

SERRANDE APERTE E CHIUSE PORTONI A LIBRO INDUSTRIALI



TARABORRELLI SERRANDE APERTE E CHIUSE PORTONI A LIBRO INDUSTRIALI



*da oltre 50 anni la ditta Taraborrelli continua il suo lavoro nell'ambito delle serrande avvolgibili, delle porte per garage, dello stampaggio lamiere per edilizia civile e industriale, con una particolare attenzione dedicata a centri commerciali, centri residenziali e realtà industriali. Nata negli anni cinquanta come azienda a conduzione familiare oggi con la sua struttura garantisce una produzione all'avanguardia sotto ogni profilo sia per la continua ricerca di soluzioni innovative sia per l'alto standard di qualità raggiunto.
....DA SESSANT'ANNI
SENZA FERMARCI
NEANCHE PER UN MINUTO!!!*

CE Tutte le Serrande sono rispondenti alla NORMA 13241-1: 2003, Direttiva 89/106/CE

Le serrande avvolgibili chiuse monoparete o coibentate, possono essere realizzate in acciaio zincato, preverniciato, acciaio inox AISI 304 e speciali leghe di alluminio, particolarmente indicate per chiusure civili ed industriali di dimensioni medie e grandi.

I teli strutturali sono realizzati con profili sagomati e con spessori variabili in funzione delle dimensioni, corredati di pattini in nylon antiattrito e speciali ganci "antistrappo" per zone con spinte ventose elevate.

Tutti gli accessori di base sono completamente zincati e collaudati per dare una lunga durata nel tempo.

Le manovre possono essere manuali, con motorizzazioni su asse o per grandi dimensioni con motorizzazioni trifase con assi tubolari senza molle di compensazione.

Motorizzazioni



Motorizzazione laterale per serrande industriali di grosse dimensione con trasmissione diretta o rinviata a catena con paracadute di sicurezza incorporato.



Motorizzazione centrale coassiale per serrande compensate con molle.



Serranda cieca modello S115.

SERRANDE AVVOLGIBILI CHIUSE



• Serranda antitempesta preverniciata modello A97.

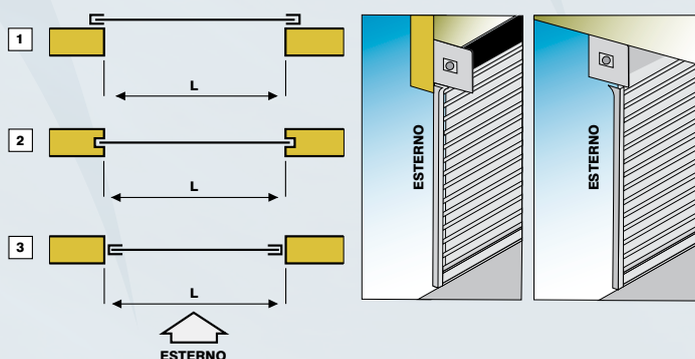
TABELLA COLORI RAL

RAL 1013	RAL 9002	RAL 8011	RAL 9010
RAL 8017	RAL 8019	RAL 7035	RAL 6005
Verde Marmo	Marrone Marmo	Grigio Marmo	

Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

La tinte qui riportate sono da considerarsi puramente indicative.

SCHEMI DI INSTALLAZIONE SERRANDE AVVOLGIBILI



DIMENSIONI GUIDE LATERALI	
U 30 x 20 x 30 mm.	con guarnizioni U 60 x 50 x 60 mm.
U 40 x 20 x 40 mm.	con guarnizioni G 60 x 60 x 60 mm.
U 60 x 25 x 60 mm.	alluminio estruso 60 x 34 x 60 mm.



www.taraborrelli.it

SERRANDE AVVOLGIBILI CHIUSE

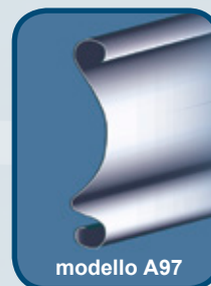
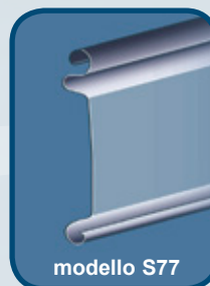


• Serranda antitempesta preverniciata mod. A97.

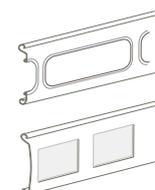


• Serranda cieca preverniciata mod. S115.

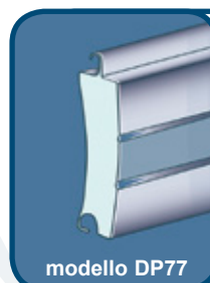
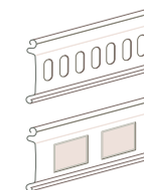
VERSIONI IN PRODUZIONE



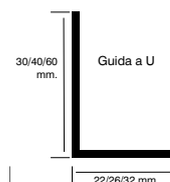
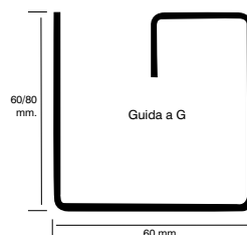
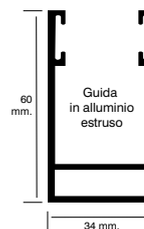
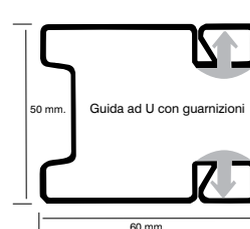
Particolari foratura su elementi



Particolari foratura su elementi



GUIDE



• Particolare pattino nylon antirumore.



Tutte le Serrande sono rispondenti alla NORMA 13241-1: 2003, Direttiva 89/106/CE

SERRANDE AVVOLGIBILI MICROFORATE

Le serrande avvolgibili microforate, per la loro speciale costruzione, si presentano con l'efficacia e la sicurezza delle serrande chiuse, ma con un effetto visivo simile a quello delle serrande a maglia.

I microfori realizzati su tutta la superficie piana, permettono, con locale illuminato, la massima visibilità dall'interno.

Sono indicate per piccole, medie e grandi dimensioni, con diverse conformazioni degli elementi profilati che compongono il telo.

Oltre che in locali dove occorre la massima visibilità, sono utilizzate anche per zone dove sia richiesta una superficie di aerazione elevata, disponibili in acciaio zincato, acciaio zincato verniciato a polveri in tutti i colori Ral e acciaio inox AISI 304.

CE Tutte le Serrande sono rispondenti alla NORMA 13241-1: 2003, Direttiva 89/106/CE

Motorizzazioni



Motorizzazione laterale per serrande industriali di grosse dimensione con trasmissione diretta o rinviata a catena con paracadute di sicurezza incorporato.



Motorizzazione centrale coassiale per serrande compensate con molle.



• Serranda antitempesta microforata modello A97.



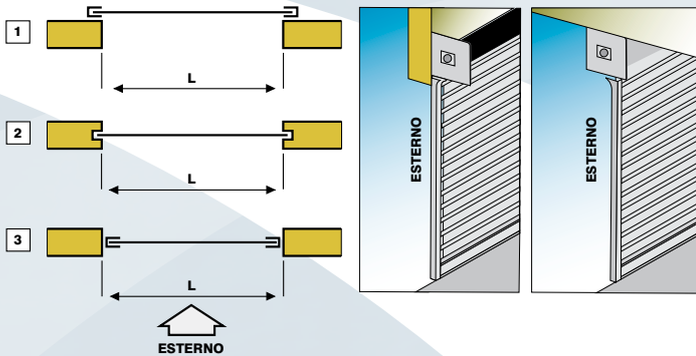
• Serranda antitempesta microforata modello A97.



• Serranda antitempesta microforata modello A97 verniciata.

SERRANDE AVVOLGIBILI MICROFORATE

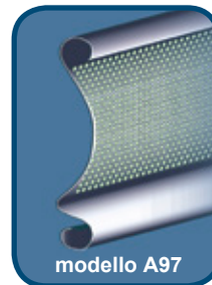
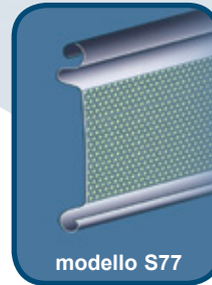
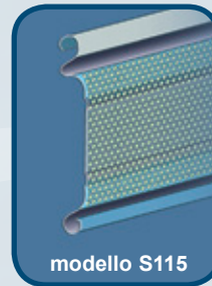
SCHEMI DI INSTALLAZIONE SERRANDE AVVOLGIBILI



DIMENSIONI GUIDE LATERALI	
U 30 x 20 x 30 mm.	con guarnizioni U 60 x 50 x 60 mm.
U 40 x 20 x 40 mm.	con guarnizioni G 60 x 60 x 60 mm.
U 60 x 25 x 60 mm.	alluminio estruso 60 x 34 x 60 mm.

VERSIONI MICROFORATE

TABELLA COLORI RAL



Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

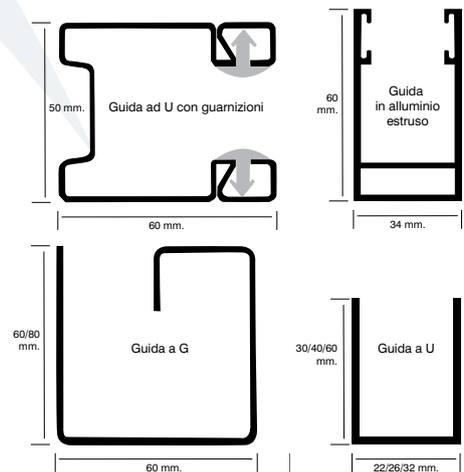
La tinte qui riportate sono da considerarsi puramente indicative.



• Serrande antitempesta microforata modello A97.



GUIDE



• Particolare pattino nylon antirumore.



CE Tutte le Serrande sono rispondenti alla NORMA 13241-1: 2003, Direttiva 89/106/CE

SERRANDE AVVOLGIBILI A MAGLIA

Le serrande avvolgibili a maglia sono ideali per locali commerciali dove si ha bisogno della massima visibilità interna con una buona protezione.

Possono essere realizzate con elementi profilati o tubolari, in acciaio zincato, acciaio inox o con finiture a polveri in tutti i colori Ral. Le bielle ed i nodi di collegamento sono applicabili mediante processo meccanico ed oltre al profilo di base rinforzato possono essere fornite con parti cieche a richiesta del cliente. Le serrande a maglia sono ideali per luci di piccole, medie e grandi dimensioni, sia con manovra manuale che motorizzate.

CE Tutte le Serrande sono rispondenti alla NORMA 13241-1: 2003, Direttiva 89/106/CE

Motorizzazioni



Motorizzazione laterale per serrande industriali di grosse dimensione con trasmissione diretta o rinviata a catena con paracadute di sicurezza incorporato.



Motorizzazione centrale coassiale per serrande compensate con molle.

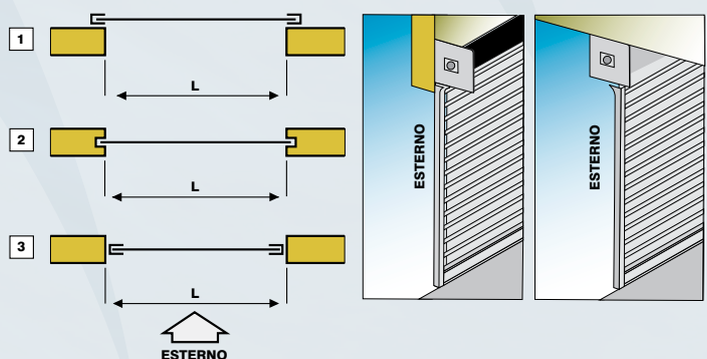


• Serranda a maglia modello Tubonda.



• Serranda a maglia modello Bitubo.

SCHEMI DI INSTALLAZIONE SERRANDE AVVOLGIBILI



DIMENSIONI GUIDE LATERALI	
U 30 x 20 x 30 mm.	con guarnizioni U 60 x 50 x 60 mm.
U 40 x 20 x 40 mm.	con guarnizioni G 60 x 60 x 60 mm.
U 60 x 25 x 60 mm.	alluminio estruso 60 x 34 x 60 mm.

SERRANDE AVVOLGIBILI A MAGLIA



• Serranda a maglia modello Tubonda.



• Serranda a maglia modello Evolution.

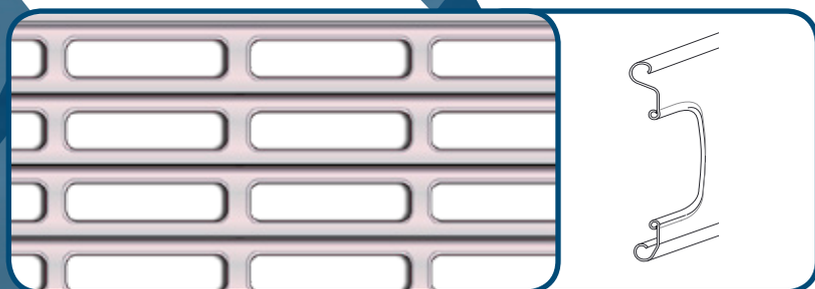
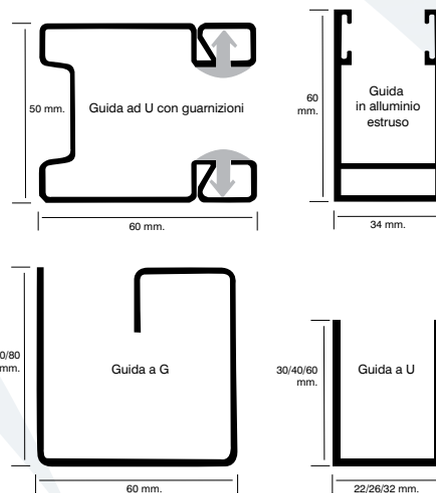
TABELLA COLORI RAL

RAL 1013	RAL 9002	RAL 8011
RAL 9010	RAL 8017	RAL 8019
RAL 7035	RAL 6005	Verde Marmo
Marrone Marmo	Grigio Marmo	

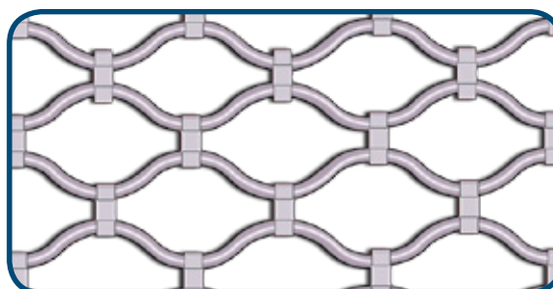
Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

La tinte qui riportate sono da considerarsi puramente indicative.

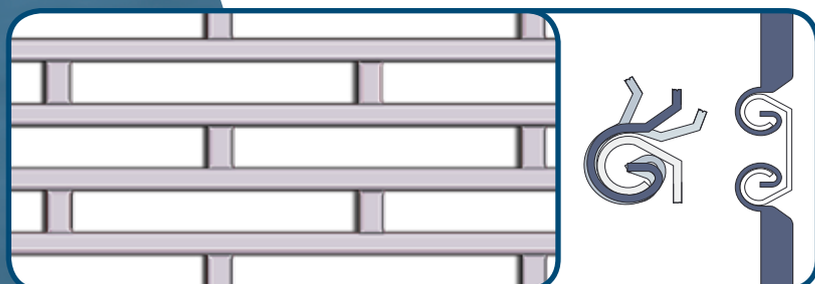
GUIDE



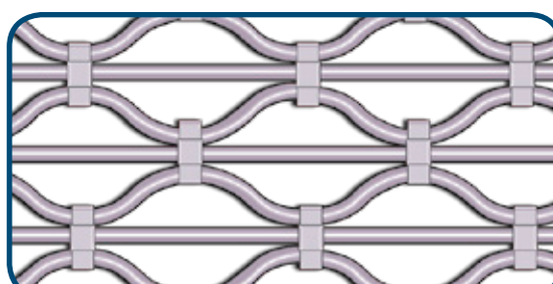
modello EVOLUTION particolare bordo feritoia arrotondato.



modello TUBONDA



modello BITUBO particolare sezione biella di collegamento.



modello TUBONDA RINFORZATO

PORTONI A LIBRO

I Portoni a libro nascono come soluzione ottimale per chiusure di capannoni industriali con dimensioni medie e grandi, sono caratterizzati dalla robustezza del profilo perimetrale estruso in lega di alluminio con alto grado di resistenza, progettato opportunamente per il telaio anta, dentro il quale si possono inserire diverse tipologie di tamponamento, in base alle specifiche richieste del cliente. La completa gamma di colori a disposizione contribuisce a rendere il design del portone facilmente abbinabile con gli infissi dello stabile; nella versione vetrata è particolarmente adatta nei locali commerciali dove occorrono protezione e massima visibilità. Tutta l'accessoristica è particolarmente selezionata e curata per contribuire alla riuscita estetica del prodotto.

SISTEMA DI IMPACCHETTAMENTO



• Ribaltamento 180°.



• Impacchettamento 180°.



• Portone a libro con parete superiore a vetro.



www.taraborrelli.it



Portoni a Libro
rispondenti alla NORMA
13241-1: 2003,
Direttiva 89/106/CE

PORTONI A LIBRO

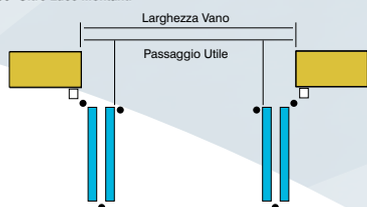
SCHEMI DI IMPACCHETTAMENTO



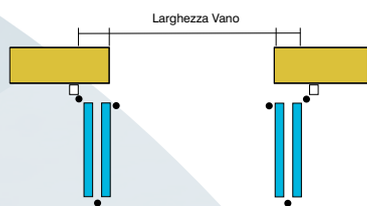
180° Oltre Luce



90° Oltre Luce Montanti



90° Oltre Luce



90° In Luce

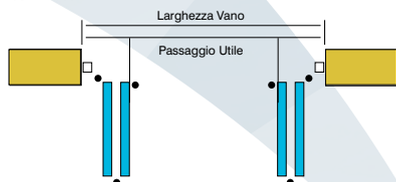
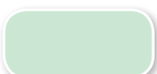


TABELLA COLORI RAL



RAL 1013



RAL 9002



RAL 8011



RAL 9010



RAL 8017



RAL 8019



RAL 7035



RAL 6005



Verde Marmo



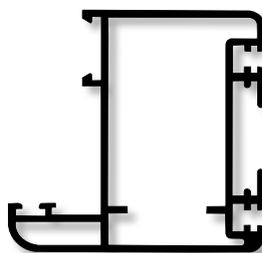
Marrone Marmo



Grigio Marmo



• Portoni a libro con portina pedonale inserita.



• Profilo perimetrale delle ante in alluminio.

Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

La tinte qui riportate sono da considerarsi puramente indicative.

Cassonetto realizzato in lamiera di alluminio preverniciato o acciaio preverniciato, coibentato internamente con uno speciale materassino in poliuretano espanso, adatto ad un ottimo isolamento termico ed acustico.

É applicabile su infissi esistenti o con telaio ad incastro per tutti i tipi di profilo.

CONTROTELAIE E CASSONETTI



• Sistema telaio e cassonetto assemblati.



• Cassonetto aperto con accessori per tapparelle.



• Cassonetto con coperchio frontale ispezionabile.

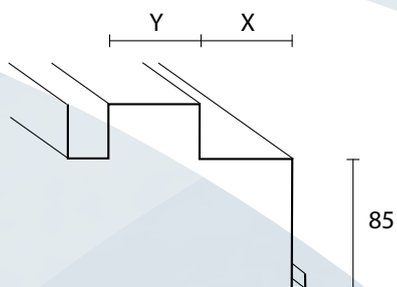


• Particolari del sistema di assemblaggio ad incastro del telaio e del telaio sul cassonetto.

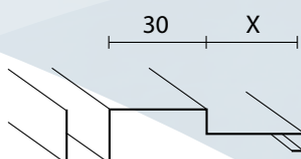


CONTROTELAIE E CASSONETTI

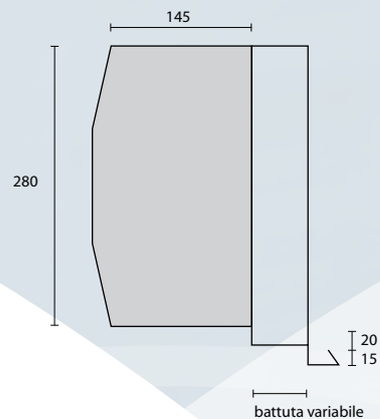
SISTEMA MONOBLOCCO CASSONETTO CON TELAIO



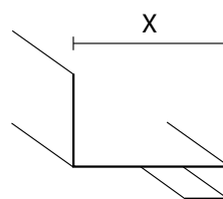
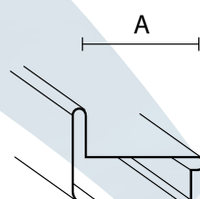
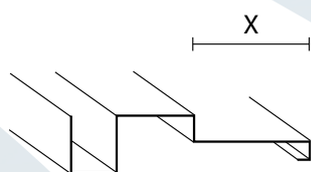
Telaio monoblocco con scatola avvolgitore incorporata



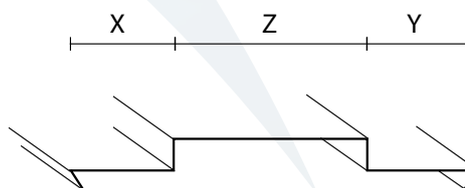
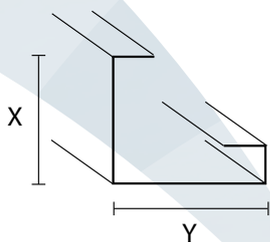
Telaio semplice



TELAIE PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO

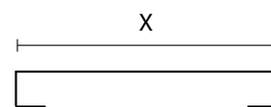
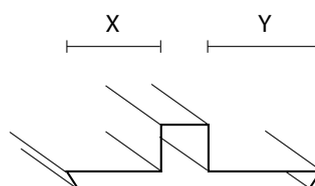
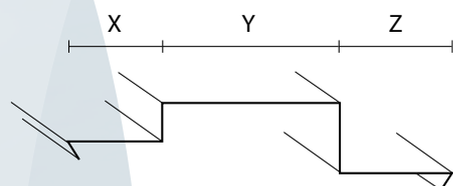
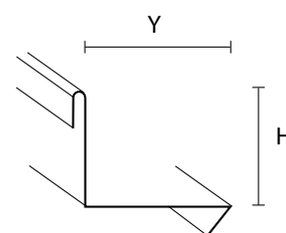
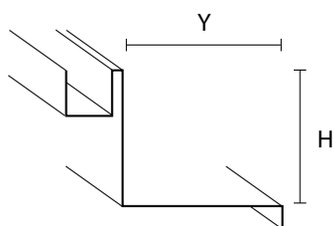
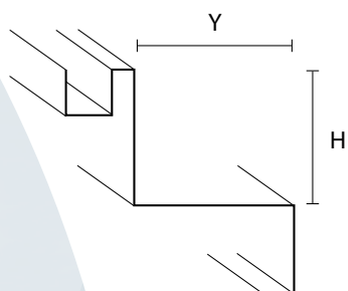


A = 36/40/43/50



Misure realizzabili a richiesta del cliente (X - Z - Y)

TELAIE PER SERRAMENTI IN LEGNO



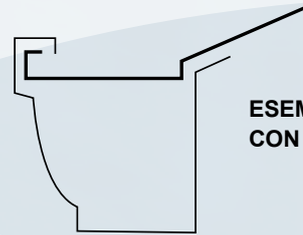
Tutti i telai sono realizzabili in lamiera zincata da 8/10 - 10/10 - 12/10 - 15/10

Sono disponibili a magazzino tutti i sistemi di fissaggio e accessori per l'installazione delle gronde e dei pluviali.

Realizziamo tutti i sagomati in acciaio preverniciato, rame, acciaio inox, zinco titanio, alluminio ed acciaio zincato.

Si realizzano lattonerie a misura fino alla lunghezza di mm. 8500. Le staffe interne a disegno sono realizzate con piatto rame 25x4 o piatto zincato 30x3 forate.

Gli angoli a misura sono rivettati.

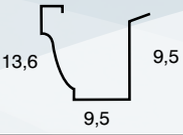
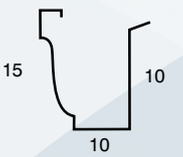
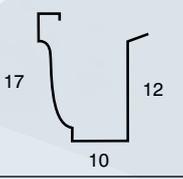
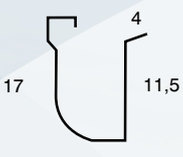
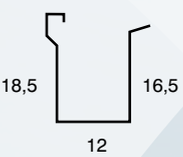
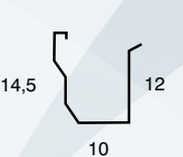
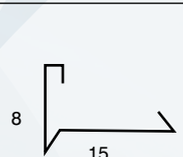
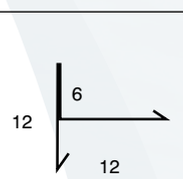
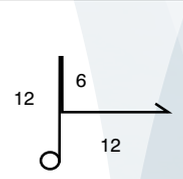


ESEMPIO DI GRONDA
CON SOSTEGNO INTERNO

COD.	DISEGNO	DESCRIZIONE		
L01		CANALE QUADRO 10x10 SV. 33	Rame	6/10 Kg/ml 1,80 8/10 Kg/ml 2,40
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,57 8/10 Kg/ml 2,10
L02		CANALE QUADRO 10x10 + aletta SV. 37,5	Rame	6/10 Kg/ml 2,02 8/10 Kg/ml 2,70
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,77 8/10 Kg/ml 2,35
L03		CANALE QUADRO 12x12 SV. 41	Rame	6/10 Kg/ml 2,16 8/10 Kg/ml 2,88
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,88 8/10 Kg/ml 2,45
L04		CANALE QUADRO 12x12 + aletta SV. 45	Rame	6/10 Kg/ml 2,48 8/10 Kg/ml 3,31
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 2,20 8/10 Kg/ml 2,90
L05		CANALE tipo S senza aletta SV. 41	Rame	6/10 Kg/ml 2,16 8/10 Kg/ml 2,88
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,96 8/10 Kg/ml 2,58
L06		CANALE tipo S + aletta SV. 45	Rame	6/10 Kg/ml 2,48 8/10 Kg/ml 2,48
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 2,20 8/10 Kg/ml 2,90

LATTONERIA

COD.	DISEGNO	DESCRIZIONE			
L07		CANALE TONDO SV. 25	Rame	6/10 Kg/ml 1,35	8/10 Kg/ml 1,80
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,18	8/10 Kg/ml 1,57
L08		CANALE TONDO SV. 25 + aletta - SV. 28	Rame	6/10 Kg/ml 1,52	8/10 Kg/ml 2,02
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,32	8/10 Kg/ml 1,75
L09		CANALE TONDO SV. 28	Rame	6/10 Kg/ml 1,52	8/10 Kg/ml 2,02
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,32	8/10 Kg/ml 1,75
L10		CANALE TONDO SV. 28 + aletta - SV. 33	Rame	6/10 Kg/ml 1,80	8/10 Kg/ml 2,40
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,57	8/10 Kg/ml 2,10
L11		CANALE TONDO SV. 33	Rame	6/10 Kg/ml 1,80	8/10 Kg/ml 2,40
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,57	8/10 Kg/ml 2,10
L12		CANALE TONDO SV. 33 + aletta - SV. 37,5	Rame	6/10 Kg/ml 2,02	8/10 Kg/ml 2,70
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,77	8/10 Kg/ml 2,35
L13		CANALE P. PICCIONE - SV.33	Rame	6/10 Kg/ml 1,80	8/10 Kg/ml 2,40
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,57	8/10 Kg/ml 2,10
L14		CANALE P. PICCIONE + aletta - SV. 37,5	Rame	6/10 Kg/ml 2,02	8/10 Kg/ml 2,70
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,77	8/10 Kg/ml 2,35
L15		CANALE tipo B - SV. 41	Rame	6/10 Kg/ml 2,16	8/10 Kg/ml 2,88
			Zin./Prev.	6/10 Kg/ml 1,96	8/10 Kg/ml 2,58

COD.	DISEGNO	DESCRIZIONE		
L16		CANALE tipo A - SV. 41	Rame	6/10 Kg/ml 2,16
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 2,88
				6/10 Kg/ml 1,96
				8/10 Kg/ml 2,58
L17		CANALE tipo A - SV. 45	Rame	6/10 Kg/ml 2,48
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 3,31
				6/10 Kg/ml 2,20
				8/10 Kg/ml 2,90
L18		CANALE tipo A - SV. 50	Rame	6/10 Kg/ml 2,70
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 3,60
				6/10 Kg/ml 2,40
				8/10 Kg/ml 3,15
L19		CANALE tipo C - SV. 45	Rame	6/10 Kg/ml 2,48
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 3,24
				6/10 Kg/ml 2,16
				8/10 Kg/ml 2,83
L20		CANALE tipo S alto SV. 55	Rame	6/10 Kg/ml 2,97
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 3,96
				6/10 Kg/ml 2,64
				8/10 Kg/ml 3,47
L21		CANALE tipo S + piega SV. 46	Rame	6/10 Kg/ml 2,50
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 3,24
				6/10 Kg/ml 2,16
				8/10 Kg/ml 2,83
L22		SCOSSALINA semplice SV. 25	Rame	6/10 Kg/ml 1,35
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 1,80
				6/10 Kg/ml 1,18
				8/10 Kg/ml 1,57
L23		SCOSSALINA "T" schiacciata SV. 33	Rame	6/10 Kg/ml 1,80
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 2,40
				6/10 Kg/ml 1,57
				8/10 Kg/ml 2,10
L24		SCOSSALINA "T" schiacciata con riccio SV. 33	Rame	6/10 Kg/ml 1,80
			Zin./Prev.	8/10 Kg/ml 2,40
				6/10 Kg/ml 1,57
				8/10 Kg/ml 2,10

LATTONERIA

COD.	DISEGNO	DESCRIZIONE
L25		SCOSSALINA "T" aperta - SV. 33 Rame 6/10 Kg/ml 8/10 Kg/ml 1,80 2,40 Zin./Prev. 6/10 Kg/ml 8/10 Kg/ml 1,57 2,10
L26		SCOSSALINA "T" aperta con riccio - SV. 33 Rame 6/10 Kg/ml 8/10 Kg/ml 1,80 2,40 Zin./Prev. 6/10 Kg/ml 8/10 Kg/ml 1,57 2,10
L27		SCOSSALINA tipo F - SV. 33 Rame 6/10 Kg/ml 8/10 Kg/ml 1,80 2,40 Zin./Prev. 6/10 Kg/ml 8/10 Kg/ml 1,57 2,10
L28		COPRIMURETTO
L29		COPRIMURETTO
L30		COPRIMURETTO
L31		TUBO PLUVIALE tondo Ø 80 mm Rame 5/10 Kg/ml 1,25 Zin./Prev. 5/10 Kg/ml 1,35
L32		TUBO PLUVIALE tondo Ø 100 mm Rame 5/10 Kg/ml 1,52 Zin./Prev. 5/10 Kg/ml 1,60
L33		TUBO PLUVIALE quadro 80x80 mm Rame 5/10 Kg/ml 1,52 Zin./Prev. 5/10 Kg/ml 1,60