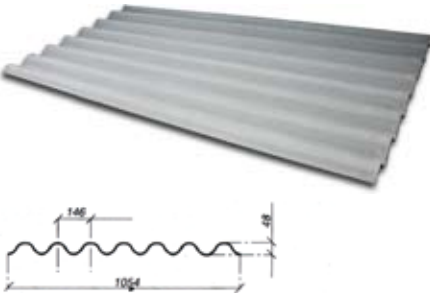


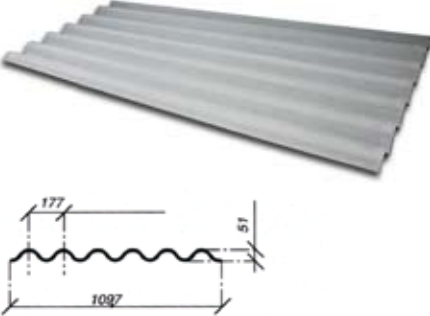
Lastre di Copertura

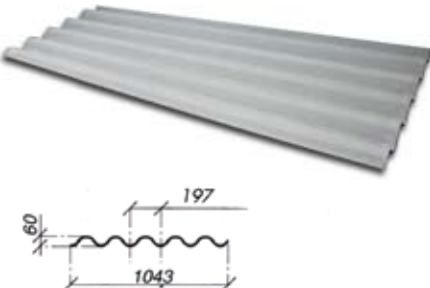


per l'edilizia

Lastre di Copertura

Lastre Ondulate Rette 7 Onde Spess. mm 6		Dimensione Cm.	Peso kg/cad	Conf.	Prezzo €/cad Grigio	Prezzo € Colorato
	Lastra	305x105,4	48	40	47,50	Aumento 40 % sul prezzo del grigio naturale
	Lastra	244x105,4	39	50	38,00	
	Lastra	213x105,4	34	50	33,20	
	Lastra	183x105,4	29	50	28,50	
	Lastra	152x105,4	24	50	23,70	
	Lastra	122x105,4	19	50	19,00	
	Colmo a 135°	41x105,4			28,00	
	Colmo a 150°	50x105,4			35,90	

Lastre Ondulate Rette 6 Onde tipo "Euro" mm 6		Dimensione Cm.	Peso kg/cad	Conf.	Prezzo €/cad Grigio	Prezzo € Colorato
	Lastra	305x109,7	50	40	49,40	Aumento 40 % sul prezzo del grigio naturale
	Lastra	244x109,7	40	50	39,50	
	Lastra	213x109,7	35	50	34,50	
	Lastra	183x109,7	30	50	29,70	
	Lastra	152x109,7	25	50	24,60	
	Lastra	122x109,7	20	50	19,80	
	Colmo a 135°	41x109,7			28,00	
	Colmo a 150°	50x109,7			35,90	

Lastre Sottocoppo passo 197 5 onde		Dimensione Cm.	Peso kg/ cad	Conf.	Prezzo €/cad Grigio	Prezzo €/cad Colorato
	Lastra	244x101	38	50	41,00	46,40
	Lastra	213x101	33	50	35,80	40,50
	Lastra	183x101	28	50	30,80	34,80
	Lastra	152x101	24	50	25,60	28,90
	Lastra	122x101	19	50	20,50	23,20
	Colmo a 135°	40x101	5	-	35,90	49,90

Lastre e rotoli per coperture in vetroresina



Onda lamiera In Rotoli

Altezza m.	Spessore mm.	Grammatura	Prezzo €/mq
1,00x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq 1,1	7,50
1,25x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/1,1	7,50
1,50x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/1,1	7,50
2,00x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/1,1	7,50
2,50x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/1,1	7,50
3,00x30 ml	0,8	300 - Peso Kg/1,1	7,50

A richiesta grammatura 375

Colore neutro e verde. Coperture luminose di tettoie, piccole costruzioni, rivestimenti verticali, lucernai

Piano in rotoli

Altezza m.	Spessore mm.	Grammatura	Prezzo €/mq
1,00x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq1,1	7,50
1,25x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq1,1	7,50
1,50x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq1,1	7,50
2,00x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq1,1	7,50
2,50x40 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq1,1	7,50
3,00x30 ml	0,8	300 - Peso Kg/mq1,1	7,50

A richiesta grammatura 375

Colore neutro e verde. Coperture di serre, soffittature, vetraggi e finestrature industriali

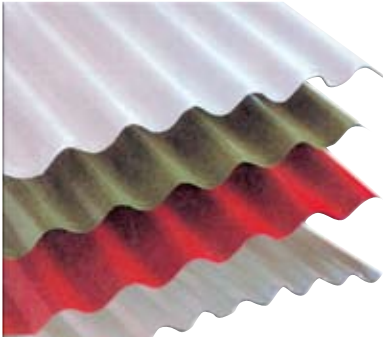
Lastre rette onda "euro" o "internazionale"



Altezza mm	Larghezza mm.	Grammatura	Prezzo €/cad.
1,22	1,054	375 - Peso Kg/mq 1,6	18,50
1,52	1,054	375 - Peso Kg/mq 1,6	23,10
1,83	1,054	375 - Peso Kg/mq 1,6	27,80
2,13	1,054	375 - Peso Kg/mq 1,6	32,30
2,44	1,054	375 - Peso Kg/mq 1,6	37,00
3,05	1,054	375 - Peso Kg/mq 1,6	46,20

1,22	1,096	375 - Peso Kg/mq 1,6	19,20
1,52	1,096	375 - Peso Kg/mq 1,6	24,00
1,83	1,096	375 - Peso Kg/mq 1,6	28,90
2,13	1,096	375 - Peso Kg/mq 1,6	33,60
2,44	1,096	375 - Peso Kg/mq 1,6	38,50
3,05	1,096	375 - Peso Kg/mq 1,6	48,10


Colore neutro con trattamento "Melinex" contro i raggi U.V.A. Accoppiabili alle lastre in fibrocemento. Coperture e rivestimenti luminosi di capannoni industriali e lucernai

Lastra Maxicop	Descrizione	Dimensione cm	Prezzo €/Cad
	lastra 7 onde	152x106	45,20
	lastra 7 onde	183x106	54,40
	lastra 7 onde	213x106	63,30
	lastra 7 onde	244x106	72,50
	lastra 7 onde	305x106	90,60
	Lastra 6 onde	152x109,7	47,00
	Lastra 6 onde	183x109,7	56,50
	Lastra 6 onde	213x109,7	65,80
	Lastra 6 onde	244x109,7	75,30
	Lastra 6 onde	305x109,7	94,20
	Colmo universale		28,20

Colori disponibili: verde, grigio e rosso

Lo spessore della lastra media è di mm 2. Comportamento al fuoco: classe I secondo la normativa CSE RF 2/75/A e CSE RF 3/77.

Le lastre nel profilo onda cemento sono in grado di sopportare un carico di rottura massimo di 800 kg/mq.

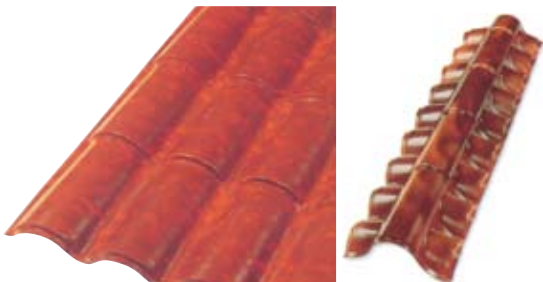
Accessori per lastre	Descrizione	Unità di misura	Conf. ml	Prezzo €/ml.
	Listello legno onda lamiera	ml	100	1,80
	Listello legno onda in fibrocemento 200x109,7	ml	40	4,70
	Listello legno onda fibrocemento 200x105,4	ml	40	4,70

Lastra in PPA tegola	Descrizione	Dimensione cm	Confez pz.	Prezzo €
	Tegola	208x109	50	101,50
	Colmo	170 (utile 150)		120,60
	Cappellotto			0,90

passo 200 mm

Lastre termoplastiche multistrato in PPA tipo tegola, con forma tegola impressa sulla lastra con peso al mq non inferiore a 4,2 kg/mq (\pm 5%) resistenza al fuoco Classe I, coefficiente di dilatazione termica non superiore a mm. 0,048 per mt/C°.

Colori disponibili : Rosso e antichizzato

Lastra in PPA coppo	Descrizione	Dimensione cm	Confez pz.	Prezzo €
	Coppo	208x105	50	105,50
	Colmo	170 (utile 150)		120,60
	Cappellotto			0,90

Passo 194 mm

Lastre termoplastiche multistrato in PPA tipo coppo, con forma coppo impressa sulla lastra, con peso al mq non inferiore a 5,2 kg/mq (\pm 5%) resistenza la fuoco Classe I, coefficiente di dilatazione termica non superiore a mm. 0,048 per mt/C°

Colori disponibili : Rosso e antichizzato

Consigli per la posa di guttascudo tegola e coppo

POSA IN OPERA DELLE LASTRE

Tipo di falde ed appoggi

Le lastre **guttascudo tegola** e **coppo** possono essere posate su falde discontinue con arcarecci sia in legno che in ferro o su falde continue in legno o calcestruzzo.

Per le falde discontinue gli interassi degli arcarecci non devono superare la distanza max di 1 metro (vedi fig. 1 e 2), avendo cura di far sporgere la lastra in gronda max 10 cm.

Senso di posa

Il senso di posa delle lastre **guttascudo tegola** deve avvenire obbligatoriamente da sinistra verso destra (vedi fig. 3), mentre il senso di posa delle lastre **guttascudo coppo** deve avvenire obbligatoriamente da destra verso sinistra (vedi fig. 4).

Sovrapposizione laterale

Durante la posa **guttascudo tegola** viene sovrapposta di un'onda alla lastra successiva (vedi scheda tecnica), mentre per le lastre **guttascudo coppo** il sormonto non avviene sull'onda ma nell'apposito alloggiamento (vedi scheda tecnica).

Sovrapposizione longitudinale

Per la lastra **guttascudo tegola** il sormonto longitudinale deve essere di 8 cm mentre per **guttascudo coppo** deve essere di almeno 10 cm.

Fissaggio delle lastre

Le lastre vengono fissate sugli arcarecci o su superficie continua, forandole con un trapano, dall'onda fino alla zona portante.

Le viti, con relativo cappello e guarnizione, vengono applicate su ogni onda in corrispondenza dei sormonti e ad onde alternate nella parte centrale della lastra.

Durante la foratura si consiglia di effettuare il foro con un diametro leggermente superiore rispetto a quello della vite, per permettere eventuali movimenti dilatatori della lastra.

Fissaggio colmi e diagonali

I colmi ed i diagonali devono essere avvitati predisponendo una vite con cappello ogni onda su entrambi i lati.

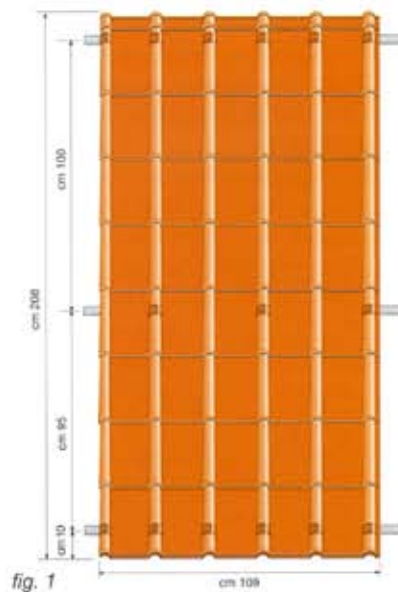


fig. 1

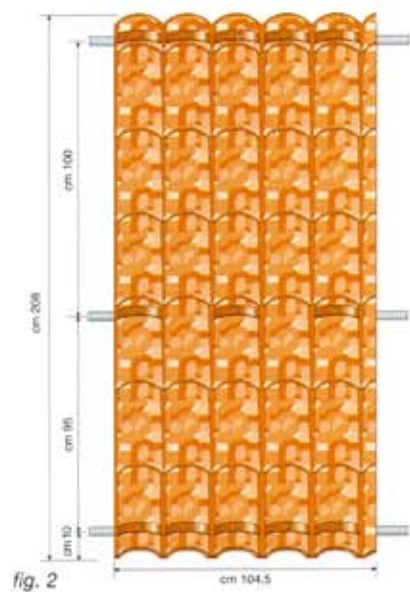


fig. 2

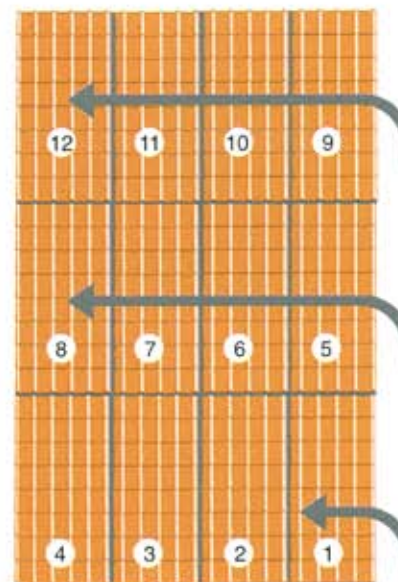


fig. 3 Senso di posa per **guttascudo tegola**

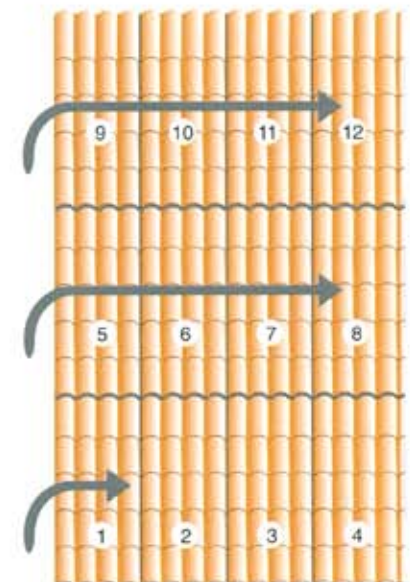


fig. 4 Senso di posa per **guttascudo coppo**

Accessori per **guttascudo tegola** e **coppo**

