Strutture metalliche per pareti e soffitti in cartongesso CE UNI EN 14195:2005

Accessori per la Realizzazione di strutture metalliche per cartongesso, pareti, contropareti e controsoffiti

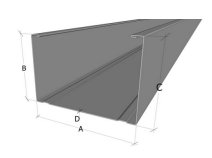




TauMetal

metal structures



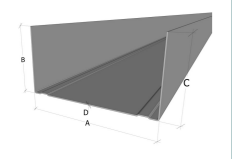


MONTANTI

Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
50	50	51	0,6	0,768		200
50	50	36	0,6	0,792		200
75	50	36	0,6	0,886		100
100	50	36	0,6	1,000		100

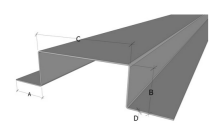
• GUIDE

Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
50	40	40	0,6	0,599		200
50	40	40	0,6	0,622		200
75	40	40	0,6	0,716		150
100	40	40	0,6	0,834		100



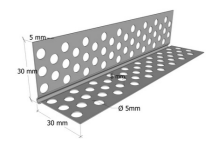
• OMEGA 20

Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
20	20	50	0,6	0,57		252
20	15	50	0,6	0,53		200



PARASPIGOLO

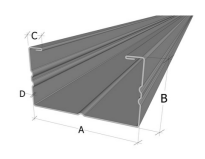
Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
30	30					





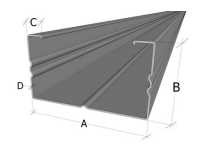
• PROFILI C 50X27 E C 50X15 BORDO SCHIACCIATO

Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
50	27	7	0,6	0,560		200
50	15	7	0,6	0,450		200



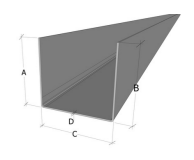
• PROFILI C 50X27 E C 50X15 BORDO ARROTONDATO

Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
50	27	7	0,6	0.560		200
50	15	7	0,6	0,450		200



• GUIDA 28X30 28X16,5

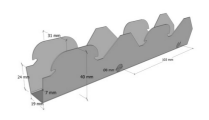
Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
30	28	28	0,6	0,390		200
16,5	28	28	0,6	0,320		200



TRAVERSINO ROMPITRATTA

PER C 50X27 E C 50X15 BORDO SCHIACCIATO E BORDO ARROTONDATO

Α	В	С	D	kg/ml	Euro/ml	N° profili a pacco
						200





I NOSTRI SERVIZI

Il nostro obbiettivo è La soddisfazione del cliente a 360 gradi.

Disponiamo di un ampio magazzino con un ampia varietà di prodotti, che garantisce la disponibilità di merce in pronta consegna per soddisfare al meglio le vostre richieste.





IL NOSTRO TEAM

Lo staff commerciale offre il massimo della disponibilità nell'indirizzare il cliente verso il prodotto più idoneo e conveniente, sia sotto il profilo tecnico che economico, proponendo soluzioni personalizzate.



IMBALLI

Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

STOCCAGGIO

Poiché l'umidità e gli agenti atmosferici in generale possono ossidare e creare la formazione di ruggine sulle superfici dei profili, si consiglia di immagazzinare i profili in locali coperti e ventilati, tenere il materiale lontano da agenti corrosivi.

