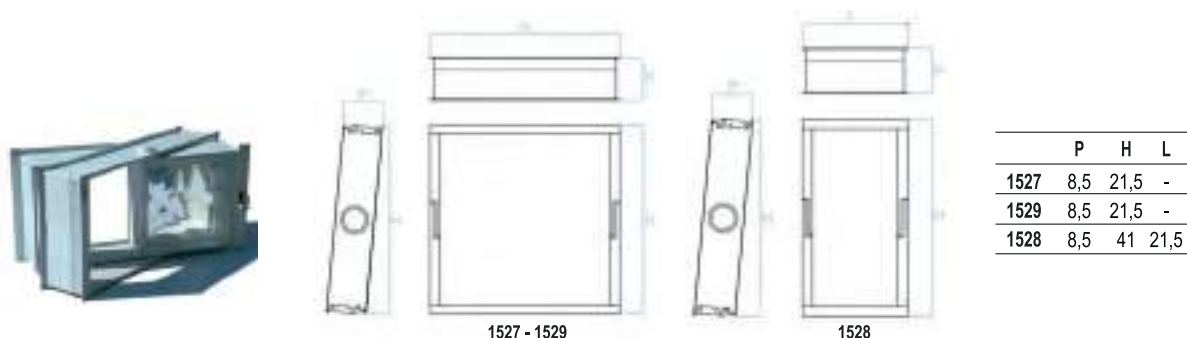


MEZZA ONDULATO CHIARO

CODICE	DIMENSIONI cm	PESO	N° PEZZI m ²			
1502	19x9x8	1,4 kg	50	540	6	

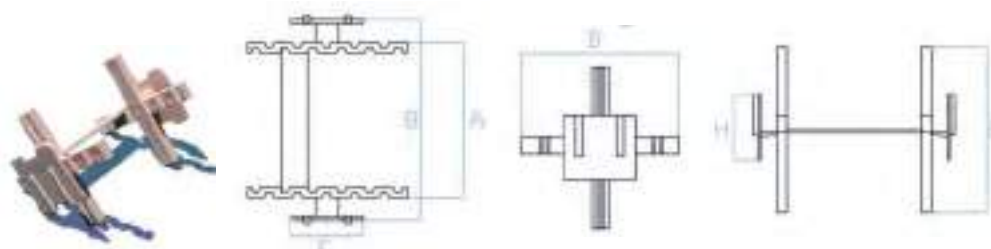


CODICE	DIMENSIONI cm	COLORE	PESO	N° PEZZI m ²		
1516V	19x19x8	Ondulato verde trasparente	2,5 kg	25	270	6
1516AM	19x19x8	Ondulato acqua marina trasparente	2,5 kg	25	270	6
1516R	19x19x8	Ondulato rosa trasparente	2,5 kg	25	270	6



TELAI APRIBILI PER VETROMATTONI 19x19

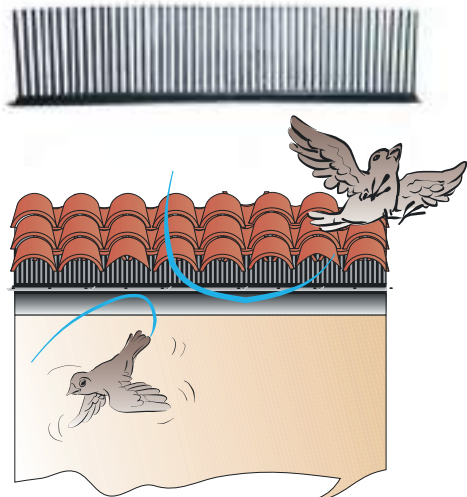
CODICE	DIMENSIONI cm	
1527	19x19	1
1528	39x19	1
1529	39x39	1




	A	B	C	D	E	H
1524	6,5	8,2	6,6	7	3	2,7

DISTANZIATORI PER VETROMATTONI

CODICE	DESCRIZIONE	BLISTER	
1524	Distanziatore vetromattoni mm. 80	200	600




FERMAPASSERI (pettine anti-nido)

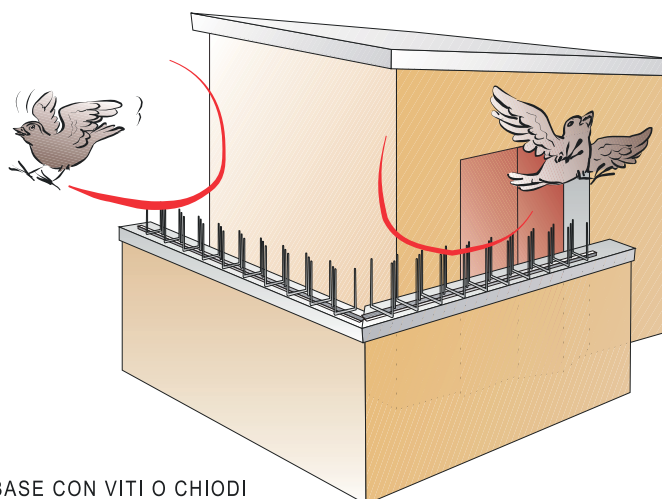
CODICE	DIMENSIONI cm	COLORE		
707*	500x60x2,5 spess mm 2	Nero	60 ml	
708*	500x110x2,5 spess mm 2	Nero	125 ml	
709*	500x150x4 spess mm 2	Nero	50 ml	



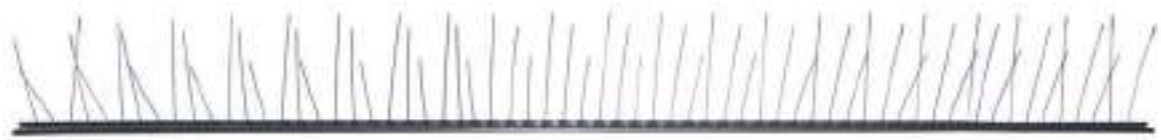
PROTEGGIMURETTI (salvasporgenze)

CODICE	MATERIALE	DIMENSIONI mm	COLORE		
710*	Plastico	500x60x80	Bianco	50 ml	
711*	Inox	500x110x70	Bianco	50 ml	

Impedisce a qualsiasi volatile di posarsi su cornicioni, davanzali, monumenti, ecc, del tutto innocuo per gli animali.

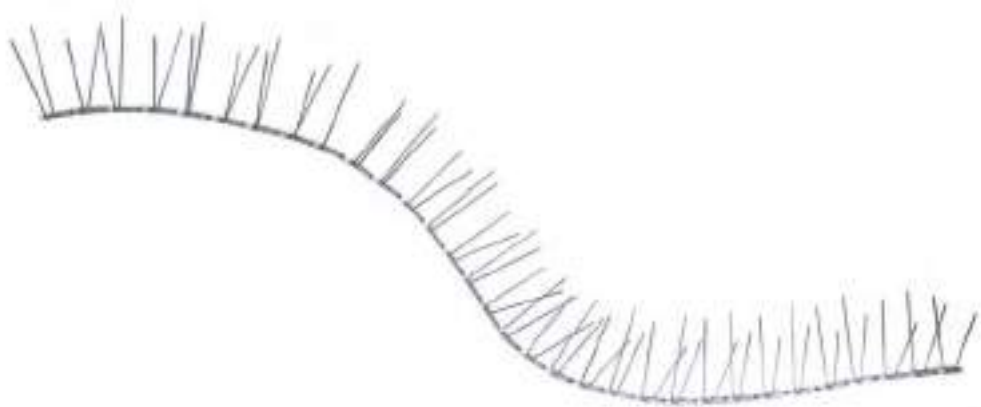


* PER UNA CORRETTA POSA OCCORRE FISSARE LA BASE CON VITI O CHIODI



DISSUASORE IN INOX CON BASE RIGIDA

CODICE	DIMENSIONI cm	COLORE		
SPINOX	1000	Inox	50 ml	

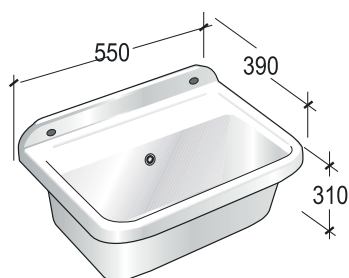


DISSUASORE IN INOX CON BASE MORBIDA PER SUPERFICI IRREGOLARI

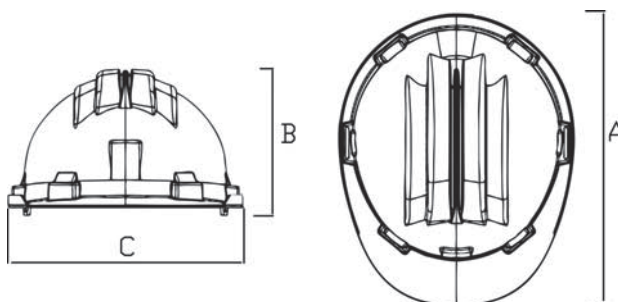
CODICE	DIMENSIONI cm	COLORE		
SPINOX-M	1000	Inox	25 ml	



Dimensioni lavello:
esterne: mm. 550x390x310
vasca: mm. 480x320x210
Dimensioni griglia mm. 440x360



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
LAV01	Solo lavandino	Bianco	1	
SFL	Sifone	Bianco	1	
LAVG	Griglia per piano di lavoro	Bianco	1	
LAVPS	Porta sapone	Bianco	1	




	A	B	C
CA-B	28,6	13,5	22,9
CA-G	28,6	13,5	22,9

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CA-B	Casco antinfortunistico con frangisudore e fascia sottogola	Bianco	20	
CA-G	Casco antinfortunistico con frangisudore e fascia sottogola	Giallo	20	




RETE ARANCIONE PER RECINZIONE CANTIERI

CODICE	DESCRIZIONE		
1590	Rete h. 1,20x50 ml - 60 m2	10	
1591	Rete h. 1,50x50 ml - 75 m2	10	
1592	Rete h. 1,80x50 ml - 90 m2	10	




RETE VERDE PER PONTEGGI

CODICE	DESCRIZIONE		
3005	Rete h. 1,80x10 ml - 18 m2	6	
3006	Rete h. 1,80x25 ml - 45 m2	6	



RETE BIANCA PER PONTEGGI ANTIPOLVERE

CODICE	DESCRIZIONE		
3007	Rete h. 1,80x10 ml - 18 m2	10	
3008	Rete h. 1,90x25 ml - 47,5 m2	6	

Lampeggiatori stradali crepuscolari a luce fissa o intermittente



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
LS2BR	Lampeggiatore stradale crepuscolare a luce rossa fissa. Contenitore ad alta visibilità giallo fluo e staffa di fissaggio. Alimentazione a 2 batterie tipo 4R25.	Luce rossa		10
LS2BG	Lampeggiatore stradale crepuscolare a luce gialla intermittente. Contenitore ad alta visibilità giallo fluo e staffa di fissaggio. Alimentazione a 2 batterie tipo 4R25.	Luce gialla		10



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
LS1BR	Lampeggiatore stradale crepuscolare a luce rossa fissa. Contenitore ad alta visibilità giallo fluo e staffa di fissaggio. Alimentazione a 1 batteria tipo 4R25.	Luce rossa		10
LS1BG	Lampeggiatore stradale crepuscolare a luce gialla intermittente. Contenitore ad alta visibilità giallo fluo e staffa di fissaggio. Alimentazione a 1 batteria tipo 4R25.	Luce gialla		10



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
LSBAT	Batteria di alimentazione 6V tipo 4R25	-		24



VARIANTI E AGGIUNTE POSSIBILI



Botola in multistrato di pioppo.



Botola in MDF E1.



Coibentazione pannello.



Termocover.



Secondo corrimano.


PROVA SU GRADINO

	PROVA DI PIEGATURA	PROVA DI TORSIONE	
Numero di cicli	Carico 260 Kg	50N m (senso orario)	50N m (senso antiorario)
Tempo dell'applicazione/ Tempo per ciclo	60 s	10	10
Controllo dimensionale	N.A.	10 s	10 s
Stato delle saldature	Conforme	Conforme	Conforme
Stato mobile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile
Nessuna deformazione rilevata	Nessuna deformazione rilevata	N.A.	N.A.
Nessuna deformazione rilevata	Nessuna deformazione rilevata	N.A.	N.A.
Nessuna rottura	Nessuna rottura	N.A.	N.A.
Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile
Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	N.A.	N.A.
RESISTE	RESISTE	RESISTE	RESISTE

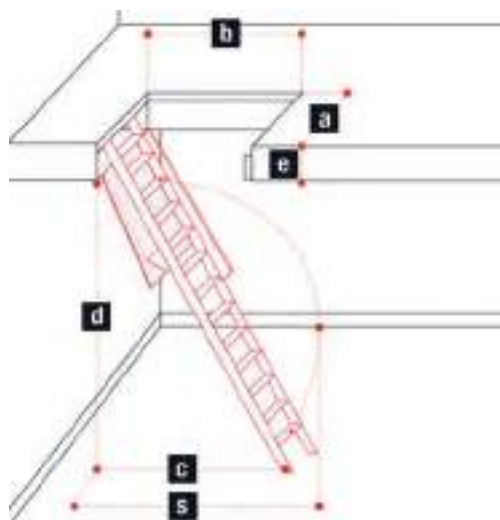
PROVA SU CORRIMANO

	FORZA ESTERNA PERPENDICOLARE	FORZE PARALLELE E PERPENDICOLARI	FORZA DISCENDENTE PARALLELA
	10 Kg	10 Kg	50 Kg
Numero di cicli	10	10	10
Tempo dell'applicazione Tempo per ciclo	5 s	5 s	5 s
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile
Stato dei punti di fissaggio	Nessuna deformazione rilevata	Nessuna deformazione rilevata	Nessuna deformazione rilevata
Stato chiusure	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile
Stato delle giunzioni	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile	Nessuna alterazione rilevabile
ESITO	RESISTE	RESISTE	RESISTE



CODICE	DIMENSIONI mm		
4000	70x90	1	
4001	70x100	1	


- La scala è progettata per avere un'inclinazione di 60°
- Misura soletta min. 14 / max 27 cm.



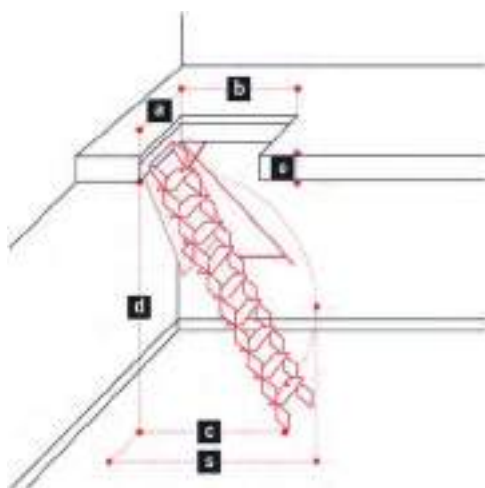
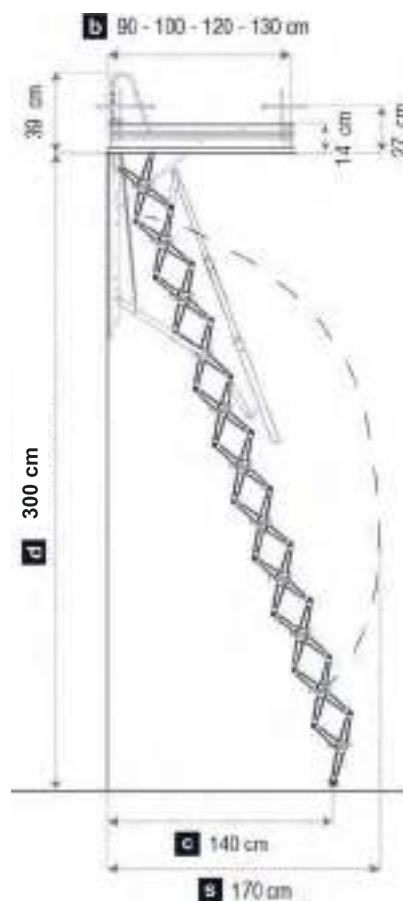
- a** Larghezza foro botola
- b** Lunghezza foro botola
- c** Ingombro in posizione aperta
- d** Altezza locale
- e** Spessore del solaio
- s** Spazio di estrazione minimo

Cod.	a larg. cm.	b lung. cm.	d alt. locale cm.	s spazio estrazione min. cm.	c ingombro aperta cm.	e spessore telaio cm.
4000	70	90	300	170	140	27
4001	70	100	300	170	140	27



CODICE	DIMENSIONI mm		
4034N	50x70	1	
4035N	50x80	1	
4036N	50x90	1	
4037N	50x100	1	
4031N	70x80	1	
4032N	70x90	1	
4033N	70x100	1	
4041N	70x110	1	
4038N	70x120		


- La scala è progettata per avere un'inclinazione di 65°
- Misura soletta min 14 / max 27 cm.




- a** Larghezza foro botola
- b** Lunghezza foro botola
- c** Ingombro in posizione aperta
- d** Altezza locale
- e** Spessore del solaio
- s** Spazio di estrazione minimo

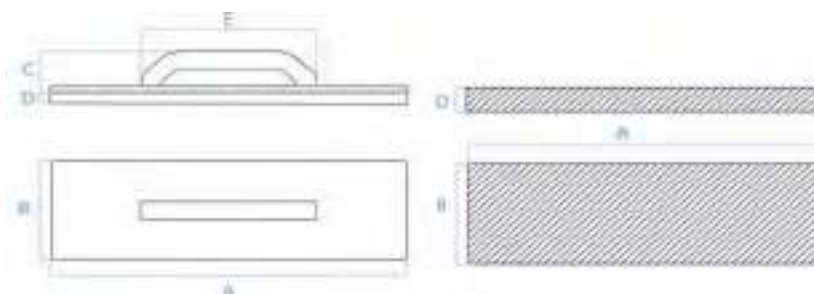
Cod.	a larg.	b lung.	d alt locale cm.	s spazio estrazione min. cm.	c ingombro aperta cm.	e spessore solaio cm.
4034N	50	70	300	170	140	27
4035N	50	80	300	170	140	27
4036N	50	90	300	170	140	27
4037N	50	100	300	170	140	27
4031N	70	80	300	170	140	27
4032N	70	90	300	170	140	27
4033N	70	100	300	170	140	27
4041N	70	110	300	170	140	27
4038N	70	120	300	170	140	27



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CST100	IBC 1.000 Lt. colore "naturale" (HDPE senza coloranti), bancale in legno, coperchio superiore Ø 150 mm e valvola di scarico a farfalla frontale da 2"	Bianco	1	



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
FST120	Fusto in materiale plastico, capacità nominale 120 Lt peso 4 kg, larghezza 500 mm, altezza 805 mm, Ø 390 mm	Blu	1	



	A	B	C	D	E
3240	280	145	60	30	175
3230	230	95	67	7	178
3231	250	120	60	40	175
3232	250	120	60	40	175



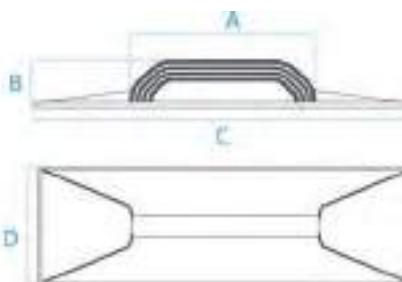
FRATTAZZO SPUGNA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm		
3240	Fratteggio con spugna	130x290x40	24	



FRATTAZZO CON ADESIVO A STRAPPO

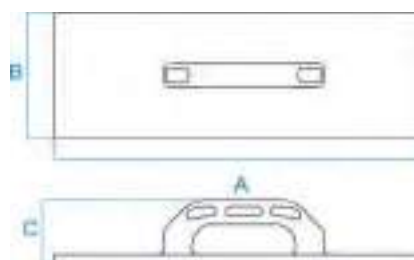
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm		
3230	Fratteggio con spugna	235x80	40	
3231	Feltro nero	250x115	12	
3232	Feltro bianco	250x115	12	



	A	B	C	D
3201	215	60	440	140

FRATTAZZO PER MURATORI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm		
3201	Fratteggio	140x440	24	

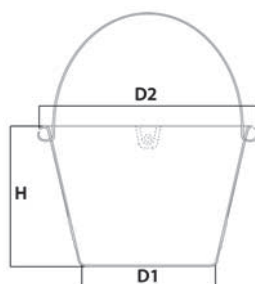


	A	B	C
3220	250	110	70



FRATTAZZO IN CAUCCIU

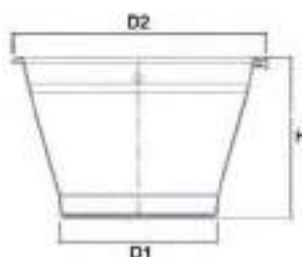
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm		
3220	Fratteggio	250x110	18	



	H	D1	D2
625	23	22	35

SECCHIO SAFETY "ANTINFORTUNISTICO"

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
625	Ø int. 36 cm. - 2 maniglie laterali manico sagomato Ø 6 mm. anti-ribaltamento	Blu	10	630



	H	D1	D2
620	21	19	33
622	24,5	22	22
623	24,5	22	35

SECCHIO ECO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
620	Ø int. 34 cm. - 2 maniglie laterali peso 520 gr - manico Ø 5,5 mm.	Nero	10	810



SECCHIO HEAVY

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
622	Ø int. 36 cm. - 2 maniglie laterali peso 900 gr - manico Ø 8 mm.	Giallo	10	720



SECCHIO HEAVY

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
623	Ø int. 36 cm. - 2 maniglie laterali peso 900 gr - manico Ø 8 mm.	Rosso	10	720




MESCOLATORE

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	
3160	Frusta normale	570	24



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
BAG808080100	Sacchi BIG-BAGS 80x80x80 apertura superiore fondo chiuso portata 1000 kg conformità ISO 9001:2015	Bianco	1



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	
PKSAC60101PP	Sacchi per detriti in PP 60x101	Bianco	1

Tutti gli accessori di protezione ponteggio sono certificati e marchiati secondo la Circolare Ministeriale n° 29 del 27/9/2010 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.





BASE PONTEGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
BP	Sottobasetta con rinfrangente	Giallo		80



TAPPO PER TUBI INNOCENTI

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
TI	Tappo antiurto per tubo Innocenti	Giallo		200



SEGNATUBO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
ST	Copritubo ad aggancio con rinfrangente	Giallo		60



CONCHIGLIA DI PROTEZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
CP	Protezione giunti	Giallo		90





NASTRO DI SEGNALAZIONE BIANCO ROSSO

CODICE	DESCRIZIONE			
1570	Nastro bicolore bianco rosso h 7 cm. - 200 mt		24	



NASTRO "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO"

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
1572	Nastro cavo elettrico h 10 cm. - 200 mt	Rosso	20	



NASTRO "ATTENZIONE GAS"

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
1571	Nastro gas h 10 cm. - 200 mt	Giallo	20	



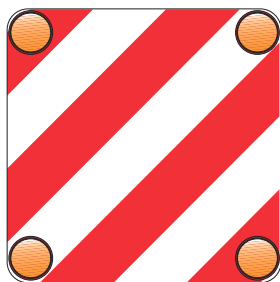
NASTRO "ATTENZIONE ACQUA"

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
1573	Nastro acqua h 10 cm. - 200 mt	Azzurro	20	




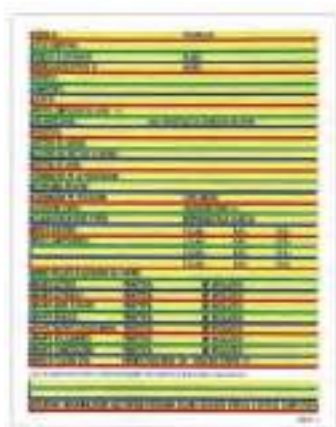
FUNGO COPRITONDINO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE		
675	Fungo copri tondino Ø 6-20	Rosso	400	
676	Fungo copri tondino Ø 20-32	Rosso	300	



SEGNALE DI CARICO SPORGENTE

CODICE	DESCRIZIONE		
1580	Carico sporgente mm. 500x500	10	




CARTELLI DIREZIONE LAVORI A COLORI

CODICE	DIMENSIONI cm		
2014	80x60	10	



CARTELLI DIREZIONE LAVORI MONOCOLORE

CODICE	DIMENSIONI cm		
2015	60x40	10	
2016	80x60	10	



CARTELLI 12 SIMBOLI CON NORME

CODICE	DIMENSIONI cm		
2011	80x120	10	
2012	80x60	10	



CARTELLI DI INFORMAZIONE E PERICOLO

CODICE	DESCRIZIONE		
2022/910	Carichi sospesi mm. 60x40	10	
2022/911	Ponteggi in allestimenti mm. 60x40	10	
2022/912	Uscita automezzi mm. 60x40	10	
2022/913	Scavi aperti mm. 60x40	10	
2022/914	Vietato l'accesso mm. 60x40	10	



PANNELLO RECINZIONE CANTIERE

	CODICE	DESCRIZIONE		
	RECPL	Pannello recinzione cantiere mm. 1800x1000	100	



SEGNALE DI CARICO SPORGENTE PERSONALIZZABILE

CODICE	DESCRIZIONE		
1585	Carico sporgente mm. 500x500 personalizzato	50	



CARTELLO DIREZIONE LAVORI

	CODICE	DESCRIZIONE		
	2016PERS	Cartello direzione lavori cm. 80x60 personalizzato	50	



CARTELLO 12 SIMBOLI

	CODICE	DESCRIZIONE		
	2012PERS	Cartello 12 simboli con norme cm. 80x60 personalizzato	50	



PANNELLO RECINZIONE CANTIERE

	CODICE	DESCRIZIONE		
	RECPL-PERS	Pannello recinzione cantiere personalizzato mm. 1800x1000	100	



INDICE PER CATEGORIA

PK SYSTEM

Tubi con 1 bicchiere HTEM	pag. 148
Tubi con 2 bicchiere HTDM	pag. 148
Derivazioni HTEA	pag. 149
Derivazioni doppie HTDA	pag. 149
Braga a scagno	pag. 149
Curve HTB	pag. 150
Aumenti incassati HTV	pag. 150
Aumenti HTR	pag. 150
Curva ridotta 110/100 PVC	pag. 151
Raccordi di passaggio aumenti PVC	pag. 151
Sifone Firenze HTSF	pag. 151
Bicchieri doppia profondità HTLL	pag. 151
Riduzioni PVC	pag. 151
Ispezioni HTRE	pag. 152
Tappi HTM	pag. 152
Curve tecniche HTSW	pag. 152
Riduzioni HTRR	pag. 152
Manicotti HTU	pag. 152
Ispezioni HTRE	pag. 153
Pozzetto alto e basso	pag. 153
Prolunga collo cigno	pag. 153
Guarnizione per curva	pag. 153
Morsetto in gomma	pag. 153
Raccordi HTSK	pag. 153
Guaina isolante per tubo	pag. 153
Raccordo PEH	pag. 154
Curva ridotta	pag. 154
Sifone piatti doccia	pag. 154
Pozzetto sifonato a pavimento	pag. 154
Sifone esse cromato in ABS	pag. 154
Sifone autopulente	pag. 154
Scivolina	pag. 155
Accessorio per pluviali	pag. 155

CERTIFICAZIONI

Das Unternehmen hat nach Prüfung der entsprechenden Unterlagen eine CE-Kennzeichnung für die Herstellung von Bauteilen für die Installation von Wasser- und Abwasserleitungen in Gebäuden erhalten.

Deutsche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
 Carlstr. 11, 64283 Darmstadt, Germany
 www.mpa-darmstadt.de

Testing laboratory, inspection body and certification body according to EN 14001 for the factory building for CECE approved by the German Institute for Standardization DIN

Certificate of Compliance
 Reg. No. X 1406 / 05.14

This is a CE mark according to Art. 17, of the European Directive (2002/95/EC) of the European Parliament, concerning the Restriction of Hazardous Substances (RoHS).

RoHS-compliant design made of Polypropylene (PP) with plug-in coupling for hot water resistant water pipes (HRT) inside buildings

produced in the factory:
REKON s.p.a.
 C.so Europa 100
 34050 Sordani (TREVISO)

regarding the scope of the factory production control and the final product inspection carried out by the approved inspection body

Spezialprüfamt Materialprüfungsanstalt Darmstadt
 Carlstr. 11
 64283 Darmstadt

inspector with the responsibility of the
Materialprüfamt Carlstr. 11, 64283
 DIN EN 14001:1 (2004) in accordance with DIN EN ISO 14001:2004-01
 DIN EN ISO 9001:2008 and DIN EN ISO 14001:2004-01
 in accordance with DIN EN ISO 9001:2008-01 and Annex D.1.1 and D.1.2

The manufacturer is declared authorized to mark the restrictive products with the correct mark of conformity CE mark.
 This certificate of compliance is valid only in connection with the above specified agent

Darmstadt, Mai 16, 2017

Dr. Ing. J. Hoyer
 Certification Body of MPA Darmstadt

Dr. Ing. Christoph Neugebauer
 Factory Production Control Point
 according to EN 14001

Fraunhofer IPA

Test Report IPA 19/2016

Determination of the Acoustic Performance of a Wastewater Installation System in the Laboratory

Client: REKON s.p.a.
 C.so Europa 100
 Sordani, 34050 (TREVISO)
 Italy

Test Object: Wastewater installation system consisting of plastic pipe components (HRT) with plug-in coupling for hot water resistant water pipes (HRT) inside buildings

Contract: Order No. 1: Acoustic performance
 Order No. 2: Acoustic performance
 Order No. 3: Acoustic performance
 Order No. 4: Acoustic performance

Inspector: The measurement was performed on April 27, 2016 at the Fraunhofer IPA laboratory in Darmstadt, Germany.

Dr. Ing. J. Hoyer
 MPA Darmstadt

The measurement was performed according to EN ISO 12354:2008-01. The certificate is valid for 12 months.

The publication of this certificate is subject to the conditions of the Fraunhofer IPA Terms and Conditions.

Authorisation of the Institute: Institute for Acoustic Performance (IPA) of Fraunhofer IPA, Darmstadt, Germany. The Institute is a member of the German Association of Acoustic Engineers (DGLA).

Authorized Body 227
 Building Research Institute in Progress - Certification Company, Ltd
 1000, Avenue 138, 1300, Beirut, Lebanon
 Website: www.bri-c.com

PRODUCT CERTIFICATE
 No. 2017020000012

The authorized body certifies that the product (PP-H, a 32 to 160 mm) is in conformity with the requirements of the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark.

Product: Pipes of PP-H, a 32 to 160 mm

Manufacturer: REKON s.p.a.
 1000, Avenue 138, 1300, Beirut, Lebanon

The manufacturer is authorized to mark the product with the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark.

Dr. Ing. J. Hoyer
 MPA Darmstadt

Authorized Body 227
 Building Research Institute in Progress - Certification Company, Ltd
 1000, Avenue 138, 1300, Beirut, Lebanon
 Website: www.bri-c.com

PRODUCT CERTIFICATE
 No. 2017020000012

The authorized body certifies that the product (PP-H, a 32 to 160 mm) is in conformity with the requirements of the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark.

Product: Pipes of PP-H, a 32 to 160 mm

Manufacturer: REKON s.p.a.
 1000, Avenue 138, 1300, Beirut, Lebanon


The manufacturer is authorized to mark the product with the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark, in accordance with the CE mark.


Dr. Ing. J. Hoyer
 MPA Darmstadt

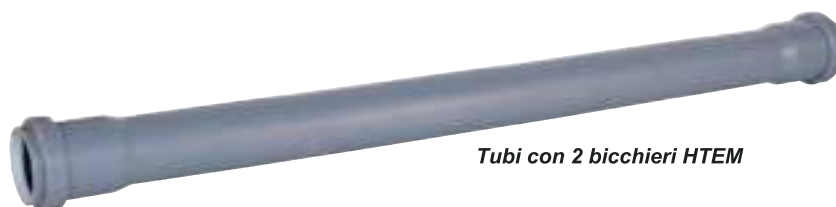
TUBI IN PP CON ANELLI DI GIUNZIONE INSERITI LINEA PK SYSTEM




Tubi con 1 bicchiere HTEM


CODICE	Ø	LUNGHEZZA mm.	
W13250	32	500	60
W132100	32	1000	10
W132150	32	1500	10
W132200	32	2000	10
W132300	32	3000	10
W14050	40	500	35
W140100	40	1000	10
W140150	40	1500	10
W140200	40	2000	10
W140300	40	3000	10
W15050	50	500	35
W150100	50	1000	10
W150150	50	1500	10
W150200	50	2000	10
W150300	50	3000	10
W17550	75	500	30
W175100	75	1000	10
W175150	75	1500	10
W175200	75	2000	10
W175300	75	3000	10

CODICE	Ø	LUNGHEZZA mm.	
W19050	90	500	60
W190100	90	1000	10
W190150	90	1500	10
W190200	90	2000	10
W190300	90	3000	10
W111050	110	500	35
W1110100	110	1000	10
W1110150	110	1500	10
W1110200	110	2000	10
W1110300	110	3000	10
W112550	125	500	35
W1125100	125	1000	10
W1125150	125	1500	10
W1125200	125	2000	10
W1125300	125	3000	10
W116050	160	500	30
W1160100	160	1000	10
W1160150	160	1500	10
W1160200	160	2000	10
W1160300	160	3000	10



Tubi con 2 bicchieri HTEM

CODICE	Ø	LUNGHEZZA mm.	
W23250	32	500	45
W232100	32	1000	10
W232150	32	1500	10
W232200	32	2000	10
W232300	32	3000	10
W24050	40	500	25
W240100	40	1000	10
W240150	40	1500	10
W240200	40	2000	10
W240300	40	3000	10
W25050	50	500	30
W250100	50	1000	10
W250150	50	1500	10
W250200	50	2000	10
W250300	50	3000	10
W27550	75	500	10
W275100	75	1000	10
W275150	75	1500	10
W275200	75	2000	10
W275300	75	3000	10

CODICE	Ø	LUNGHEZZA mm.	
W29050	90	500	18
W290100	90	1000	10
W290150	90	1500	10
W290200	90	2000	10
W290300	90	3000	10
W211050	110	500	10
W2110100	110	1000	10
W2110150	110	1500	10
W2110200	110	2000	10
W2110300	110	3000	10
W212550	125	500	8
W2125100	125	1000	8
W2125150	125	1500	8
W2125200	125	2000	8
W2125300	125	3000	8



Derivazioni HTEA

CODICE	Ø	GRADI	
HTEA32A	32	45°	40
HTEA32B	32	67°30'	50
HTEA32C	32	87°30'	50
HTEA403245	40/32	45°	30
HTEA403287	40/32	87°30'	30
HTEA40A	40	45°	25
HTEA40B	40	67°30'	25
HTEA40C	40	87°30'	25
HTEA504045	50/40	45°	20
HTEA504067	50/40	67°30'	20
HTEA504087	50/40	87°30'	20
HTEA50A	50	45°	25
HTEA50B	50	67°30'	30
HTEA50C	50	87°30'	30
HTEA754045	75/50	45°	20
HTEA754087	75/50	87°30'	20
HTEA755045	75/40	45°	25
HTEA755087	75/40	87°30'	25
HTEA75A	75	45°	15
HTEA75B	75	67°30'	20
HTEA75C	75	87°30'	20
HTEA904045	90/40	45°	20
HTEA904087	90/40	87°30'	25
HTEA905045	90/50	45°	24
HTEA905087	90/50	87°30'	25

CODICE	Ø	GRADI	
HTEA907545	90/75	45°	20
HTEA907587	90/75	87°30'	20
HTEA90A	90	45°	20
HTEA90C	90	87°30'	25
HTEA1104045	110/40	45°	30
HTEA1104087	110/40	87°30'	28
HTEA1105045	110/50	45°	40
HTEA1105067	110/50	67°30'	20
HTEA1105087	110/50	87°30'	40
HTEA1107545	110/75	45°	15
HTEA1107587	110/75	87°30'	15
HTEA1109045	110/90	45°	10
HTEA1109087	110/90	87°30'	10
HTEA110A	110	45°	20
HTEA110B	110	67°30'	10
HTEA110C	110	87°30'	25
HTEA12511045	125/110	45°	8
HTEA12511087	125/110	87°30'	9
HTEA125A	125	45°	5
HTEA125C	125	87°30'	10
HTEA16011045	160/110	45°	5
HTEA16011087	160/110	87°30'	5
HTEA16012545	160/125	45°	5
HTEA16012587	160/125	87°30'	5
HTEA160A	160	45°	4
HTEA160C	160	87°30'	4



Derivazioni doppie HTDA

CODICE	Ø	GRADI	
HTDA904045	90/40/40	45°	10
HTDA905045	90/50/50	45°	10
HTDA1104045	110/40/40	45°	20
HTDA1105067	110/50/50	67°30'	15
HTDA50	50/50/50	67°30'	15
HTDA75	75/75/75	67°30'	20
HTDA110	110/110/110	67°30'	9



Braga a scagno



CODICE	Ø	GRADI	
HTED110	110	67°30'	10



Curve HTB

CODICE	Ø	GRADI	
HTB3215	32	15°	100
HTB3230	32	30°	100
HTB3245	32	45°	100
HTB3267	32	67°30'	80
HTB3287	32	87°30'	80
HTB4015	40	15°	60
HTB4030	40	30°	60
HTB4045	40	45°	50
HTB4067	40	67°30'	50
HTB4087	40	87°30'	40
HTB5015	50	15°	35
HTB5030	50	30°	40
HTB5045	50	45°	60
HTB5067	50	67°30'	30
HTB5087	50	87°30'	25
HTB7515	75	15°	30
HTB7530	75	30°	20
HTB7545	75	45°	20
HTB7567	75	67°30'	20
HTB7587	75	87°30'	15

CODICE	Ø	GRADI	
HTB9015	90	15°	40
HTB9030	90	30°	40
HTB9045	90	45°	50
HTB9067	90	67°30'	20
HTB9087	90	87°30'	40
HTB11015	110	15°	55
HTB11030	110	30°	55
HTB11045	110	45°	40
HTB11067	110	67°30'	40
HTB11087	110	87°30'	35
HTB12515	125	15°	20
HTB12530	125	30°	20
HTB12545	125	45°	20
HTB12587	125	87°30'	15
HTB16015	160	15°	10
HTB16030	160	30°	10
HTB16045	160	45°	10
HTB16087	160	87°30'	5



Aumenti incassati HTV



Aumenti HTR

CODICE	Ø	
HTV4032	M40/F32	50
HTV5040	M50/F40	50
HTV7540	M75/F40	20
HTV7550	M75/F50	20
HTV9040	M90/F40	20
HTV9050	M90/F50	20
HTV11040	M110/F40	20
HTV1104040	M110/F40/F40	20
HTV11050	M110/F50	20
HTV11075	M110/F75	20
HTV11090	M110/F90	20
HTV12575	M125/F75	20
HTV125110	M125/F110	20

CODICE	Ø	
HTR4032	M40/F32	80
HTR5032	M50/F32	60
HTR5040	M50/F40	40
HTR7540	M75/F40	20
HTR7550	M75/F50	55
HTR9040	M90/F40	20
HTR9050	M90/F50	20
HTR9075	M90/F75	20
HTR11050	M110/F50	45
HTR11075	M110/F75	45
HTR11090	M110/F90	20
HTR125110	M125/F110	35
HTR160110	M160/F110	25
HTR160125	M160/F125	25



Curva ridotta 110/100 PVC

CODICE	GRADI	
HB145	45°	20
HB187	87°	18



Sifone Firenze HTSF

CODICE	Ø	
HTSF90	90°	1
HTSF110	110°	1
HTSF125	125°	1



*Raccordi di passaggio
Aumenti PVC*

CODICE	Ø	
KHT4040	M40/F40	80
KHT5050	M50/F50	40
KHT6375	F63/M75	20
KHT7580	F75/M80	10
KHT90100	F90/M100	20
KHT90110	F90/M110	20
KHT100110	F100/M110	20
KHT110125	F110/M125	16
KHT125125	M125/F125	10



*Bicchieri doppia
profondità HTLL*

CODICE	Ø	
HTLL40	40	20
HTLL50	50	20
HTLL75	75	20
HTLL90	90	20
HTLL110	110	20




Riduzioni PVC

CODICE	Ø	
KHHT10090	F100/M90	10
KHHT11090	F110/M90	20
KHHT110100	F110/M100	20
KHHT125110	F125/M110	5




Ispezioni HTRE

CODICE	Ø	
HTRE50	50	30
HTRE75	75	20
HTRE90	90	20
HTRE110	110	32
HTRE125	125	10
HTRE160	160	5




Tappi HTM

CODICE	Ø	
HTM32	32	400
HTM40	40	300
HTM50	50	150
HTM75	75	50
HTM90	90	20
HTM110	110	30
HTM125	125	15
HTM160	160	25




Curve tecniche HTSW

CODICE	Ø	
HTSW5040	50/40	40
HTSW4040A	46/40*	40
HTSW4040B	46/40	40
HTSW5050	50/50	20

*prolungata




Riduzioni HTRR

CODICE	Ø	
HTRR4032	F40/M32	25
HTRR5040	F50/M40	20
HTRR11090	F110/M90	20



Manicotti HTU

CODICE	Ø	
HTU32	32	90
HTU40	40	50
HTU50	50	30
HTU75	75	25
HTU90	90	20
HTU110	110	30
HTU125	125	20
HTU160	160	15



Ispezioni HTRE

CODICE	Ø	
HTSBL90	90	20
HTSG	110	14
HTSGS40	att. sx 40	18
HTSGD40	att. dx 40	18
HTSGS50	att. sx 50	20
HTSGD50	att. dx 50	20
HTSGG40	2 att. 40	20
HTSGG50	2 att. 50	20
HTSGD9040	dn 90-90'-40 dx	10
HTSGS9040	dn 90-90'-40 sx	10
HTSGD9050	dn 90-90'-50 dx	10
HTSGS9050	dn 90-90'-50 sx	10
HTSGG9040	dn 90-90'-40-40	10
HTSGG9050	dn 90-90'-50-50	10



Pozzetto

CODICE	Ø	
Alto		
HTPPC	40	30
HTPPL	50	30
Basso		
HTPPD	40	36
HTPPM	50	36

3 entrate d. 40-1 uscita



Prolunga collo cigno

CODICE	Ø	
CWCI90	90	30
CWCI110	110	24



Raccordi HTSK

CODICE	Ø	
HTSK90	90	16
HTSK	110	16
HTSKE	110 EC	25



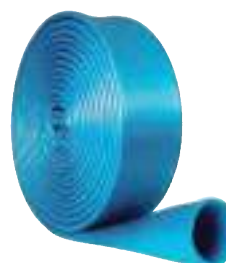
Guarnizione per curva

CODICE	Ø	
GUC110	110	30

Morsetto in gomma



CODICE	DESCRIZIONE	
MOG3	est. 50 int. 40	20
MOG423	est. 46 int. 24-32	20
MOG440	est. 46 int. 40	20
MOG523	est. 50 int. 24-32	20



Guaina isolante per tubo



CODICE	DESCRIZIONE	
GIT590	tubo 90 sp. 5 mm	90
GIT5110	tubo 110 sp. 5 mm	75
GIT5160	tubo 160 sp. 5 mm	125



Raccordo PEH

CODICE	Ø	
Curvo		
HTPPG	1"1/4x40	20
HTPPH	1"1/2x40	20
Dritto		
HTPPE	1"1/4x40	20
HTPPF	1"1/2x40	20



Curva ridotta

CODICE	Ø	
HTBR5040	50/40	20



Sifone piatti doccia

CODICE	Ø	
SIFDO90	120/40-50	25



Pozzetto sifonato a pavimento

CODICE	Ø	
ZSIF4050	50/40	1

foro diam. 90



Sifone esse cromato in ABS - lavabo

CODICE	Ø	
SICR1026	1"	25
SICR1432	1" 1/4	25




Sifone autopulente - lavello

CODICE	Ø	
SIF1240	1" 1/2	25



Scivolina

CODICE	DESCRIZIONE	
ST250	250 gr.	24



Accessorio per pluviali

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
RQTP80M	F80x80/M80	Marrone
RQTP10M	F100x100/M100	Marrone
RTQP80M	F80/M80x80	Marrone
RTQP10M	F100/M100x100	Marrone





S.P. Giuseppe Cengio Loc. Pontepirino - 17017 Cosseria (SV) Italia
Tel. +39 019 584844 - Fax +39 019 584579
email commerciale: commerciale@pikappasrl.com
email amministrativa: amministrazione@pikappasrl.com