



**STRUTTURE METALLICHE
PER SISTEMI COSTRUTTIVI
A SECCO**

CIPRIANI
PROFILATI

INDICE

Produzione e tecnologia	2
Ambiente ed ecologia	4
Sistemi metallici per strutture in cartongesso	9
Montanti C per pareti	11
Guide ad U per pareti	12
Profili a C per soffitti	20
Guide ad U per soffitti	22
Schede tecniche controsoffitti	24
Profili ad L - Profili Omega - Guide ad U per Omega	27
Paraspigolo - Copribordo	28
Profili anticorrosione Zinco - Magnesio	29
Sistemi metallici per porte	35
Montanti asolati ad U per porte	37
Schede Tecniche Montanti per porte	38
Profili Flex	43
Profili flex	45
Applicazioni profili flex	46
Profili CLP per strutture primarie	51
Profili CLP per strutture primarie	53
Schede tecniche soffitti CLP	54
Accessori di montaggio	57
Accessori per profili CD5027 e CD5015	59
Accessori per profili a scatto UD274007	60
Accessori per profili CD60276P - CD60276A	61
Accessori - Staffe - Squadre - Accessori - Molla doppia - Pendini	61
Accessori per montanti asolati per porte - Accessori per profili CLP	62
Schede tecniche portata accessori	63
Sistemi metallici per sostegno di controsoffitti modulari	67
ECO24 System	70
MX24 System	72
MX15 System	74
CR24 System	76
HD35 System	78
ST24 System	80
HD24 System	82
HD15 System	84
SV24 System	86
Profili perimetrali L - W - F - Profili speciali	88
Schede tecniche incidenze profili ed accessori	89
Schede tecniche tabelle di carico	90
GYPS42	90

Produzione e tecnologia

1900



» Primi anni '900: chimica, metalmeccanica, alimentare e tipografica

1961



» Nasce nel 1961 a Rovereto con la produzione di profilati a freddo



» Produzione di orditure metalliche per cartongesso

2002



» Strutture controsoffitti

2007



» Ampliamento dello stabilimento produttivo di altri 8000 m²



» Nuove sedi commerciali in Uk, Scandinavia e Brasile

L'azienda è composta da un **team di collaboratori** competenti e professionisti sempre a disposizione delle **esigenze di mercato**

Lo **studio e sviluppo** di una propria tecnologia produttiva ha portato Cipriani Profilati **numerosi brevetti**

1975



1988



2000



» Sviluppo dell'automazione nel processo produttivo

» Nuovo stabilimento produttivo da 8000 m

2013



2015



2016



» Controsoffitti modulari. Teetanium®

» Produzione Steel Frame

Cipriani Profilati raggiunge negli anni gli standard di qualità e quantità di assoluta eccellenza

Cipriani Profilati è sinonimo di correttezza e professionalità. Qualità, servizio e puntualità costituiscono il punto di forza nella nostra rete commerciale.

Ambiente ed ecologia



» Rispetto per l'ambiente



» Trasporto ferroviario



» La maggior parte dei nostri imballaggi è costituita da materiale riciclato

ECOLOGIA

Cipriani Profilati ha lo stabilimento produttivo in **Trentino**, famoso per la bellezza delle sue montagne, la natura incontaminata ed il clima straordinario che caratterizza questo versante delle Alpi.

Produrre nel totale **rispetto dell'ambiente** è da noi obbligo ed orgoglio insieme. Tutta la nostra logistica viene effettuata prevalentemente; ove possibile, tramite trasporto ferroviario.

La scelta dei materiali, i metodi di produzione, la **ricerca e lo sviluppo** per una edilizia sostenibile costituiscono da molto tempo parte integrante degli **obiettivi aziendali**.



» Rottame

» La nostra materia prima viene prodotta per il 90% con materiale riciclato.

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE DI SISTEMA:
UNI EN ISO 9001
(certificato SGS n° IT 07/1415)



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO:
certificazione NF
secondo AFNOR NF 411



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO:
Marcatura CE
secondo DIN EN 14195

MEMBRI







Sistemi metallici per strutture in cartongesso

SCHEDA PRODOTTO

La produzione

La gamma produttiva **CIPRIANI** comprende tutti i **profili e gli accessori** per la realizzazione di strutture metalliche complete per il cartongesso.

Le orditure CIPRIANI sono prodotte secondo gli standard previsti dalla normativa di riferimento **UNI EN 14195 e DIN 18182-1**.

Detti profili sono pertanto idonei ad essere assemblati per la realizzazione di **pareti, contropareti e controsoffitti** con caratteristiche di resistenza al fuoco certificata, purché nel rispetto delle dimensioni e delle caratteristiche richieste di volta in volta dai certificati stessi.

Il campo d'impiego più comune dei sistemi metallici CIPRIANI è nell'**edilizia d'interni, dal nuovo alla ristrutturazione**, qualunque sia la destinazione d'uso dell'edificio in cui vengano installati, per questo motivo i campi di applicazione variano dal residenziale al commerciale, dall'industriale all'ospedaliero. Grazie ai nuovi prodotti ricoperti in Zinco-Magnesio o Aluzinc la CIPRIANI propone una serie di profili studiati per le applicazioni esterne quali: la costruzione di cappotti e facciate ventilate.

Nello specifico:

- » strutture per soffitti e contropareti di qualsiasi dimensione;
- » strutture per tramezzi sia semplici che multipli con una vasta gamma di altezze;
- » strutture speciali che consentano di realizzare pareti, tramezzi e soffitti curvi nonché scale, velette, angoli variabili e bordi protetti.

La combinazione dei singoli componenti consente di ottenere un'**ampia gamma di soluzioni** in grado di soddisfare differenti esigenze tecniche. La CIPRIANI PROFILATI ha posto nei suoi prodotti particolare attenzione per la sicurezza del personale addetto durante la manipolazione nella fasi di immagazzinamento e montaggio: i profilati vengono confezionati in modo da nascondere i bordi taglienti sulla lunghezza dei pacchi.

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

Le orditure CIPRIANI sono marchiate singolarmente con inchiostro: viene indicato il produttore, il marchio CE, le caratteristiche dimensionali del profilo, il lotto, la data di fabbricazione e altri dati utili a consentire la tracciabilità del prodotto.

Acciaio

I profilati CIPRIANI sono realizzati con **acciaio al carbonio** tipo DX51D, zincato a caldo con procedimento in continuo, avente un carico di snervamento superiore a 280 N/mm² e definito dalla normativa europea UNI EN 10327.

Il rivestimento di zinco varia, secondo le esigenze, da 100 g/m² a 275 g/m². La superficie di tutti i profili è inoltre protetta mediante passivazione chimica all'acido cromico. Per quanto riguarda gli spessori e le caratteristiche si rimanda alle singole schede tecniche dei profili contenute nel catalogo; le tolleranze sugli spessori sono definite dalla normativa di riferimento UNI EN 10143.

La CIPRIANI possiede un **avanzato laboratorio interno** per le prove sui materiali per garantire alla propria clientela la massima qualità e sicurezza.

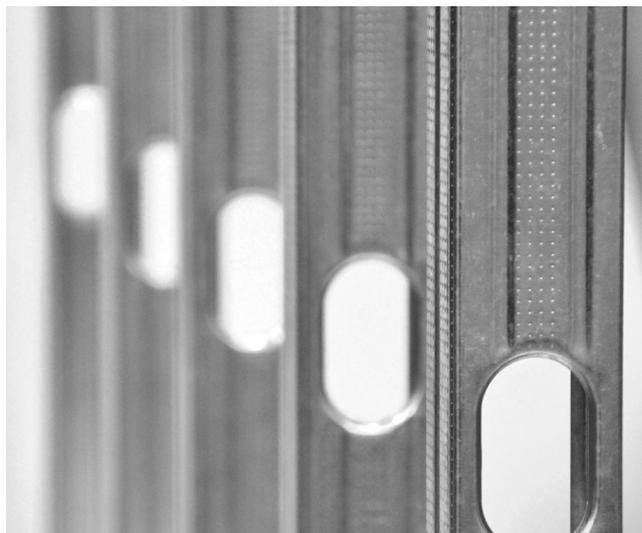
Stoccaggio

Poiché l'umidità e gli agenti atmosferici in generale possono ossidare e creare la formazione di ruggine bianca sulla superficie dei profili,

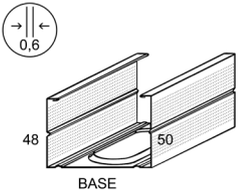
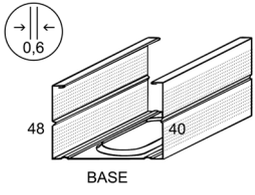
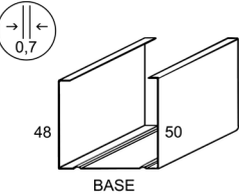
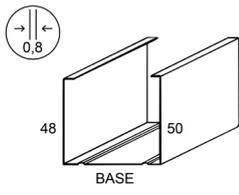
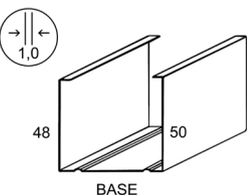
si raccomanda di seguire i successivi accorgimenti:

- » immagazzinare i profili in locali coperti e ventilati;
- » tenere il materiale lontano da agenti corrosivi quali prodotti dalla combustione, vapori chimici e polveri da lavorazione di metalli;
- » effettuare una periodica rotazione del materiale presente in magazzino; in caso di stoccaggio all'aperto (sconsigliato) porre i pacchi leggermente inclinati per consentire la fuoriuscita di eventuali infiltrazioni d'acqua; proteggere i profili con fogli di polietilene assicurandosi che ci sia sempre un ricircolo d'aria per evitare fenomeni di condensa.

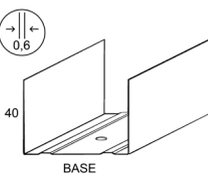
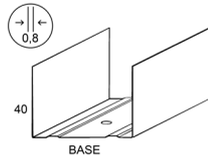
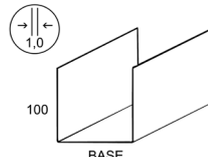
Su richiesta può essere etichettato ogni singolo profilo con codice a barre.



MONTANTI A C PER PARETI

SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE N. Pezzi	
			Base	Spalla		
	CW 50	Montante spalla 50 mm	CW505006	48,8	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
	CW 55		CW555006	53,8		
	CW 75		CW755006	73,8		
	CW 100		CW105006	98,8		
	--		---	---		
	CW 125	spessore 0,60 mm	CW125006	123,8	60	15 pacchi 4 pezzi cad.
CW 150	CW155006		148,8			
	CW 50	Montante spalla 40 mm	CW504006	48,8	120	15 pacchi 8 pezzi cad.
	CW 55		CW554006	53,8		
	CW 75		CW754006	73,8		
	CW 100		CW104006	98,8		
	--		---	---		
	CW 125	spessore 0,60 mm	CW125006	123,8	60	15 pacchi 4 pezzi cad.
CW 150	CW155006		148,8			
	CW 50	Montante spalla 50 mm	CW505007	48,8	120	15 pacchi 8 pezzi cad.
	CW 55		CW555007	53,8		
	CW 75		CW755007	73,8		
	CW 100		CW105007	98,8		
	--		---	---		
	CW 125	spessore 0,70 mm	CW125007	123,8	60	15 pacchi 4 pezzi cad.
CW 150	CW155007		148,8			
	CW 50	Montante spalla 50 mm	CW505008	48,8	120	15 pacchi 8 pezzi cad.
	CW 55		CW555008	53,8		
	CW 75		CW755008	73,8		
	CW 100		CW105008	98,8		
	--		---	---		
	CW 125	spessore 0,80 mm	CW125008	123,8	60	15 pacchi 4 pezzi cad.
CW 150	CW155008		148,8			
	CW 50	Montante spalla 50 mm	CW505010	48,8	120	15 pacchi 8 pezzi cad.
	CW 55		CW555010	53,8		
	CW 75		CW755010	73,8		
	CW 100		CW105010	98,8		
	--		---	---		
	CW 125	spessore 1,00 mm	CW125010	123,8	60	15 pacchi 4 pezzi cad.
CW 150	CW155010		148,8			

GUIDE AD U PER PARETI

SEZIONE	PROFILO		CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE	
	Descrizione			Spalla	Base	N. Pezzi	
	UW 50	Guida spalla 40 mm	UW504006	50	40	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
	UW 55		UW554006	55			
	UW 75		UW754006	75			
	UW 100		UW104006	100			
	--		---	---			
	UW 125	spessore 0,60 mm	UW124006	125	60	15 pacchi da 4 pezzi cad.	
UW 150	UW154006		150				
	UW 50	Guida spalla 40 mm	UW504008	50	40	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
	UW 55		UW554008	55			
	UW 75		UW754008	75			
	UW 100		UW104008	100			
	--		---	---			
	UW 125	spessore 0,80 mm	UW124008	125	60	15 pacchi da 4 pezzi cad.	
UW 150	UW154008		150				
	UW 50	Guida grandi altezze	UW501010	50	100	8	pezzi per pacchetto
	UW 75		UW751010	75			
	UW 100		UW101010	100			
	UW 125		UW121010	125			
	UW 150		UW151010	150			
	--	spessore 1,00 mm (Lunghezza 3.000 mm)	---	---	---		



Scheda Tecnica

PARETI

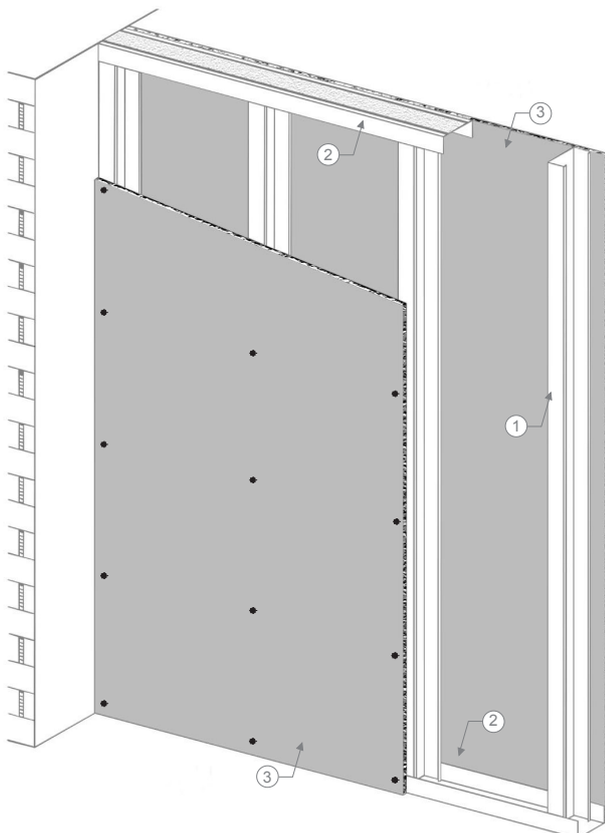
Pareti divisorie

Nello schema in basso viene definito il montaggio di una parete divisoria standard con profili secondo normativa UNI EN14195 e DIN 18182-1; la struttura è composta da:

1	Profilo Montante CW
2	Profilo Guida UW
3	Lastra in Cartongesso

I profili CW e UW hanno un carico di snervamento superiore a 280N/mm² e classe di resistenza al fuoco: EUROCLASSE A1.

INCIDENZE INDICATIVE AL m ²		
Profilo	Incidenze al m ²	
Profilo CW per pareti e contropareti	Con Interasse 600 mm	2,2 ml
	Con Interasse 400 mm	3,3 ml
	Con Interasse 300 mm	4,4 ml
Profilo UW per pareti e contropareti	Con Altezza 3000 mm	0,8 ml
	Con Altezza 4000 mm	0,6 ml
	Con Altezza 5000 mm	0,5 ml
	Con Altezza 6000 mm	0,4 ml



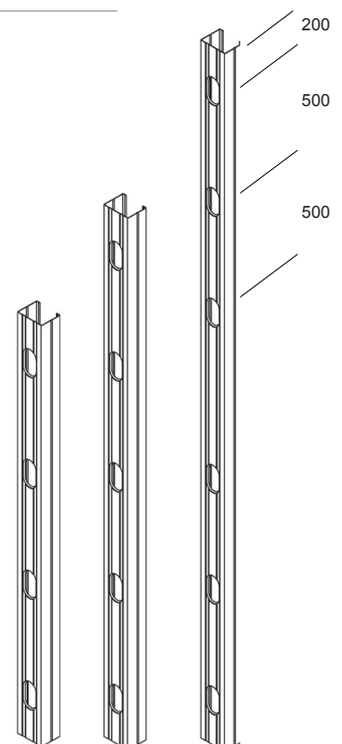
Altezza

Secondo quanto previsto dal DM 14/01/2008 il dimensionamento statico della struttura metallica interna della parete avverrà in funzione della sua altezza, della destinazione d'uso e del luogo dove sorge la costruzione.

Montanti CW

Questo montante per pareti divisorie in cartongesso adempie a tutti gli standard di qualità ed è nato dall'esigenza di soddisfare le vigenti normative europee per facilitare la posa e la distribuzione dell'impiantistica. Su tutta la lunghezza dei profili montante della serie 0,6mm vengono praticati dei fori asolati con interasse minimo di 500 mm. Ad esempio in una barra di 3 mt sono presenti ben 6 forature, ognuna imbutita, che garantendo la necessaria robustezza, agevola il passaggio della guaine spiralate, dei cavi, dei tubi e migliorano la sicurezza nei magazzini e nei cantieri durante la movimentazione e la posa. Il maggior vantaggio è tuttavia per gli installatori stessi che non necessitano più, se non in casi particolari, di aprire nuovi fori non previsti dalle normative, e possono quindi mantenere inalterata la garanzia di resistenza e di portata data dal produttore, altrimenti compromessa da laboriosi quanto inopportune aperture sul profilo.

ASOLE MONTANTE	
Lunghezza Profili	N. Asole
Da 1900 a 2399	4
Da 2400 a 2899	5
Da 2900 in su	6



Prolungare i montanti

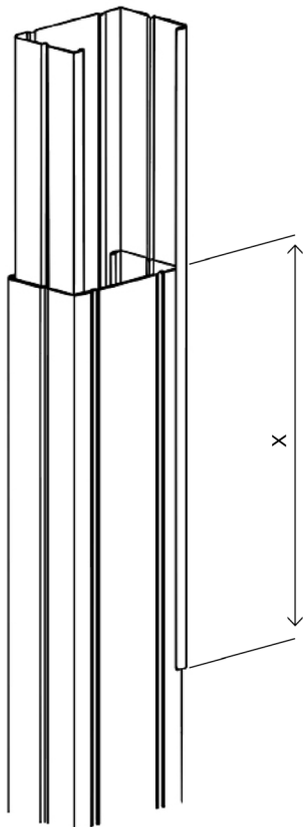
I montanti CIPRIANI possono essere prolungati in **modo sicuro** mediante lo scatolamento dei profili nella parte finale.

La sovrapposizione necessaria atta a garantire la corretta resistenza meccanica in questo tipo di giunzione è riassunta nella seguente tabella dove vengono indicate le sovrapposizioni minime da realizzare nel caso ve ne sia necessità.

PROFILO A C	SOVRAPPOSIZIONE X (MM)
Base 50	≥ 500
Base 55	≥ 550
Base 75	≥ 750
Base 100	≥ 1000

Secondo normativa UNI 9154 part.1

I montanti prolungati con questo metodo devono essere resi solidali tra loro mediante una corretta punzonatura o tramite viti idonee; è **consigliato inoltre sfalsare la posizione delle giunzioni in altezza**, per rendere ancora più solida la struttura finale.



Pareti di altezze elevate

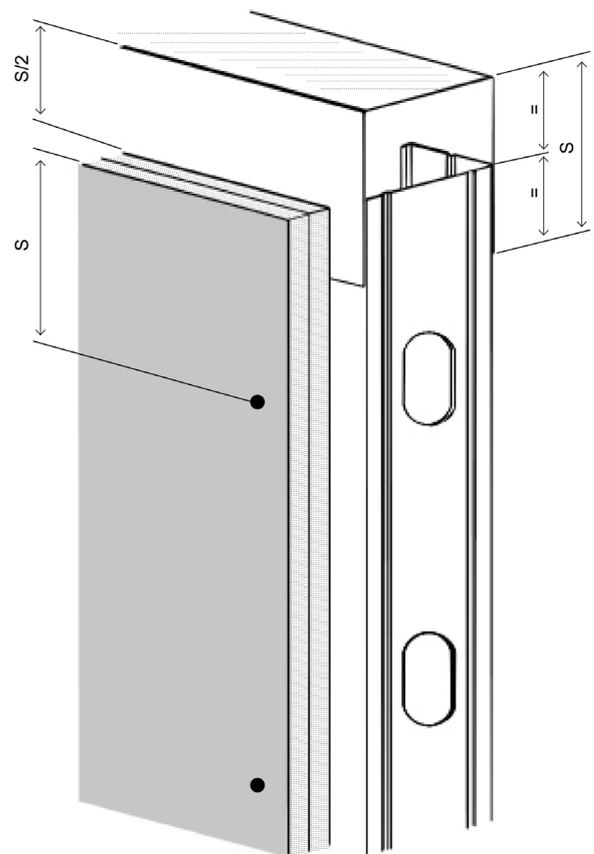
Per la corretta realizzazione di pareti con altezze elevate, è **consigliato** l'utilizzo di una guida superiore "**grandi altezze**" con spessore 1,0 mm e spalla (S) 100 mm.

Per ottenere un corretto montaggio della struttura è utile **lasciare un margine sul montante e lastre in cartongesso**, pari a circa metà dell'altezza spalla guida (S=100mm; margine = 50mm circa).

I montanti non saranno fissati alla guida superiore in modo tale da favorire lo scorrimento degli stessi.

Lo scopo di questo accorgimento è di evitare eventuali danni alla parete derivanti dalla flessione della trave o del supporto di sostegno su cui viene ancorata la guida superiore.

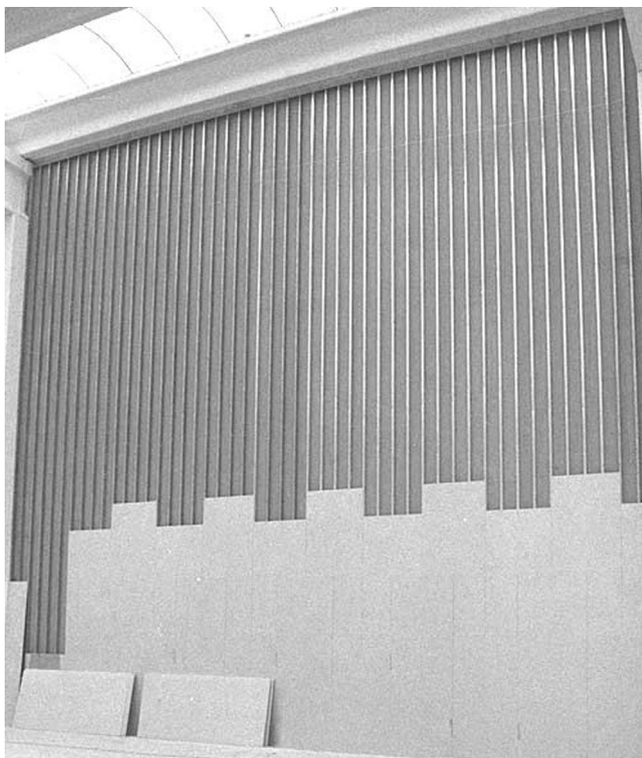
Si può eseguire una finitura con un "cappuccio" di lastre in cartongesso tramite un'angolare fissato unicamente al soffitto, per coprire la parte esposta della guida.



Scheda Tecnica

ALTEZZE PARETI LASTRA SINGOLA

Settore di montaggio 1 - luoghi con **bassa** densità di persone



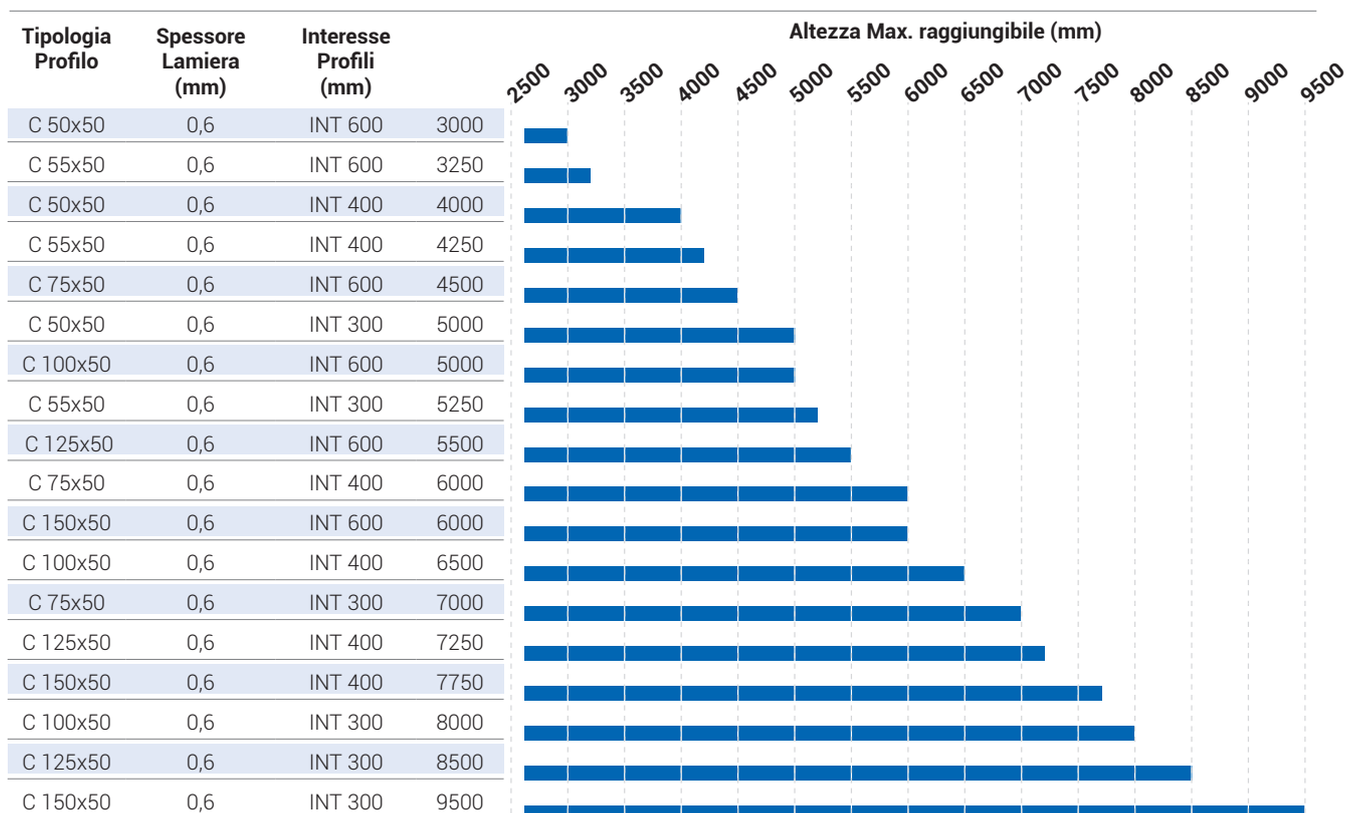
ALTEZZE MASSIME PER PARETI CON LASTRA SINGOLA DA 12,5 MM

NORMATIVA DIN 4103 - 1 SETTORE DI MONTAGGIO 1

Settori con poche persone, ad esempio: appartamenti, alberghi, uffici, ospedali e stanze/luoghi con usi simili, compresi i corridoi.

Dati calcolati sulla base di una sollecitazione uniformemente distribuita (vento), non superiore a 100N/m² ed in assenza di sollecitazione concentrata (spinta della folla) e azione sismica.

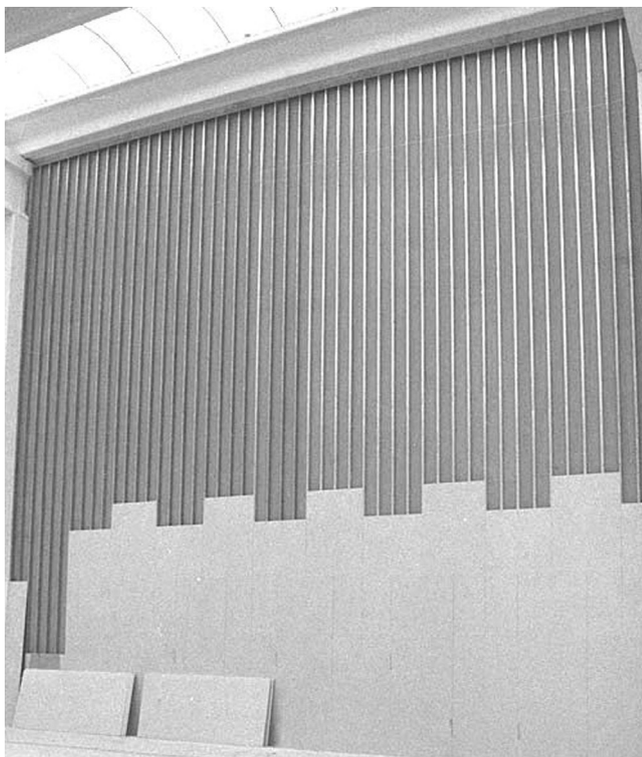
Profilo	Spessore (mm)	Interesse profili (mm)		
		600	400	300
C 50x50	0,6	3000	4000	5000
C 55x50	0,6	3250	4250	5250
C 75x50	0,6	4500	6000	7000
C 100x50	0,6	5000	6500	8000
C 125x50	0,6	5500	7250	8500
C 150x50	0,6	6000	7750	9500



Scheda Tecnica

ALTEZZE PARETI LASTRA DOPPIA

Settore di montaggio 1 - luoghi con **bassa** densità di persone



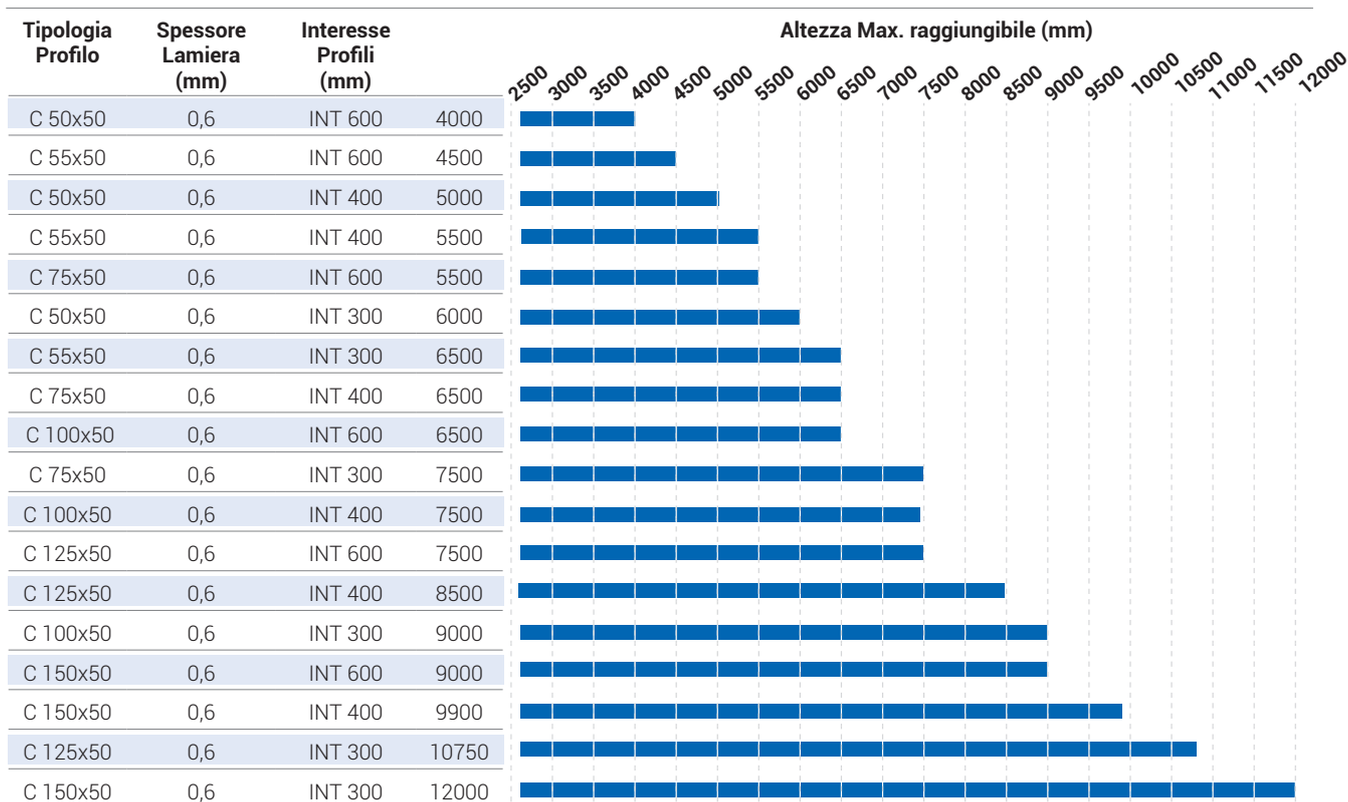
ALTEZZE MASSIME PER PARETI CON LASTRA SINGOLA DA 12,5 MM

NORMATIVA DIN 4103 - 1 SETTORE DI MONTAGGIO 1

Settori con poche persone, ad esempio: appartamenti, alberghi, uffici, ospedali e stanze/luoghi con usi simili, compresi i corridoi.

Dati calcolati sulla base di una sollecitazione uniformemente distribuita (vento), non superiore a 100N/m² ed in assenza di sollecitazione concentrata (spinta della folla) e azione sismica.

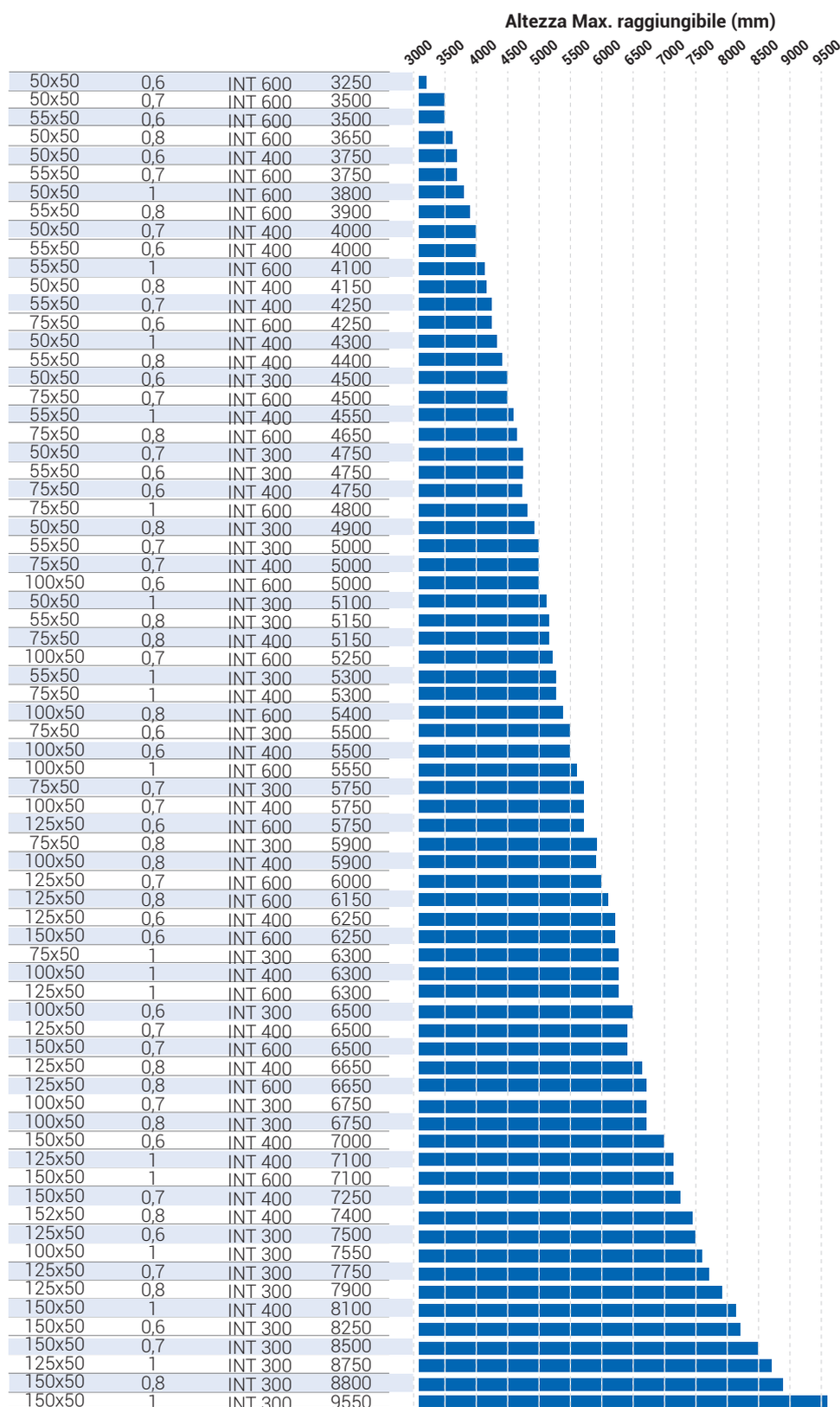
Profilo	Spessore (mm)	Interesse profili (mm)		
		600	400	300
C 50x50	0,6	4000	5000	6000
C 55x50	0,6	4500	5500	6500
C 75x50	0,6	5500	6500	7500
C 100x50	0,6	6500	7500	9000
C 125x50	0,6	7500	8500	10750
C 150x50	0,6	9000	9000	12000



Scheda Tecnica

ALTEZZE PARETI LASTRA DOPPIA

Settore di montaggio 1 - luoghi con **alta** densità di persone



ALTEZZE MASSIME PER PARETI CON LASTRA DOPPIA DA 12,5 mm

NORMATIVA DIN 4103-1

SETTORE DI MONTAGGIO 2

Settori con grande assemblamento di persone es.: sale riunioni, aule scolastiche, auditorium, spazi espositivi, spazi commerciali, ecc...

Fanno parte di questa categoria anche tramezze divisorie tra locali con una differenza d'altezza dei pavimenti maggiore-uguale a 1mt.

Dati calcolati secondo normative UNI 9154 e DIN 18183, sulla base di una spinta contro la parete pari a 200N/m² e una freccia massima di 5mm.

Profilo	Spessore (mm)	Interesse Profili		
		600	400	300
C 50X50	0,6	3250	3750	4500
	0,7	3500	4000	4750
	0,8	3650	4150	4900
	1,0	3800	4300	5100
C 55X50	0,6	3500	4000	4750
	0,7	3750	4250	5000
	0,8	3900	4400	5150
	1,0	4100	4550	5300
C 75X50	0,6	4250	4750	5500
	0,7	4500	5000	5750
	0,8	4650	5150	5900
	1,0	4800	5300	6300
C 100X50	0,6	5000	5500	6500
	0,7	5250	5750	6750
	0,8	5400	5900	6900
	1,0	5550	6300	7550
C 125X50	0,6	5750	6250	7500
	0,7	6000	6500	7750
	0,8	6150	6650	7900
	1,0	6300	7100	8750
C 150X50	0,6	6250	7000	8250
	0,7	6500	7250	8500
	0,8	6650	7400	8800
	1,0	7100	8100	9550

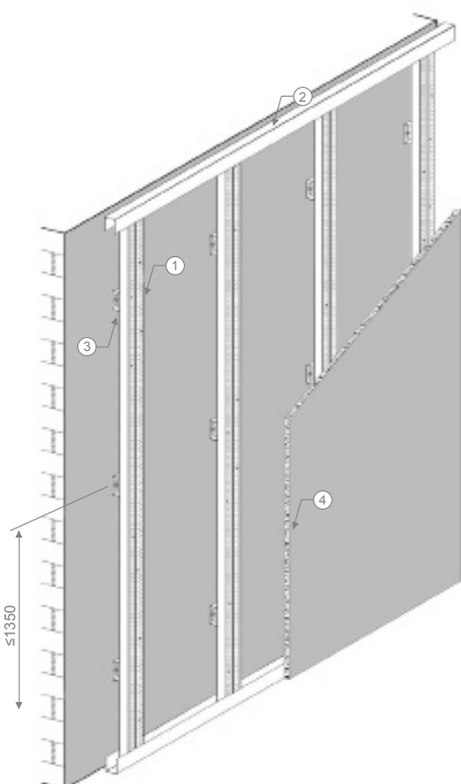
Scheda Tecnica CONTROPARETI

CONTROPARETI

Negli schemi sottostanti, vengono definiti i **montaggi possibili** per una **controparete standard** con profili secondo normativa UNI EN14195 e DIN 18182-1. I profili **CD/CW** e **UD/UW** hanno un carico di snervamento **superiore a 280N/mm²** e classe di resistenza al fuoco: EUROCLASSE A1.

ALTEZZA MAX

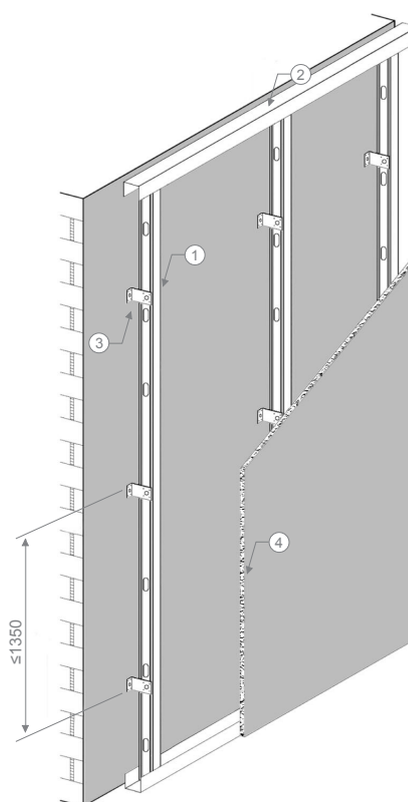
Secondo quanto previsto dal DM 14/01/2008 il dimensionamento statico della struttura metallica interna della parete avverrà in funzione della sua altezza, della destinazione d'uso e del luogo dove sorge la costruzione.



Interasse Max. tra i profili 600 mm

INCIDENZE INDICATIVE AL m²

Rif.	Profilo	Descrizione Articolo	Incidenze al m ²
1	CD50276A CD50276S CD50156A CD50156S	Profilo C 50x27 Oppure Profilo C 50x15	2 ml
2	UD283006 UD162806	Guida U 28x27 Oppure Guida U 16x28	Varia a seconda della lunghezza delle pareti
3	C.035 C.056	Gancio Distanziatore foro d.6MA	2 pz
4		Lastra in Cartongesso	

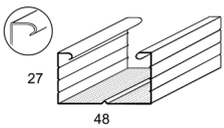
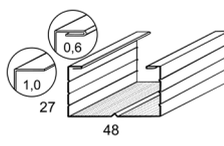
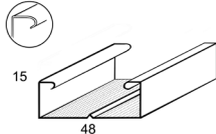
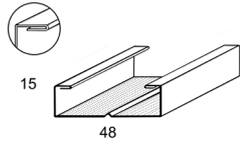


Interasse Max. tra i profili 600 mm

INCIDENZE INDICATIVE AL m²

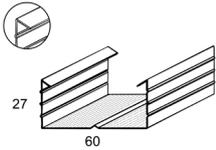
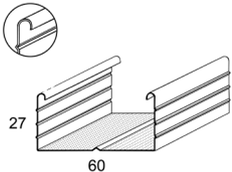
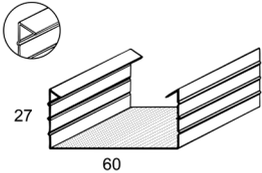
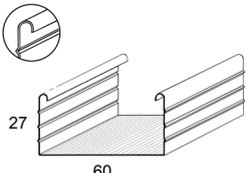
Rif.	Profilo	Descrizione Articolo	Incidenze al m ²
1	CW	Profilo C	2 ml
2	UW	Guida U	Varia a seconda della lunghezza delle pareti
3	C.010 C.069	Squadra 70x35 Squadra 120x35	2 pz
4		Lastra in Cartongesso	

PROFILO A C PER SOFFITTI

SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE	
			Base	Spalla	N. Pezzi	
	Profilo C 50 x 27 Bordo arrotondato spessore 0,60 mm	CD50276A	48	27	120	15 pacchi 8 pezzi cad.
	Profilo C 50 x 27 Bordo schiacciato spessore 0,60 mm spessore 1,00 mm	CD50276S CD50271S	48	27	120	15 pacchi 8 pezzi cad.
	Profilo C 50 x 15 Bordo arrotondato spessore 0,60 mm	CD50156A	48	15	192	24 pacchi 8 pezzi cad.
	Profilo C 50 x 15 Bordo schiacciato spessore 0,60 mm	CD50156S	48	15	192	24 pacchi 8 pezzi cad.

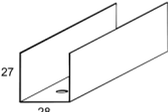
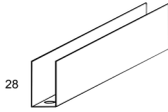
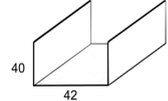
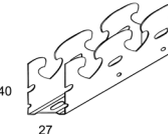
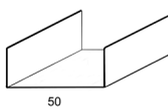
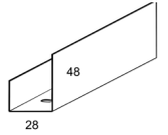
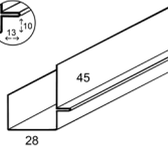
ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO	ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO
	C.001 C.089	Gancio diritto	45		C.113 C.114	Gancio Unione Ortagonale a scatto	45
	C.002 C.090	Gancio con molla	45		C.101 C.103 C.105 C.107	Gancio distanziatore	45
	C.091 C.092	Gancio distanziatore foro passante	45		C.008 C.009	Gancio longitudinale	45
	C.035 C.056	Gancio distanziatore foro filettato	45		C.039	Molla di regolazione per pendini doppi	47
	C.007 C.057	Gancio unione ortogonale	45		Pendini	Pendini tipo "I" - "O" - "90" "V" - "J"	47
	C.006 C.067	Gancio unione ortogonale	45				

PROFILO A C PER SOFFITTI

SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)			CONTENUTO BANCALE N. Pezzi
			Base	Spalla		
	Profilo C 60 x 27 Ali oblique spessore 0,60 mm spessore 0,70 mm	CD60276P CD60277P	60	27	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
	Profilo C 60 x 27 Ali arrotondate spessore 0,60 mm spessore 0,70 mm	CD60276A CD60277A	60	27	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
	Profilo C 60 x 27 Ali oblique spessore 0,60 mm spessore 0,70 mm spessore 1,00 mm	CD60276PG CD60277PG CD60271PG	60	27	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
Base piana						
	Profilo C 60 x 27 Ali arrotondate spessore 0,60 mm spessore 0,70 mm	CD60276AG CD60277AG	60	27	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
Base piana						

ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N. PAG. DI RIFERIMENTO	ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N. PAG. DI RIFERIMENTO
	C.062	Gancio unione ortogonale	46		C.064	Gancio con molla	46
	C.063	Gancio longitudinale	46		C.065	Gancio unione ortogonale a scatto	46

GUIDE AD U PER SOFFITTI

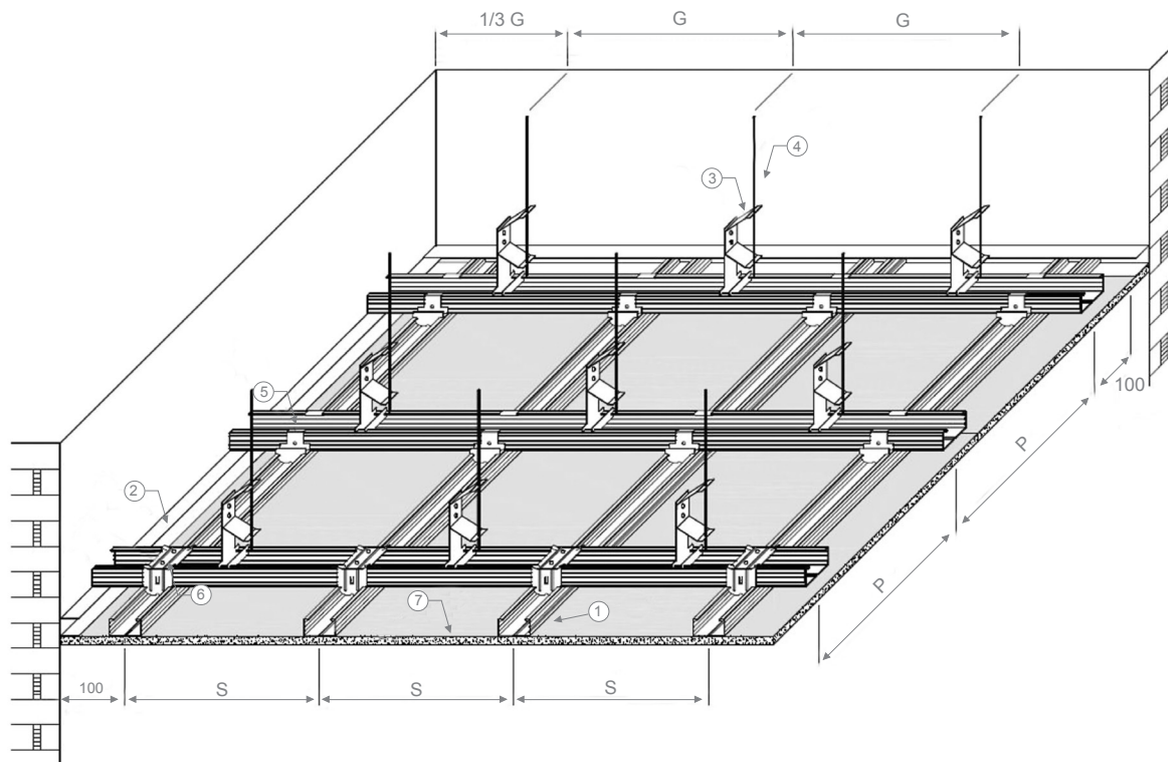
SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE N. Pezzi
			Base	Spalla	
	Perimetrale UD 2830 per C50x27 e C60x27 spessore 0,60 mm	UD283006	28	27	300 25 pacchi da 12 pezzi cad.
	Perimetrale UD 16 per C50x15 spessore 0,60 mm	UD162806	16	28	360 45 pacchi da 8 pezzi cad.
	Guida da 40mm UW 41 spessore 0,60 mm	UW414006	42	40	120 15 pacchi da n.8 pezzi cad.
	Profilo a scatto UD 27 per C50x27 con bordo arrotondato spessore 0,70 mm	UD274007	27	40	120 15 pacchi da 8 pezzi cad.
	Profilo UD 50 calandrabile spessore 0,70 mm	UD501507	50	15	120 15 pacchi da n.8 pezzi cad.
	Perimetrale UD 2848 per C50x27 e C60x27 asimmetrico spessore 0,60 mm	UD284806	28	27/48	320 20 pacchi da 16 pezzi cad.
	Perimetrale US 30 per C50x27 e C60x27 con scuretto spessore 0,60 mm COLORE BIANCO ESTERNO (Lunghezza 3.000 mm)	US301006B	28	27/45	Su Richiesta

ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO
	C.034	Gancio diritto	46
	C.033	Gancio con molla	46

ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO
	C.125	Gancio longitudinale	46

Scheda Tecnica

CONTROSOFFITTO A DOPPIA ORDITURA



PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	DISTANZA SOSPENSIONI G (mm)
Meno di 15	900
Tra 15 e 30	750
Tra 30 e 50	600

PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	INTERASSE PROFILI P (mm)
Meno di 15	1000
Tra 15 e 30	1000
Tra 30 e 50	750

PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	INTERASSE PROFILI S (mm)	
	Posa Trasversale	Posa Longitudinale
Fino a 50	500	400

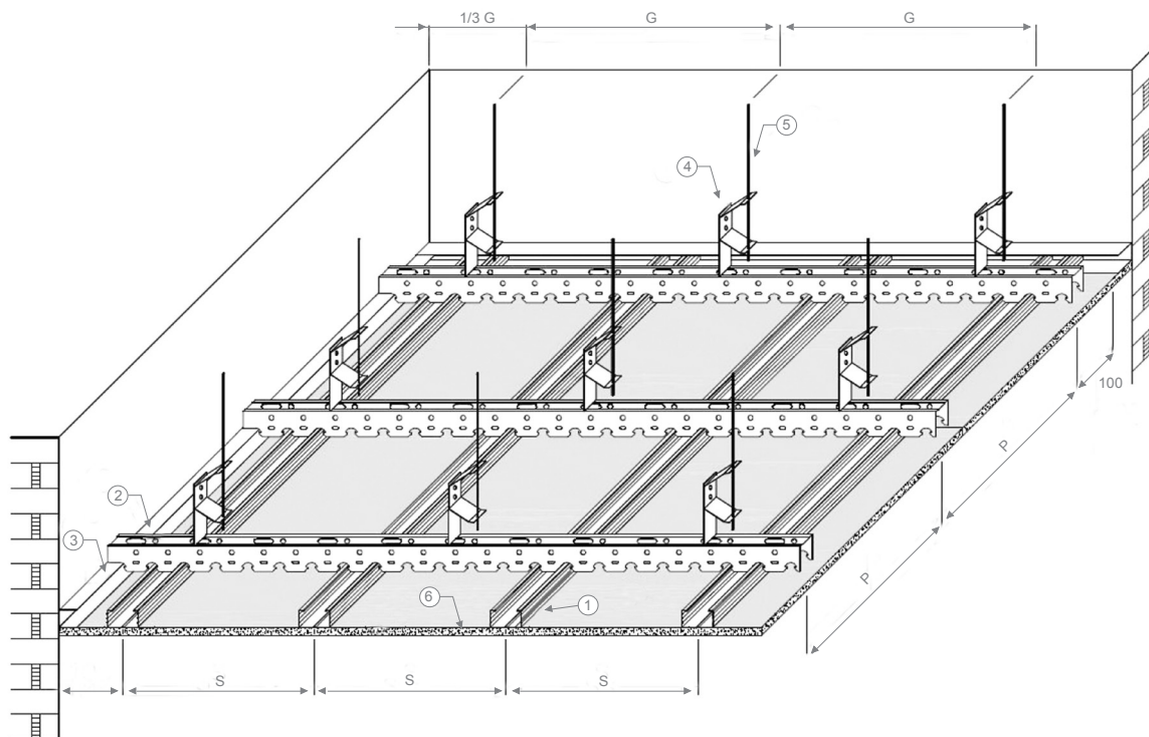
INCIDENZE INDICATIVE AL m ²			
Rif.	Profilo	Descrizione Articolo	Incidenze al m ²
1	CD50276A CD50276S	Profilo C 50x27	3,1 ml
2	UD283006	Guida U 28x30	sul perimetro
3	C.002 C.090	Ganci con molla	1 pz
4	PENDINO D.4mm	Lungh. variabile a seconda del rib. del controsoffitto	1 pz
5	C.007 C.057	Gancio ortogonale	3,6 pz
6	C.113 C.114	Gancio ortogonale a scatto	1,8 pz
7	-	Lastra in cartongesso	-

Gancio + Pendino C.002 C.090 (mm)	Gancio C.001 / C.089 (mm)	Profilo CD5027 + CD5027 (mm)	SPESSORE TOTALE MIN. (mm) IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DEL CARTONGESSO						
			12,5	15	18	25	33	40	43
110	-	54	176,5	179	182	189	197	204	207
-	75	54	141,5	144	147	154	162	169	172

Per maggiori informazioni consultare la Normativa DIN 18181.

Scheda Tecnica

CONTROSOFFITTO A DOPPIA ORDITURA PER PROFILO A SCATTO



PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	DISTANZA SOSPENSIONI G (mm)
Meno di 15	900
Tra 15 e 30	750
Tra 30 e 50	600

PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	INTERASSE PROFILI P (mm)
Meno di 15	1200
Tra 15 e 30	1000
Tra 30 e 50	750

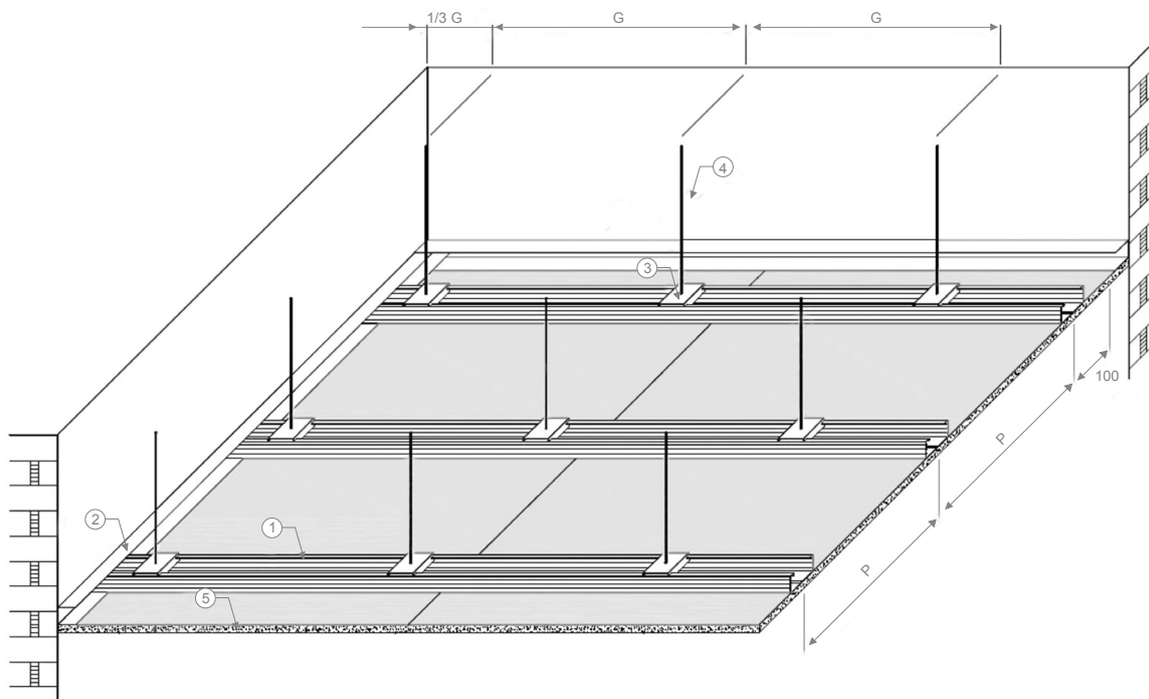
PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	INTERASSE PROFILI S (mm)	
	Posa Trasversale	Posa Longitudinale
Fino a 50	500	400

INCIDENZE INDICATIVE AL m ²			
Rif.	Profilo	Descrizione Articolo	Incidenze al m ²
1	CD50276A CD50276S	Profilo C 50x27	2,2 m l
2	UD274007	Profilo a scatto	0,9 m l
3	UD283006	Guida U 28x30	sul perimetro
4	C.033	Gancio con molla	0,8 pz
5	PENDINO D.4mm	Lungh. variabile a seconda del rib. del controsoffitto	0,8 pz
-	C.125	Giunto longitudinale profilo a scatto	0,8 pz
-	C.009	Giunto longitudinale profilo C 50x27	0,5 pz
6	-	Lastra in cartongesso	-

Gancio + Pendino C.033 (mm)	Gancio C.034 (mm)	Profilo CD274007 + CD 5027 (mm)	TOTALE MIN. (mm) IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DEL CARTONGESSO						
			12,5	15	18	25	33	40	43
110	-	57	179,5	182	185	192	200	207	210
-	75	57	144,5	147	150	157	165	172	175

Scheda Tecnica

CONTROSOFFITTO A DOPPIA ORDITURA



PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	DISTANZA SOSPENSIONI G (mm)
Meno di 15	1000
Tra 15 e 30	900
Tra 30 e 50	750

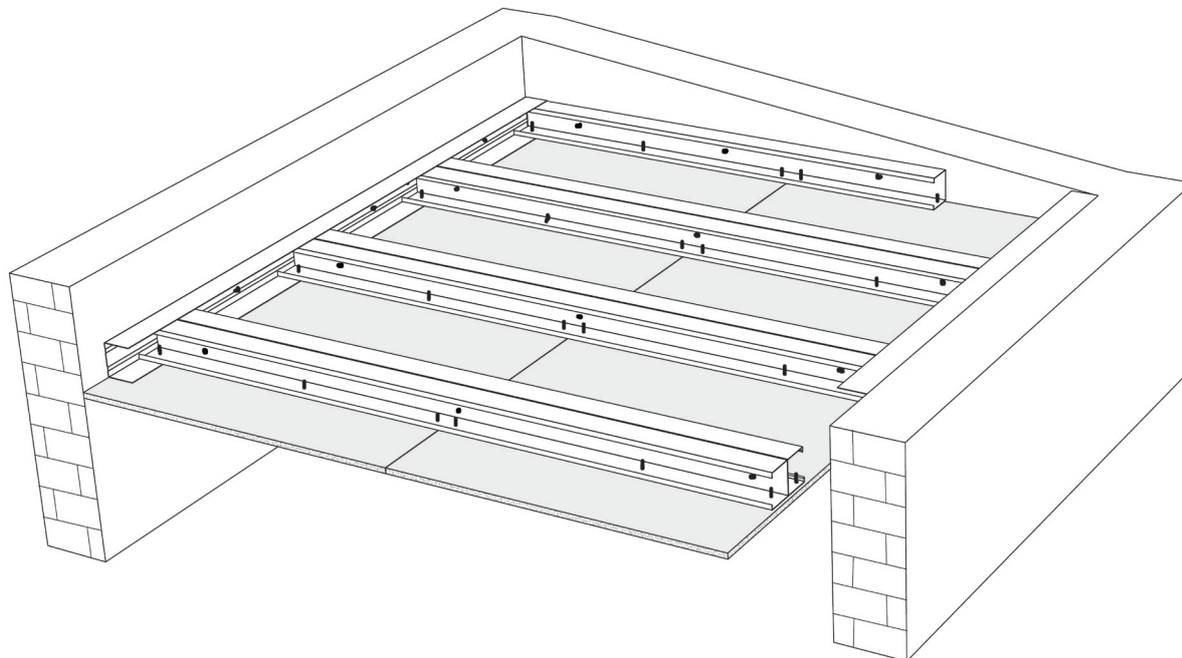
PESO TOTALE CONTROSOFFITTO (Kg/m ²)	INTERASSE PROFILI P (mm)	
	Posa Trasversale	Posa Longitudinale
Fino a 50	500	400

INCIDENZE INDICATIVE AL m ²			
Rif.	Profilo	Descrizione Articolo	Incidenze al m ²
1	CD50276A CD50276P	Profilo C 50x27	2,2 ml
2	UD283006	Guida U 28x30	sul perimetro
3	C.035 C.056	Ganci distanziatori con foro filettato d.6mm	3 pz
4	BARRA FILETTATA M6	Lungh. variabile a seconda del rib. del controsoffitto	3 pz
5	-	Lastra in cartongesso	-

Gancio + Pendino C.035/C.056 C.091/C.092	Profilo CD5027 (mm)	Profilo CD5015 (mm)	SPESSORE TOTALE MIN. (mm) IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DEL CARTONGESSO						
			12,5	15	18	25	33	40	43
6	27	-	45,5	48	51	58	66	73	76
6	-	15	33,5	36	39	46	54	61	64

Scheda Tecnica

CONTROSOFFITTO AUTOPORTANTE CON PORTANTE CW

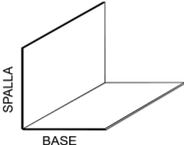
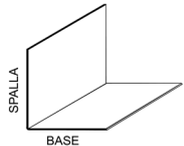
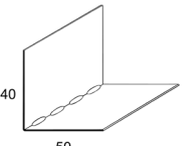
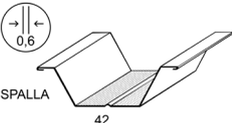
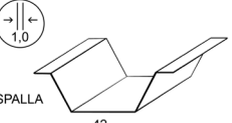
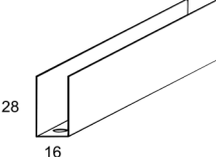


LARGHEZZA MAX IN ML. (B)

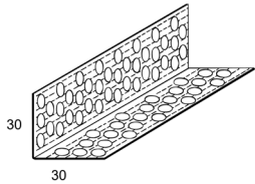
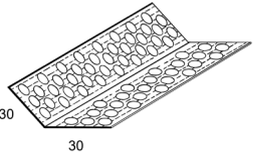
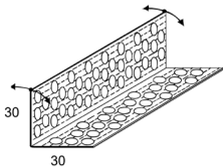
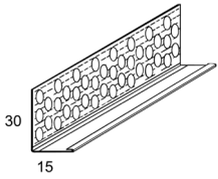
PROFILI CW DOPPI (DIN 18182)	INTERASSE MASSIMO TRA I PROFILI (A)			
	500 mm	500 mm	625 mm	750 mm
	LASTRE (spessore in mm)			
	12,5/15 (circa 13kg/m ²)	2x12,5 (circa 20kg/m ²)	2x12,5 (circa 20 kg/m ²)	2x12,5 (circa 20 kg/m ²)
2x CW 50	2,50	2,25	2,10	1,95
2x CW 75	3,25	2,75	2,60	2,50
2x CW 100	3,75	3,50	3,00	2,85
2x CW 125	4,25	3,75	3,40	3,25
2x CW 150	4,75	4,25	4	3,80

- » Compresi carichi aggiuntivi ($\leq 5 \text{ kg/m}^2$) per i necessari strati isolanti.
- » I profili CW che formano la struttura ad "I" devono essere in un unico pezzo, non tagliati.
- » Interasse max 750 mm per il bloccaggio tramite idonee viti tra un profilo CW e l'altro. (C)
- » Bloccaggio dei profili CW a profili UW. (D)
- » Bloccaggio dei profili UW sulla parete mediante gli appositi fori. (E)
- » Freccia max $\leq 4\text{mm}$.
- » Secondo DIN EN 13964.

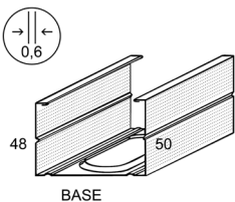
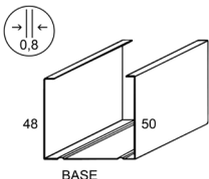
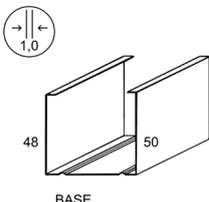
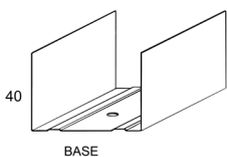
PROFILI AD L - PROFILI OMEGA GUIDE AD U PER OMEGA

SEZIONE	PROFILO	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE		
			Descrizione	Base	Spalla	N. Pezzi	
	L 30 x 20 L 30 x 30	Profilo angolare spessore 0,60 mm	LW302006 LW303006	30	20 30	500	50 pacchi da 10 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							
	L 30 x 40 L 40 x 40 L 50 x 40	Profilo angolare spessore 0,60 mm spessore 0,70 mm spessore 0,60 mm	LW304006 LW404007 LW504006	40	30 40 50	250	25 pacchi da 10 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							
	L 40 x 50	Profilo variangolo spessore 0,70 mm	LW405007	50	40	250	25 pacchi da 10 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							
	OM 4215 OM 4220 OM 4227 OM 4236	Profilo omega spessore 0,60 mm	OM421506 OM422006 OM422706 OM423606	42	15 20 27 36	200	20 pacchi da 10 pezzi cad.
	OM 4215 OM 4220 OM 4227 OM 4236	Profilo omega spessore 1,00 mm	OM421510 OM422010 OM422710 OM423610	42	15 20 27 36	200	20 pacchi da 10 pezzi cad.
	UD 1628 --- UD 2225 UD 2830 UD 3830	Guida per omega spessore 0,60 mm	UD162806 --- UD222506 UD283006 UD383006	16 --- 22 28 38	28 --- 25 27 30	360 --- 300	45 pacchi da 8 pezzi cad. 25 pacchi da 12 pezzi cad.

PARASPIGOLO - COPRIBORDO

SEZIONE	PROFILO	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE	
	Descrizione		Base	Spalla	N. Pezzi	
	<p>Paraspigolo 30 x 30 a 90°</p> <p>spessore 0,50 mm</p> <p>(Lunghezza 3.000 mm) Altre lunghezze a richiesta</p>	LW303005	30	30	500	50 pacchi da 10 pezzi cad.
	<p>Paraspigolo 30 x 30 a 135°</p> <p>spessore 0,50 mm</p> <p>(Lunghezza 3.000 mm) Altre lunghezze a richiesta</p>	LW31135G	30	30	500	50 pacchi da 10 pezzi cad.
	<p>Variaspigolo / Brevettato</p> <p>Paraspigolo ad angolo variabile</p> <p>spessore 0,60 mm</p> <p>(Lunghezza 3.000 mm)</p>	LW30AVBR	30	30	500	50 pacchi da 10 pezzi cad.
	<p>Copribordo 15 x 30</p> <p>spessore 0,50 mm</p> <p>(Lunghezza 3.000 mm)</p>	LW153005	15	30	500	50 pacchi da 10 pezzi cad.

PROFILI ANTICORROSIONE RIVESTITI IN ZINCO-MAGNESIO O ALUZINC PER PARETI

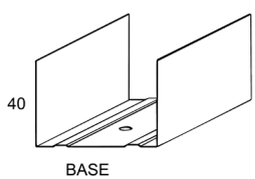
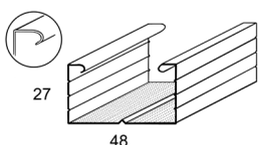
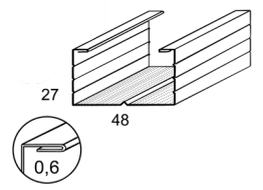
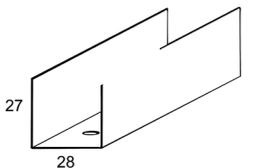
SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)			CONTENUTO BANCALE N. Pezzi		
			Base	Spalla	Spalla			
 <p>BASE</p>	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc spessore 0,60 mm	ZMC 5006	ZMC505006	50	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.		
		ZMC 5506	ZMC555006	55				
		ZMC 7506	ZMC755006	75				
		ZMC 1006	ZMC105006	100				
		---	---	---	50	48	60	15 pacchi da 4 pezzi cad.
		ZMC 1206	ZMC125006	125				
		ZMC 1506	ZMC155006	150				
		 <p>BASE</p>	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc spessore 0,80 mm	ZMC 5008	ZMC505008	50	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
				ZMC 5508	ZMC555008	55		
ZMC 7508	ZMC755008			75				
ZMC 1008	ZMC105008			100				
---	---			---	50	48	60	15 pacchi da 4 pezzicad.
ZMC 1208	ZMC125008			125				
ZMC 1508	ZMC155008			150				
 <p>BASE</p>	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc spessore 1,00 mm			ZMC 5010	ZMC505010	50	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
				ZMC 5510	ZMC555010	55		
		ZMC 7510	ZMC755010	75				
		ZMC 1010	ZMC105010	100				
		---	---	---	50	48	60	15 pacchi da 4 pezzi cad.
		ZMC 1210	ZMC125010	125				
		ZMC 1510	ZMC155010	150				
		 <p>BASE</p>	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc spessore 0,60 mm	ZMU 5006	ZMU504006	50	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
				ZMU 5506	ZMU554006	55		
ZMU 7506	ZMU754006			75				
ZMU 1006	ZMU104006			100				
---	---			---	40	40	60	15 pacchi da 4 pezzi cad.
ZMU 1206	ZMU124006			125				
ZMU 1506	ZMU154006			150				

PER CONOSCERE I TEMPI E LE QUANTITÀ MINIME
DEI PROFILI ZINCO-MAGNESIO
E ALUZINC CONSULTARE L'AGENTE DI ZONA



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe
B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe
C (solo su richiesta).

PROFILI ANTICORROSIONE RIVESTITI IN ZINCO-MAGNESIO O ALUZINC PER PARETI

SEZIONE	PROFILO	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE	
	Descrizione		Base	Spalla	N. Pezzi	
	ZMU 5008 ZMU 5508 ZMU 7508 ZMU 1008 --- ZMU 1208 ZMU 1508	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc --- spessore 0,80 mm	ZMU504008 ZMU554008 ZMU754008 ZMU104008 --- ZMU124008 ZMU154008	40	40	120 15 pacchi da 8 pezzi cad. --- 60 15 pacchi da 4 pezzi cad.
		ZMC 5027A	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc Bordo Arrotondato spessore 0,60 mm	ZMC50276A	48	27
		ZMC 5027S	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc Bordo Schiacciato spessore 0,60 mm	ZMC50276S	48	27
	ZMU 2830	Profilo Zinco-Magnesio o Aluzinc Perimetrale per C50x27 e C60x27 spessore 1,00 mm	ZMU283006	28	27	300 25 pacchi da 12 pezzi cad.

PER CONOSCERE I TEMPI E LE QUANTITÀ MINIME
DEI PROFILI ZINCO-MAGNESIO
E ALUZINC CONSULTARE L'AGENTE DI ZONA



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe
B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe
C (solo su richiesta).

PROFILI ANTICORROSIONE RIVESTITI IN ZINCO-MAGNESIO O ALUZINC PER PARETI

Orditure con rivestimento Aluzinc

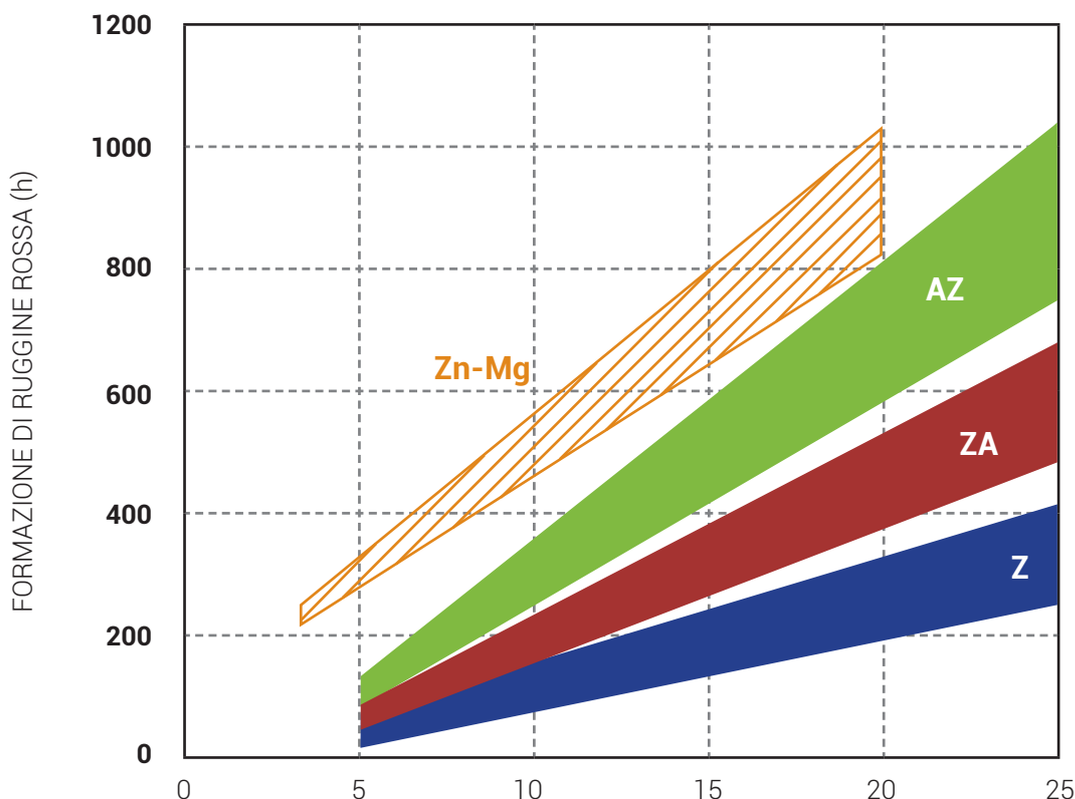
I profili con rivestimento in **Aluzinc** sono realizzati secondo normativa UNI EN 14195. Il materiale utilizzato è DX51D con una copertura in lega alluminio - zinco di 150 g/m² composta da 55% Alluminio, 43,4% Zinco, 1,6% Silicio. I prodotti ottenuti sono particolarmente adatti per l'uso in ambienti che esigono un'alta resistenza alla corrosione atmosferica. L'azione protettiva combinata di questi elementi fornisce all'**Aluzinc** migliori prestazioni rispetto ai rivestimenti singoli di Zinco e di Alluminio.

Orditure con rivestimento Zinco-Magnesio

La lega **Zinco-Magnesio** rappresenta una nuova tappa nei trattamenti anti-corrosione dell'acciaio. Le più importanti acciaierie mondiali hanno investito nello studio di questo rivestimento con l'obiettivo di dare all'industria automobilistica un nuovo prodotto con grandi prestazioni contro il deterioramento dell'acciaio.

La nuova gamma **CIPRIANI Zn-Mg** è nata dall'esigenza d'avere una elevata resistenza della struttura metallica in ambienti dove il fenomeno corrosivo è più presente. Questo nuovo rivestimento è adatto a impieghi sia esterni che interni ed è completamente eco-compatibile. Questi profili sono realizzati in acciaio DX51D rivestito con una nuova lega **Zinco-Magnesio** che, paragonato ai più tradizionali rivestimenti in Zinco, ha una durata molto più alta alla corrosione.

Un grande pregio di questa copertura **Zn-Mg** è la protezione catodica sui bordi della lamiera cioè i profili durante la lavorazione vengono tranciati, forati e in quei punti l'acciaio risulta scoperto, anche qui la nuova lega **Zn-Mg** risulta efficace proteggendo con successo i bordi.



LEGENDA

SIGLA	DESCRIZIONE	SIGLA	DESCRIZIONE
Zn-Mg	Zinco-Magnesio	ZA	Galfan
AZ	Galvalume (Aluzinc)	Z	Zinco

Dati forniti da ThyssenKrupp Europa Steel





HOTEL

Sistemi metallici per porte

| SCHEDA PRODOTTO |

Profili per porte

Questi profili di **spessore pari a 2 mm**, secondo normativa DIN 18182-1, offrono una alternativa allo scatolamento con profili CW per la realizzazione di vani porta nelle pareti in cartongesso.

Offrono una base estremamente solida sulla quale ancorare porte anche di peso elevato e su pareti di grandi dimensioni.

Acciaio

I profilati CIPRIANI sono realizzati con **acciaio al carbonio** tipo DX51D **zincato a caldo** con procedimento in continuo avente un carico di snervamento superiore a 280 N/mm² e definito dalla normativa europea UNI EN 10327. Il rivestimento di zinco è di 275 g/m². La **superficie** di tutti i profili è inoltre **protetta** mediante passivazione chimica all'acido cromico. Per quanto riguarda gli spessori e le caratteristiche si rimanda alle singole schede tecniche dei profili contenute nel catalogo, le tolleranze sugli spessori sono definite dalla normativa di riferimento UNI EN 10143. La CIPRIANI possiede un avanzato laboratorio interno per le prove sui materiali per garantire alla propria clientela la massima qualità e sicurezza.

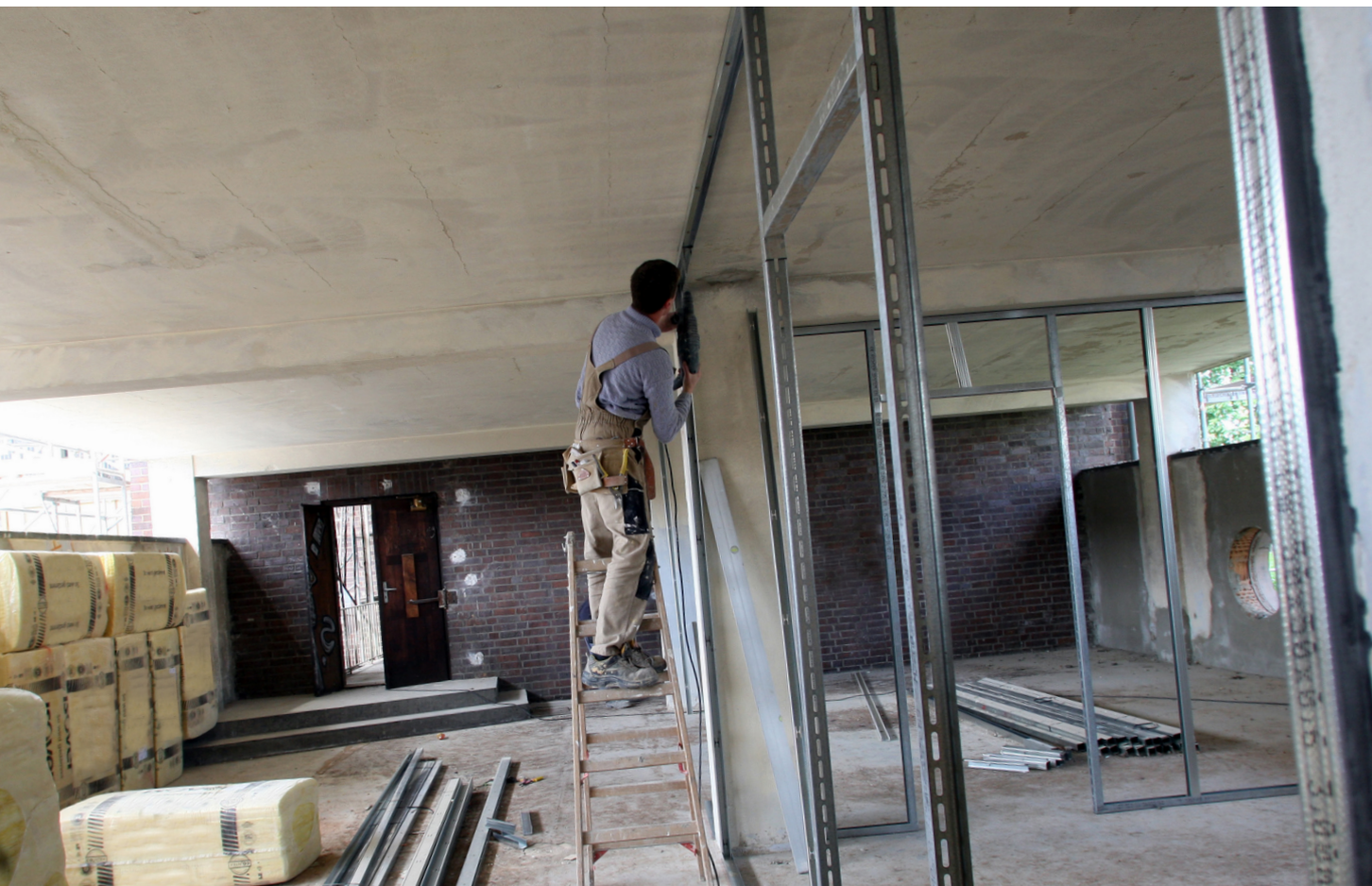
Stoccaggio

Poiché l'umidità e gli agenti atmosferici in generale possono ossidare e creare la formazione di ruggine bianca sulla superficie dei profili, si raccomanda di seguire i successivi accorgimenti:

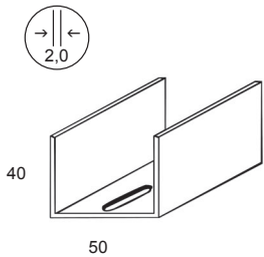
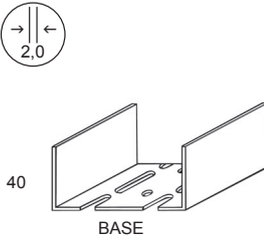
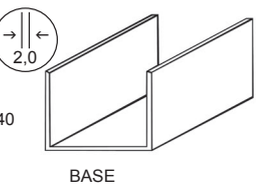
- » immagazzinare i profili in locali coperti e ventilati;
 - » tenere il materiale lontano da agenti corrosivi quali prodotti dalla combustione, vapori chimici e polveri da lavorazione di metalli;
- in caso di stoccaggio all'aperto (sconsigliato) porre i pacchi leggermente inclinati per consentire la fuoriuscita di eventuali infiltrazioni d'acqua; proteggere i profili con fogli di polietilene assicurandosi che ci sia sempre un ricircolo d'aria per evitare fenomeni di condensa.

Accessori

Per il montaggio dei profili metallici per porte sono necessari gli opportuni elementi di fissaggio descritti nel paragrafo "accessori" di questo catalogo.



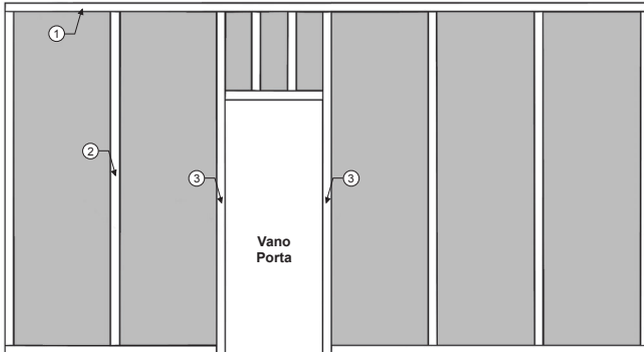
MONTANTI AD U PER PORTE

SEZIONE	PROFILO	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE	
			Base	Spalla		
	Montanti asolati ad U per porte spessore 2,00 mm	UA504020	48,8	40	96 24 pacchi da 4 pezzi cad.	
						UA 50
	Montanti asolati ad U per porte spessore 2,00 mm	UA754020 UA104020 UA124020 UA154020	73,8 98,8 123,8 148,8	40	100 80 60 40 4 pezzi per pacchetto	
						UA 75
						UA 100
						UA 125
						UA 150
	Montanti asolati ad U per porte spessore 2,00 mm	UB504020 UB754020 UB104020 UB124020 UB154020	48,8 73,8 98,8 123,8 148,8	40	96 100 80 60 40 uguale UA	
						UB 50
						UB 75
						UB 100
						UB 125
						UB 150

ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO	ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO
	C.143	Squadretta	48		C.144 C.145 C.146	Squadretta	48

Scheda Tecnica

MONTANTI PER PORTE

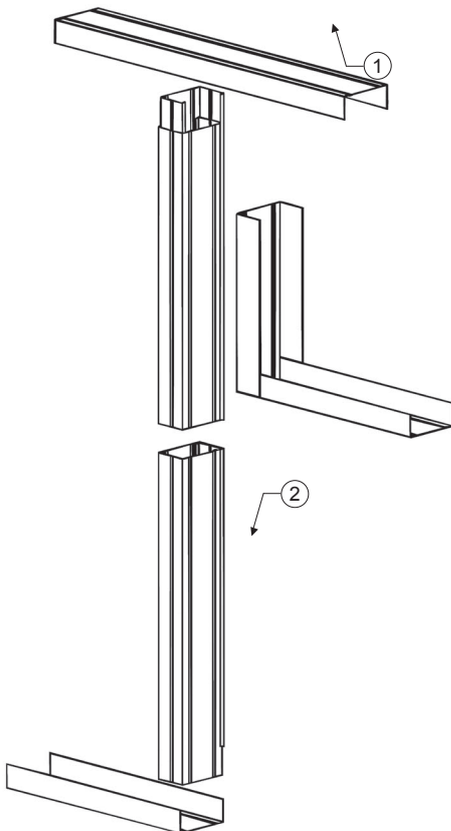


VANO PORTA

Nello schema a fianco sono definite le posizioni degli elementi che vanno a comporre una parete standard completa di vano porta creato con profili CW oppure UA.

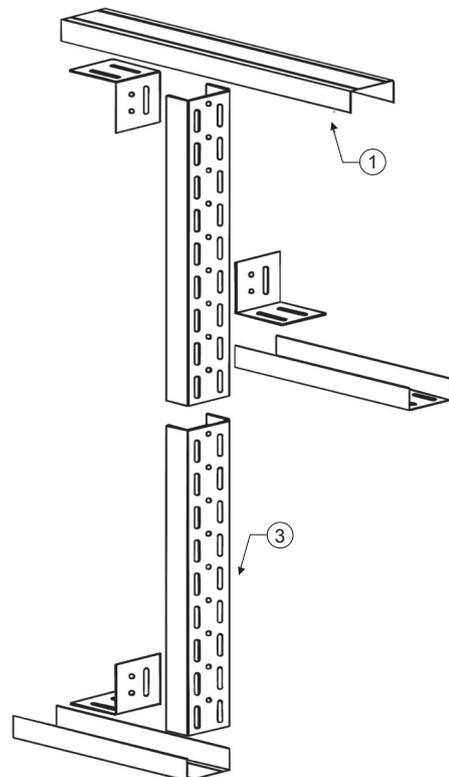
1	Profilo Guida UW
2	Profilo Montante CW
3	Profili Montante UA

SISTEMA CON PROFILI CW SCATOLATI



NOTE TECNICHE: Per facilitare il fissaggio del telaio della porta si consiglia di inserire all'interno dei profili montanti scatolati un morale in legno.

SISTEMA CON PROFILI SERIE UA



NOTE TECNICHE: Fissare con appositi tasselli al soffitto e al pavimento le squadrette dei profili UA.







SALE RIUNIONI

Profili Flex

SCHEDA PRODOTTO

Profili speciali flex

Questi profili sono di tipo speciale in quanto, grazie alla loro flessibilità, consentono di realizzare pareti, soffitti, volte e tamponamenti curvi.

La gamma dei profili **FLEX CIPRIANI** è completa per ogni tipo di impiego perché comprende:

- » guide per pareti
- » profili per soffitti
- » copribordi
- » parasigoli

Questi profili **FLEX**, in combinazione con quelli standard, permettono quindi la realizzazione della **struttura in cartongesso** anche con **forme particolari e complesse**.

Anche questi profili sono prodotti dalla CIPRIANI con uno speciale riguardo per la sicurezza del personale addetto durante la manipolazione nella fase di immagazzinamento e montaggio: i profilati vengono confezionati in modo da nascondere i bordi taglienti sulla lunghezza dei pacchi.

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

Acciaio

I profilati CIPRIANI sono realizzati con **acciaio al carbonio tipo DX51D** zincato a caldo con procedimento in continuo avente un carico di snervamento superiore a 280 N/mm² e definito dalla normativa europea UNI EN 10327. Il rivestimento di zinco varia, secondo le esi-

genze, da 100 g/m² a 275 g/m². La superficie di tutti i profili è inoltre protetta mediante passivazione chimica all'acido cromico.

Per quanto riguarda gli spessori e le caratteristiche si rimanda alle singole schede tecniche dei profili contenute nel catalogo, le tolleranze sugli spessori sono definite dalla normativa di riferimento UNI EN 10143.

La **CIPRIANI** possiede un avanzato **laboratorio interno** per le prove sui materiali per garantire alla propria clientela la **massima qualità e sicurezza**.

Stoccaggio

Poiché l'umidità e gli agenti atmosferici in generale possono ossidare e creare la formazione di ruggine bianca sulla superficie dei profili, si raccomanda di seguire i successivi accorgimenti:

- » immagazzinare i profili in locali coperti e ventilati;
- » tenere il materiale lontano da agenti corrosivi quali prodotti dalla combustione, vapori chimici e polveri da lavorazione di metalli in caso di stoccaggio all'aperto (sconsigliato) porre i pacchi leggermente inclinati per consentire la fuoriuscita di eventuali infiltrazioni d'acqua; proteggere i profili con fogli di polietilene assicurandosi che ci sia sempre un ricircolo d'aria per evitare fenomeni di condensa.

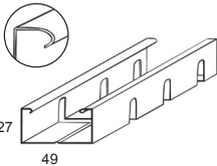
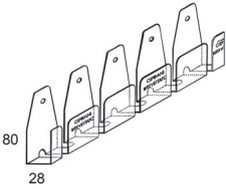
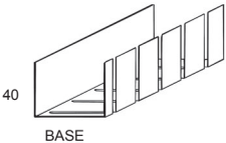
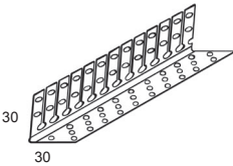
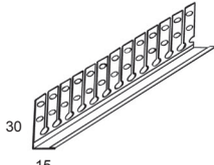
Accessori

Per il montaggio dei profili metallici FLEX CIPRIANI sono comunemente utilizzati gli stessi accessori impiegati per i profili standard.

Per la loro descrizione dettagliata, si rimanda alla consultazione nella sezione "accessori" di questo catalogo.



PROFILI FLEX

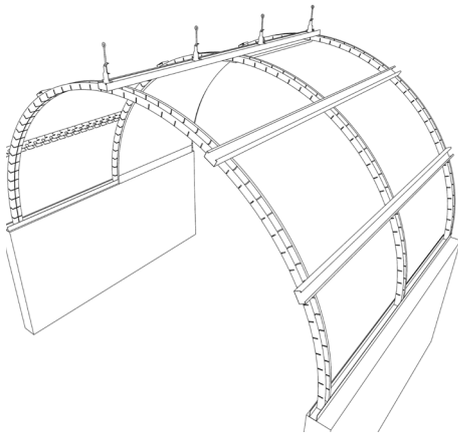
SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)		CONTENUTO BANCALE N. Pezzi		
			Base	Spalla			
	CD 50 Flex	Bordo arrotondato flex spessore 0,60 mm	CD5027FX	49	27	100	10 pacchi da 10 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							
	Superflex	Superflex brevettato spessore 0,70 mm	UD8029FX	28	80	120	20 pacchi da 6 pezzi cad. <i>Ogni pacco da 6 pezzi contiene 2 guide U 28x30</i>
(Lunghezza 3.000 mm)							
	UW 50 Flex UW 55 Flex UW 75 Flex UW 10 Flex	Guida per pareti flex spessore 0,60 mm	UW5040FX UW5540FX UW7540FX UW1040FX	51 56 76 101	40	120	15 pacchi da 8 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							
	LW 30 Flex	Paraspigolo flex spessore 0,50 mm	LW3030FX	30	30	100	10 pacchi da 10 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							
	LW 15 Flex	Copribordo flex spessore 0,50 mm	LW1530FX	15	30	100	10 pacchi da 10 pezzi cad.
(Lunghezza 3.000 mm)							

APPLICAZIONI:

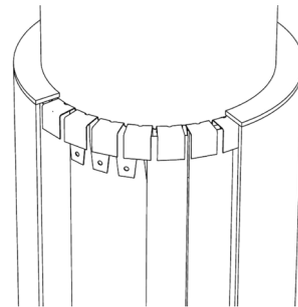
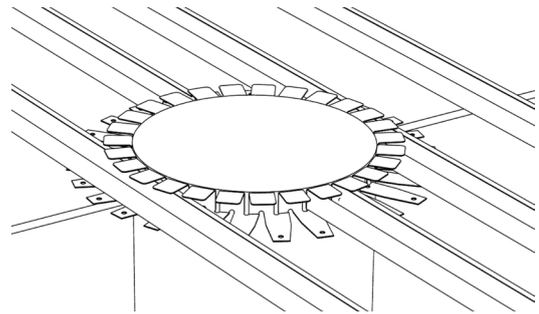
PROFILO C PER PARETI

Superflex Guida U per pareti - Paraspigolo e Copribordo

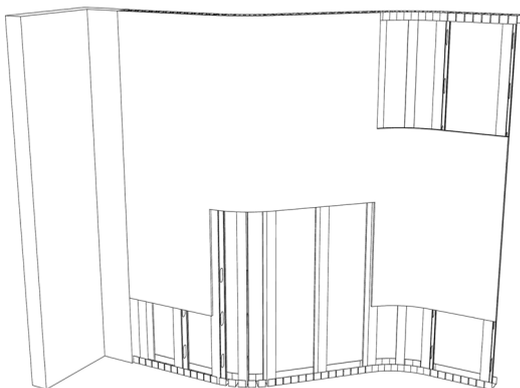
IMPIEGO: Realizzazione di tunnel, volte, soffitti, contropareti che presentano delle configurazioni curve.



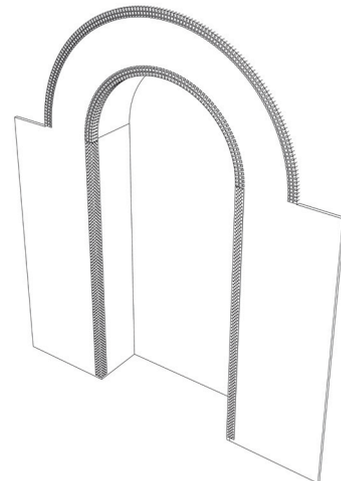
IMPIEGO: Progettato per realizzare tutte le configurazioni curve con grande flessibilità in ogni direzione.



IMPIEGO: Soluzione per qualsiasi problema di realizzazione di pareti curve di ogni forma, larghezza e dimensione.



IMPIEGO: Finitura e rinforzo di bordi e spigoli curvi dove è richiesta una notevole flessibilità.





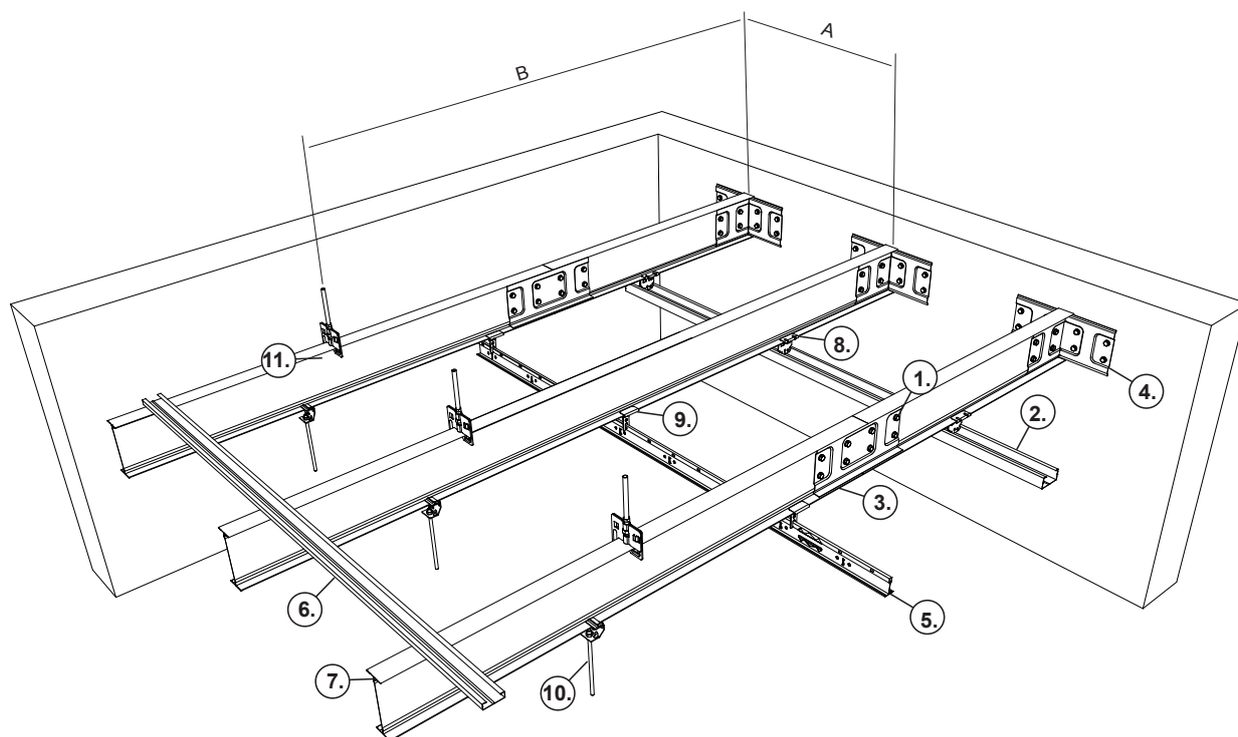




UFFICI

Profili CLP per strutture primarie

SCHEDA PRODOTTO



1. BULLONE CON DADO Ø 6 X 15 mm	4. SQUADRA A MURO	7. PROFILI CLP	10. F.220
2. PROFILO A "C" PER SOFFITTI	5. PORTANTE A "T"	8. F.218	11. F.219
3. GIUNTO LONGITUDINALE	6. PROFILO DI IRRIGIDIMENTO	9. F.224	

Caratteristiche

I profili per struttura primaria CIPRIANI CLP possono essere utilizzati per il montaggio di controsoffitti sia con struttura a vista che nascosta. In caso di struttura a vista la Normativa Francese DTU 58/1 prevede una freccia massima di 1/300 della luce (es. ad una luce di 1000 mm corrisponde una freccia di 3,33 mm).

In caso di struttura nascosta la stessa normativa prevede una freccia massima di 1/500 della luce (es. ad una luce di 1000 mm corrisponde una freccia di 2 mm).

La freccia massima è in funzione sia della luce, intesa come distanza tra i supporti o i punti d'appoggio, sia del carico sostenuto costituito dal peso del soffitto e del peso della struttura di sostegno.

Al fine di semplificare la scelta del profilo adatto alle proprie esigenze sono state create delle tabelle di carico (vedere la pagina seguente) che permettono di effettuare un dimensionamento rapido.

Bisogna ricordare che, nel caso in cui i profili CIPRIANI CLP siano utilizzati come struttura primaria alla quale è sospesa una struttura secondaria per mezzo di supporti regolabili, la freccia massima consentita è 1/300 indipendentemente dal tipo di controsoffitto montato. Per il montaggio corretto della struttura sono raccomandati alcuni semplici accorgimenti:

» i profili portanti CLP devono essere legati tra di loro con i profili di irrigidimento (CD5027 o CD5015) in maniera da formare una struttura

rigida (vedere la tabella di seguito);

» i giunti longitudinali dei profili CLP non devono essere montati allineati tutti alla stessa distanza ma alternati. Dei bulloni di dimensioni corrette devono essere posti in tutti i fori di fissaggio disponibili;

» tutti i bulloni devono essere montati anche nelle squadre a muro ivi compresi i tasselli ad espansione nei muri;

» i giunti longitudinali dei profili CLP dovranno essere posizionati il più vicino possibile ai punti di supporto;

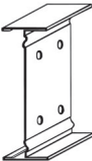
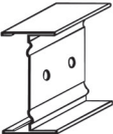
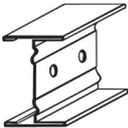
» i giunti longitudinali e le squadre a muro devono sempre essere montate a coppie e mai singolarmente;

» il montaggio dev'essere approvato da un tecnico professionista abilitato.

INTERASSE PROFILO DI IRRIGIDIMENTO

Profilo	Luce (mm)	Interasse Irrigidimenti (mm)
CLP054	1250 - 3500	625 - 1750
CLP070	1750 - 4000	875 - 2000
CLP085	3000 - 4000	1500 - 2000
CLP120	3500 - 4500	1750 - 2250
CLP085	4100 - 5000	1400 - 1700
CLP120	4600 - 6500	1500 - 2000

PROFILI CLP PER STRUTTURE PRIMARIE

SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	DIMENSIONE (mm)			CONTENUTO BANCALE		
			Base	Spalla	Lunghezza	N. Pezzi		
	Profilo CLP CLP 120 spessore 1,20 mm spessore 1,00 mm	CLP12012 CLP12010	40	120	6.500 5.500	72	18 pacchi da 4 pezzi cad.	
	Profilo CLP CLP 08510 spessore 1,00 mm CLP 08508 spessore 0,80 mm CLP 08506 spessore 0,60 mm	CLP08510 CLP08508 CLP08506	40	85	5.500 5.000 5.000	108	27 pacchi da 4 pezzi cad.	
	Profilo CLP CLP 07008 spessore 0,80 mm CLP 07006 spessore 0,60 mm	CLP07008 CLP07006	40	70	5.000	144	36 pacchi da 4 pezzi cad.	
	Profilo CLP CLP 05406 spessore 0,60 mm CLP 05405 spessore 0,50 mm	CLP05406 CLP05405	40	54	5.000	180	45 pacchi da 4 pezzi cad.	

ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO	ACCESSORI:	CODICE	DESCRIZIONE	N.PAG. DI RIFERIMENTO
	F.210 F.211 F.212 F.213	Squadra a muro	48		F.214 F.215 F.216 F.217	Giunto longitudinale	48
	F.218 F.221	Gancio di sospensione	48		F.220 F.221	Gancio di sospensione	48
	F.219	Gancio di sospensione	48		F.224	Gancio di sospensione	48

Scheda Tecnica

SOFFITI CLP

TABELLE DI CARICO PESO AL m² DEL SOFFITTO (Kg/ m²)
Freccia 1/300 dei Profili CLP per grandi luci - secondo il DTU 58/1 per soffitti

(B) Interasse supporti (m)	(A) Interasse CLP 0,9 m											(A) Interasse CLP 1,2 m										
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Profilo																						
CLP12012	-	-	-	-	78,3	58,6	44,4	33,3	24,5	18,9	14,4	-	-	-	-	60,0	44,3	32,8	24,4	17,2	12,8	9,6
CLP12010	-	-	-	-	62,2	42,2	29,9	20,5	13,8	9,4	-	-	-	-	-	46,7	32,2	21,7	14,5	10,4	-	-
CLP08510	-	-	-	48,9	32,3	22,2	15,6	11,7	-	-	-	-	-	-	34,9	25,0	17,8	11,8	8,0	-	-	-
CLP08508	-	-	58,3	41,1	28,3	18,9	9,8	-	-	-	-	-	-	45,2	31,1	20,4	13,3	8,8	6,9	-	-	-
CLP08506	-	-	52,2	34,4	23,3	15,0	9,5	-	-	-	-	-	-	39,8	25,6	17,7	11,1	6,6	-	-	-	-
CLP07008	-	77,2	46,7	28,9	17,8	11,7	-	-	-	-	-	-	56,7	35,0	22,2	13,3	8,7	-	-	-	-	-
CLP07006	-	66,1	40,0	23,9	14,4	10,0	-	-	-	-	-	-	50,5	30,0	16,7	10,2	-	-	-	-	-	-
CLP05406	65,6	40,0	22,8	13,3	8,0	-	-	-	-	-	-	47,8	28,9	17,2	10,0	7,7	-	-	-	-	-	-
CLP05405	60,0	32,8	17,8	10,0	-	-	-	-	-	-	-	40,0	24,4	14,7	8,1	-	-	-	-	-	-	-

(B) Interasse supporti (m)	(A) Interasse CLP 1,5 m											(A) Interasse CLP 1,8 m										
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Profilo																						
CLP12012	-	-	-	-	45,5	33,9	25,6	19,5	14,4	10,6	8,0	-	-	-	-	37,0	26,7	19,6	13,8	10,0	7,2	5,3
CLP12010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLP08510	-	-	-	27,2	20,0	12,6	9,1	6,8	-	-	-	-	-	-	22,4	15,6	10,5	7,3	5,0	-	-	-
CLP08508	-	-	31,7	19,6	17,8	11,1	7,5	5,7	-	-	-	-	-	30,0	18,9	12,2	7,9	5,3	-	-	-	-
CLP08506	-	44,4	28,9	19,0	12,4	8,3	6,0	-	-	-	-	-	-	24,4	14,3	9,1	5,8	-	-	-	-	-
CLP07008	-	42,2	26,7	15,9	9,3	6,8	-	-	-	-	-	-	35,6	21,5	12,2	7,0	4,6	-	-	-	-	-
CLP07006	-	36,6	23,3	14,5	8,4	4,9	-	-	-	-	-	-	31,2	17,7	9,6	5,9	-	-	-	-	-	-
CLP05406	35,2	20,0	11,7	6,8	4,5	-	-	-	-	-	-	30,0	15,3	9,4	5,8	3,5	-	-	-	-	-	-
CLP05405	33,0	17,8	9,8	5,2	3,6	-	-	-	-	-	-	26,4	14,5	7,9	4,6	-	-	-	-	-	-	-

TABELLE DI CARICO PESO AL m² DEL SOFFITTO (Kg/ m²)
Freccia 1/500 dei Profili CLP per grandi luci - secondo il DTU 58/1 per soffitti

(B) Interasse supporti (m)	(A) Interasse CLP 0,9 m											(A) Interasse CLP 1,2 m										
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Profilo																						
CLP12012	-	-	-	-	43,6	31,1	21,7	14,4	10,0	7,3	5,8	-	-	-	-	33,9	25,0	17,5	12,2	8,1	6,2	5,4
CLP12010	-	-	-	-	34,8	24,3	15,8	10,6	7,9	-	-	-	-	-	-	26,5	18,0	11,9	7,7	5,0	-	-
CLP08510	-	-	-	25,6	17,3	11,6	7,1	4,8	-	-	-	-	-	-	21,1	14,0	9,2	6,1	4,6	-	-	-
CLP08508	-	-	32,5	22,7	14,8	9,0	5,6	-	-	-	-	-	-	26,5	17,2	12,3	7,8	5,0	3,0	-	-	-
CLP08506	-	-	28,9	18,8	11,1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	23,3	14,6	9,0	6,0	2,9	-	-	-	-
CLP07008	-	42,2	25,9	15,5	8,6	3,8	-	-	-	-	-	-	33,2	20,0	11,7	6,9	4,1	-	-	-	-	-
CLP07006	-	26,8	21,5	11,2	6,3	3,7	-	-	-	-	-	-	28,9	16,3	9,8	5,9	-	-	-	-	-	-
CLP05406	35,1	19,8	10,0	5,3	3,6	-	-	-	-	-	-	30,3	15,3	9,0	5,1	3,0	-	-	-	-	-	-
CLP05405	32,7	16,5	9,2	5,1	3,5	-	-	-	-	-	-	26,5	14,7	7,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-

(B) Interasse supporti (m)	(A) Interasse CLP 1,5 m											(A) Interasse CLP 1,8 m											
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
Profilo																							
CLP12012	-	-	-	-	26,9	19,4	13,6	9,2	6,5	4,1	3,2	-	-	-	-	22,2	16,0	11,7	8,0	5,7	3,9	3,0	
CLP12010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLP08510	-	-	-	25,6	11,1	7,2	4,8	3,0	-	-	-	-	-	-	12,7	8,4	5,2	3,3	2,6	-	-	-	
CLP08508	-	-	22,2	13,4	8,9	6,0	3,4	2,2	-	-	-	-	-	16,0	10,6	7,2	3,5	3,0	2,3	-	-	-	
CLP08506	-	-	17,5	11,1	7,0	4,5	-	-	-	-	-	-	-	14,4	8,7	5,0	2,9	-	-	-	-	-	
CLP07008	-	26,1	16,0	9,1	4,9	2,9	-	-	-	-	-	-	21,7	13,1	7,8	4,0	-	-	-	-	-	-	-
CLP07006	-	23,4	12,4	6,8	3,5	2,8	-	-	-	-	-	-	18,0	10,0	6,2	3,1	-	-	-	-	-	-	-
CLP05406	23,3	12,2	8,0	4,3	2,0	-	-	-	-	-	-	18,7	9,8	5,5	3,0	2,1	-	-	-	-	-	-	
CLP05405	21,7	11,8	5,3	2,1	-	-	-	-	-	-	-	15,6	8,0	4,1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	



Accessori di montaggio

SCHEDA PRODOTTO

Accessori

Per il montaggio dei sistemi metallici CIPRIANI è prevista una serie completa di **accessori d'assoluta sicurezza** e affidabilità che comprende giunti, staffe, ganci, squadre e pendini adatti a soddisfare le più frequenti esigenze esecutive.

I sistemi di sospensione CIPRIANI sono conformi alla Normativa Europea UNI EN 13964. Lo studio e la ricerca della CIPRIANI ha portato alla realizzazione di accessori **sempre più avanzati e protetti da brevetti** con una resistenza meccanica spesso superiore a quella di altri accessori in commercio.

Acciaio

Gli accessori CIPRIANI sono realizzati con **acciaio al carbonio zincato a caldo** con procedimento in continuo del tipo DX51D con un carico di snervamento superiore a 280 N/mm² e definito dalle norme europee UNI EN 10327 e previsto dalla UNI EN 14195.

Il rivestimento di zinco varia, secondo le esigenze, da 100 g/m² a 275 g/m². La superficie di tutti gli accessori è inoltre protetta mediante passivazione chimica all'acido cromico.

Tutte le molle di bloccaggio per pendini richiedono caratteristiche meccaniche particolari, viene quindi utilizzato **acciaio temprato di alta qualità** sul quale viene successivamente eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. Questo processo conferisce alla molla alte prestazioni di portata e durata.

Una copia dei certificati di resistenza alla trazione dei singoli accessori è disponibile presso la CIPRIANI.

I risultati delle prove non hanno validità per condizioni nelle quali vengono impiegati accessori e configurazioni differenti da quelle descritte nelle Schede Tecniche.

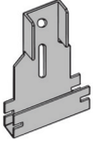
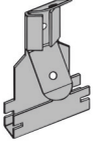
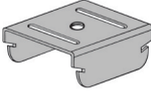
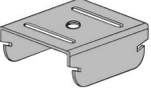
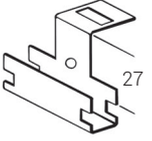
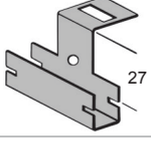
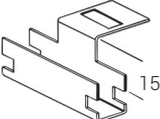
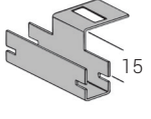
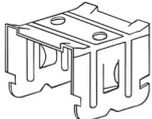
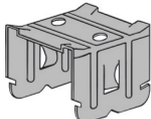
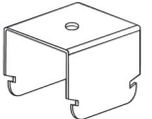
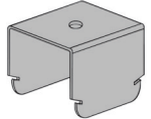
Stoccaggio

Poiché l'umidità e gli agenti atmosferici in generale possono ossidare e creare la formazione di ruggine bianca sulla superficie degli accessori, si raccomanda di seguire i successivi accorgimenti:

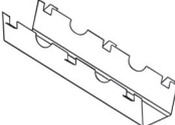
- » immagazzinare gli accessori in locali coperti e ventilati;
- » tenere il materiale lontano da agenti corrosivi quali prodotti dalla combustione, vapori chimici e polveri da lavorazione di metalli.



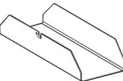
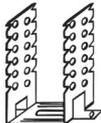
ACCESSORI PER PROFILI CD5027 E CD5015

DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA
 <p>GANCIO DIRITTO Foro passante d.6mm Per profili CD5015 e CD5027 Bordo arrotondato</p>	C.001	100	2,82	 <p>GANCIO DIRITTO Foro passante d.6mm Per profili CD5015 e CD5027 Bordo schiacciato</p>	C.089	100	2,82
 <p>GANCIO CON MOLLA Per profili CD5015 e CD5027 Bordo arrotondato</p>	C.002	100	3,62	 <p>GANCIO CON MOLLA Per profili CD5015 e CD5027 Bordo schiacciato</p>	C.090	100	3,62
 <p>GANCIO DISTANZIATORE Foro passante d.6mm Per profili CD5015 e CD5027 Bordo arrotondato</p>	C.091	100	3,05	 <p>GANCIO DISTANZIATORE Foro passante d.6mm Per profili CD5015 e CD5027 Bordo schiacciato</p>	C.092	100	3,05
 <p>GANCIO DISTANZIATORE Foro filettato d.6MA Per profili CD5015 e CD5027 Bordo arrotondato</p>	C.035	100	3,05	 <p>GANCIO DISTANZIATORE Foro filettato d.6MA Per profili CD5015 e CD5027 Bordo schiacciato</p>	C.056	100	3,05
 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE Per profilo CD5027 Bordo arrotondato</p> <p>Brevettato</p>	C.007	100	1,46	 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE Per profilo CD5027 Bordo schiacciato</p> <p>Brevettato</p>	C.057	100	1,46
 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE Per profilo CD5015 Bordo arrotondato</p> <p>Brevettato</p>	C.006	100	1,35	 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE Per profilo CD5015 Bordo schiacciato</p> <p>Brevettato</p>	C.067	100	1,35
 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO Per profilo CD5027 Bordo arrotondato</p> <p>Brevettato</p>	C.113	50	2,30	 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO Per profilo CD5027 Bordo schiacciato</p> <p>Brevettato</p>	C.114	50	2,30
 <p>GANCIO DISTANZIATORE 20 mm 30 mm Per profili CD5015 e CD5027 Bordo arrotondato</p>	C.101 C.103	100	3,82 4,52	 <p>GANCIO DISTANZIATORE 20 mm 30 mm Per profili CD5015 e CD5027 Bordo schiacciato</p>	C.105 C.107	100	3,82 4,52
 <p>GIUNTO LONGITUDINALE Per profilo CD5015</p>	C.008	100	3,12	 <p>GIUNTO LONGITUDINALE Per profilo CD5027</p>	C.009	100	4,62

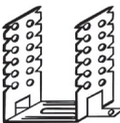
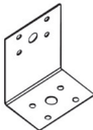
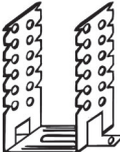
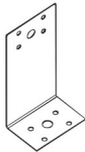
ACCESSORI PER PROFILO A SCATTO UD2740087

ACCESSORIO	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG/SCATOLA
	GANCIO DIRITTO Foro passante ø 5 mm	C.034	100	2,35
	GANCIO CON MOLLA Brevettato	C.033	100	3,35
	GIUNTO LONGITUDINALE	C.125	100	3,70

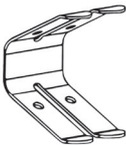
ACCESSORI PER PROFILO CD60276P E CD60276A

DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA
 <p>GANCIO CON MOLLA Brevettato</p>	C.064	100	7,68	 <p>GIUNTO LONGITUDINALE</p>	C.063	100	6,13
 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO Brevettato</p>	C.065	100	6,42	 <p>STAFFA REGOLABILE 60x40 mm 60x60 mm Per profili a C da 60 mm</p>	C.070 C.071	100	2,90 3,55
 <p>GANCIO UNIONE ORTOGONALE</p>	C.062	100	1,56	 <p>STAFFA REGOLABILE 60x120 Per profili a C da 60 mm</p>	C.072	100	5,70

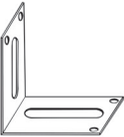
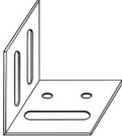
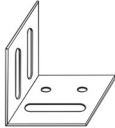
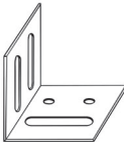
ACCESSORI - STAFFE E SQUADRE

DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA
 <p>STAFFA REGOLABILE 50x40 mm 50x60 mm Per profili a C da 50 mm</p>	C.131	100	2,75	 <p>SQUADRA 70x35 mm</p>	C.010	100	2,96
	C.130		3,34		C.069		4,16
 <p>STAFFA REGOLABILE 50x80 mm 50x120 mm Per profili a C da 50 mm</p>	C.129	100	4,13	 <p>SQUADRA 120x35 mm</p>	C.069	100	4,16
	C.126		5,70				

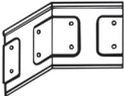
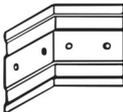
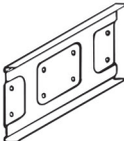
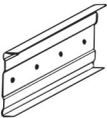
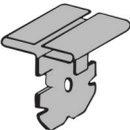
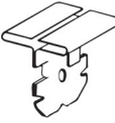
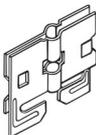
ACCESSORI - MOLLA DOPPIA - PENDINI

DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA
 <p>MOLLA DI REGOLAZIONE PER PENDINI DOPPI</p>	C.039	100	1,65	PENDINI Diam.4 mm per GANCIO CON MOLLA			
				<p>TIPO "O"</p> <p>lung. 125 mm C.040.O/90 1,60 lung. 250 mm C.017.O/90 2,80 lung. 375 mm C.041.O/90 4,10 lung. 500 mm C.018.O/90 5,30 lung. 750 mm C.042.O/90 7,00 lung. 1000 mm C.019.O/90 10,40 lung. 1500 mm C.043.O/90 15,30 lung. 2000 mm C.044.O/90 20,40 ---</p> <p>TIPO "90"</p> <p>lung. 2500 mm C.140.O/90 12,80 lung. 3000 mm C.138.O/90 15,30 lung. 4000 mm C.139.O/90 20,40</p>			
PENDINI Diam.4 mm per GANCIO CON MOLLA				PENDINI Diam.4 mm per GANCIO CON MOLLA			
 <p>TIPO "I"</p>		100		<p>lung. 125 mm C.040.I 1,60 lung. 250 mm C.017.I 2,80 lung. 375 mm C.041.I 4,10 lung. 500 mm C.018.I 5,30 lung. 750 mm C.042.I 7,00 lung. 1000 mm C.019.I 10,40 lung. 1500 mm C.043.I 15,30 lung. 2000 mm C.044.I 20,40 ---</p> <p>lung. 2500 mm C.140.I 12,80 lung. 3000 mm C.138.I 15,30 lung. 4000 mm C.139.I 20,40</p>			
				 <p>TIPO "J"</p>		50	

ACCESSORI PER MONTANTI ASOLATI PER PORTE

DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA
 SQUADRETTA Per profilo UA504020 100x100x42 mm spessore 2 mm	C.143	20	2,41	 SQUADRETTA Per profilo UA104020 100x100x92 mm spessore 2 mm	C.145	20	5,43
 SQUADRETTA Per profilo UA754020 100x100x67 mm spessore 2 mm	C.144	20	3,93	 SQUADRETTA Per profilo UA154020 100x100x142 mm spessore 2 mm	C.146	20	8,86

ACCESSORI PER PROFILO CLP

DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA	DESCRIZIONE	CODICE	N.PEZZI X SCAT.	KG SCATOLA
 SQUADRA A MURO Per profili: CLP12012 CLP12010	F.210	50	8,10	 SQUADRA A MURO Per profili: CLP08510 - CLP08508 CLP08506 CLP07008 - CLP07006 CLP05406 - CLP05405	F.211 F.212 F.213	50	5,95 4,70 2,64
 GIUNTO LONGITUDINALE Per profili: CLP12012 CLP12010	F.214	50	14,10	 GIUNTO LONGITUDINALE Per profili: CLP08510 - CLP08508 CLP08506 CLP07008 - CLP07006 CLP05406 - CLP05405	F.215 F.216 F.217	50	11,27 6,70 4,13
 GANCIO DI SOSPENSIONE Per profilo CD50276S Bordo schiacciato in due elementi per tutti i profili CLP	F.218	100	5,48	 GANCIO DI SOSPENSIONE Per profilo CD50276A Bordo arrotondato in due elementi per tutti i profili CLP	F.221	100	5,48
 GANCIO DI SOSPENSIONE Per barra filettata Ø 6 mm per tutti i profili CLP	F.220	100	4,95	 GANCIO DI SOSPENSIONE Per barra filettata Ø 8 mm in due elementi per tutti i profili C	F.219	100	7,63
 GANCIO DI SOSPENSIONE Per profilo T in due elementi per tutti i profili CLP	F.224	100	5,87				

Scheda Tecnica

PORTATA ACCESSORI

I sistemi di sospensione CIPRIANI sono utilizzati per uso interno agli edifici; collegano i fissaggi superiori agli elementi di supporto nelle strutture metalliche per controsoffitti in cartongesso e controsoffitti modulari. I valori indicati nelle seguenti tabelle sono stati ottenuti tramite test certificati secondo normativa EN 13964 presso i laboratori:



N. CERTIF.	ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO AMMISSIBILE	
			Kg.	N.
	C.001	GANCIO DIRITTO	73	715,5
	C.089	GANCIO DIRITTO	73	715,5
	C.002	GANCIO CON MOLLA	73	715,5
	C.090	GANCIO CON MOLLA	73	715,5
	C.091	GANCIO DISTANZIATORE	46	449,5
	C.035	GANCIO DISTANZIATORE	46	449,5
	C.092	GANCIO DISTANZIATORE	46	449,5
	C.056	GANCIO DISTANZIATORE	46	449,5
	C.007	GANCIO UNIONE ORTOGONALE	32	311,5
	C.057	GANCIO UNIONE ORTOGONALE	32	311,5
	C.006	GANCIO UNIONE ORTOGONALE	32	311,5
	C.067	GANCIO UNIONE ORTOGONALE	32	311,5
	C.113	GANCIO UNIONE ORTOGONALE	74	730,5
	C.114	GANCIO UNIONE ORTOGONALE	74	730,5
	C.101 C.103	GANCIO DISTANZIATORE	32	311,5

N. CERTIF.	ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARICO AMMISSIBILE	
			Kg.	N.
	C.105 C.107	GANCIO DISTANZIATORE	32	311,5
	C.034	GANCIO DIRITTO	56	552,5
	C.033	GANCIO CON MOLLA	56	552,5
	C.064	GANCIO CON MOLLA	60	591
	C.065	GANCIO UNIONE ORTOGONALE A SCATTO	91	898
	C.039	MOLLA DI REGOLAZIONE	31	305,9
	C.--0	PENDINO OCCHIELLO	73	715,5
	C.--90	PENDINO PIEGA "90"	73	715,5
	C.--J	PENDINO PIEGA "J"	31	305,9
	C.--V	PENDINO PIEGA "V"	31	305,9
	F.218	GANCIO DI SOSPENSIONE	47	465,0
	F.221	GANCIO DI SOSPENSIONE	47	465,0
	F.220	GANCIO DI SOSPENSIONE	96	941,6
	F.219	GANCIO DI SOSPENSIONE	96	941,6
	F.224	GANCIO DI SOSPENSIONE	50	490

- » Accessori secondo EN 13964;
- » Tutti gli accessori sono provvisti di marchiatura CE;
- » Resistenza al fuoco: CLASSE A1;
- » Durabilità: CLASSE B;
- » Tutte le prove di trazione sono state effettuate con profili CIPRIANI;
- » I certificati di prova sono disponibili su richiesta presso l'Ufficio Tecnico della CIPRIANI PROFILATI.





CENTRI COMMERCIALI

Sistemi metallici
per sostegno
di controsoffitti
modulari

L'innovazione nei controsoffitti modulari

Siamo un Gruppo, a conduzione familiare, alla continua ricerca della qualità del lavoro per un costante miglioramento dei nostri prodotti, servizi e offerte.

Tutti i nostri prodotti nascono, così, dalla grande passione per quello che facciamo. Lo sviluppo di nuovi sistemi costruttivi è il risultato della nostra costante ricerca e innovazione.

Nella progettazione di ciascuno dei nostri nuovi prodotti, siano essi profili, accessori o strutture per controsoffitti, ci piace immaginare la soddisfazione dei nostri clienti durante il loro impiego.

Da questa nostra filosofia aziendale sono nati oggi i nuovi sistemi metallici Teebuild® e Teetanium®, frutto della pluriennale esperienza CIPRIANI nel settore dei sistemi metallici per controsoffittature modulari.

I nuovi sistemi metallici Teebuild® e Teetanium®, oltre a distinguersi per il classico "Click" che segnala il perfetto congiungimento tra i vari profili, presenta molte altre novità assolute coperte da ben sette brevetti internazionali.

La nuova clip di giunzione è stata progettata e realizzata in acciaio inox, al fine di assicurare la massima forza e la maggiore sicurezza alla connessione, ma, contemporaneamente, la dovuta flessibilità

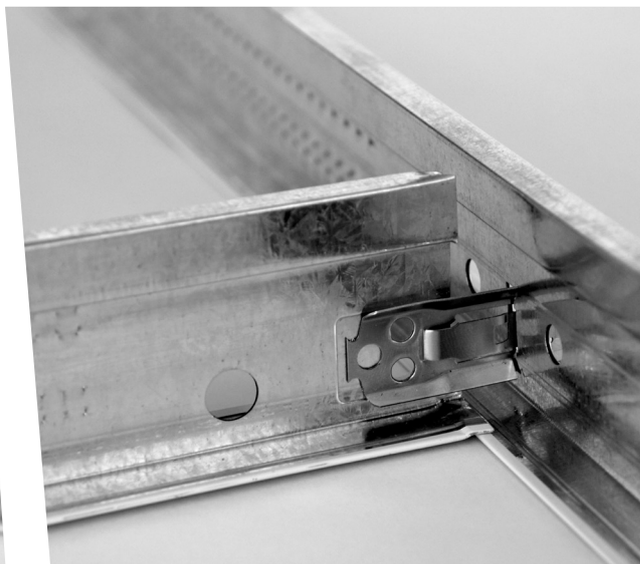
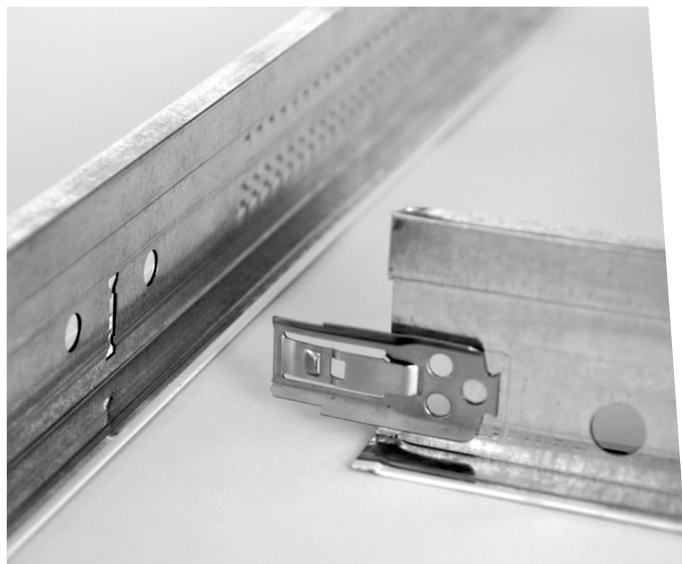
per l'eventuale sganciamento, qualora questo si rendesse necessario. Lo sganciamento risulta facile ed immediato; facilità resa possibile da una semplice pressione sul pulsante al centro della clip: lo scatto della linguetta conferma lo sblocco della clip e quindi lo sganciamento dei profili senza l'utilizzo di attrezzi o utensili.

Niente di più facile!

L'aggancio della nuova clip sul profilo dei nuovi sistemi Teebuild® e Teetanium® è stata oggi resa ancora più sicura grazie ad una nuova tipologia di accoppiamento, ricavata direttamente sulla clip stessa. L'estrema rigidità e la grande stabilità sotto carico dei nuovi sistemi metallici Teebuild® e Teetanium® vengono garantiti dall'innovativo ed esclusivo sistema di bloccaggio antitorsione realizzato direttamente nella parete verticale del profilo.

Per la realizzazione della struttura Teetanium® è stato inoltre brevettato l'utilizzo di un nuovo tipo di materiale con caratteristiche uniche di durezza e proprietà meccaniche attualmente ineguagliate ed ad alta resistenza. Tale materiale è anche una novità assoluta per il settore.

Le strutture metalliche Teebuild® e Teetanium® sono prodotte secondo la normativa europea EN 13964 nel rispetto delle più elevate



Teetanium® e Teebuild®

norme di qualità ed uniscono la praticità d'utilizzo ad una grande flessibilità d'impiego in ogni situazione. Sintetizzando: massima performance con il minimo sforzo!

Il nuovo sistema metallico Teetanium® è disponibile in una ampia gamma di formati, da 15 mm, 24 mm e 35 mm tutti disponibili nei moduli da 600 mm, 610 mm, 625 mm, 675 mm.

Inoltre per la posa di lastre in cartongesso è disponibile il sistema Teebuild® da 42 mm.

La superficie decorativa a vista, in acciaio zincato preverniciato, è disponibile nei colori standard: bianco -nero e silver.

Su richiesta, per determinati quantitativi minimi, la superficie a vista può essere fornita anche in altri colori.

CERTIFICATO RESISTENZA AL FUOCO

I nostri sistemi metallici per controsoffitti, grazie alla presenza di particolari giunti di dilatazione e di compensazione dell'acciaio durante il surriscaldamento, sono stati sottoposti a diverse prove di certificazione al fuoco in vari laboratori europei:

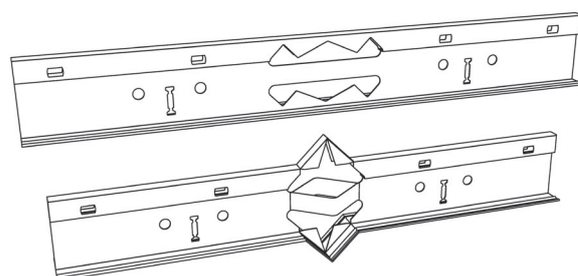
- » In Italia presso l'Istituto Giordano di Bellaria (RN) - REI 180.
- » In Francia presso il Efectis di Maizieres-les-Metz (F) F30.
- » In Germania presso la MPA di Braunschweig (D) - F30 - F60 - F90.

I sopra indicati certificati hanno validità qualora vengano rispettate le configurazioni d'utilizzo, le direttive di montaggio e vengano utilizzati gli accessori indicati dalla CIPRIANI PROFILATI.

PROFILI ACCESSORI

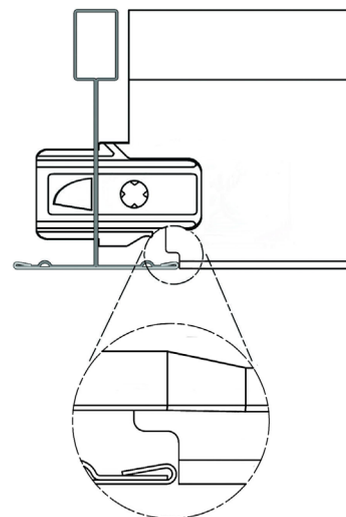
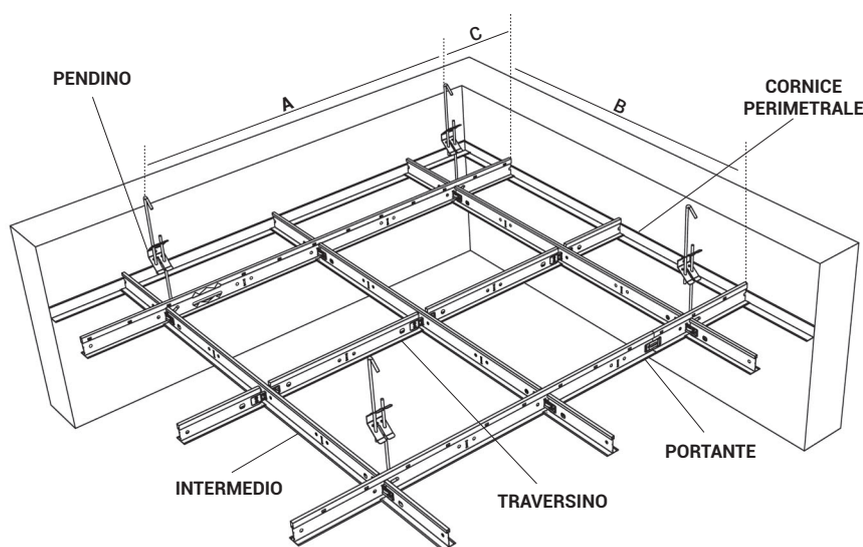
Nella gamma dei profili CIPRIANI per i sistemi di controsoffittatura sono disponibili numerosi profili perimetrali e speciali.

Vi invitiamo a consultare il nostro Catalogo Generale dove potrete trovare il prodotto adatto ad ogni Vostra singola esigenza.

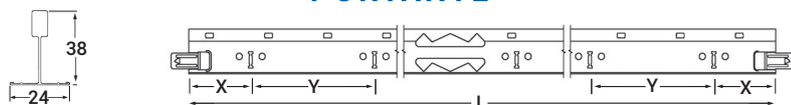


ECO24 System Teetanium®

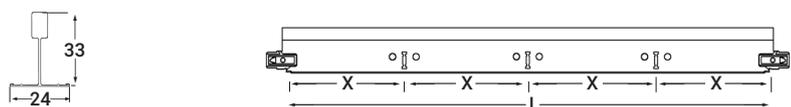
Struttura a vista da 24 mm - Montaggio con sormonto



PORTANTE



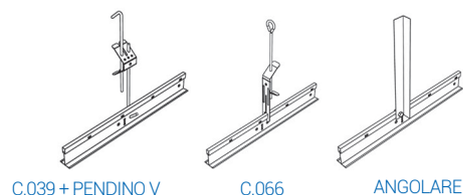
INTERMEDIO



TRAVERSINO



ACCESSORI A PAGINA 79



CE Struttura secondo EN 13964



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B



Certificazione resistenza al Fuoco



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



Colori standard su richiesta



Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco

Eco24 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

ECO24 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	24	M24383700B	50	100	20	74,00	20,5	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200	33		B24331200B	300	-	60	72,00	17,0	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600	25		B2425600B	300	-	60	36,00	7,5	48	0,83	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	MODULO	Diagramma
	Portante	Interasse 1200 mm (B)	600x600	12,7	10,5	7,5		
	Portante	Interasse 1200 mm (B)	600x1200	14	11,5	8	MODULO	
			600x600	20	20	15		
	Portante	Interasse 600 mm (B)	600x600	20	20	15	MODULO	
			600x1200	20	20	15		

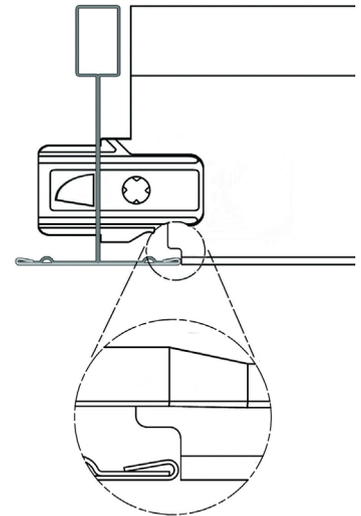
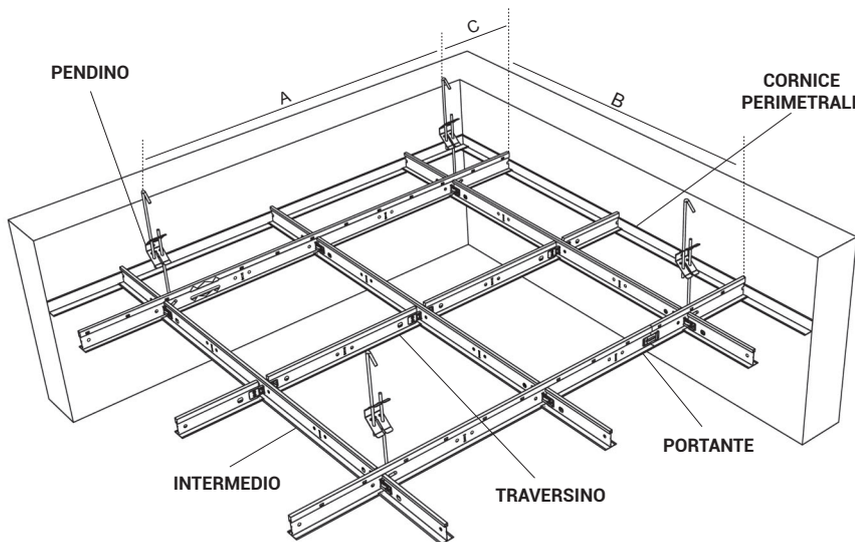
ECO24 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	24	M24383750B	78,13	156,20	20	75,00	21,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250	33		B24331250B	312,50	-	60	75,00	18,0	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625	25		B2425625B	312,50	-	60	37,50	8,5	48	0,8	-

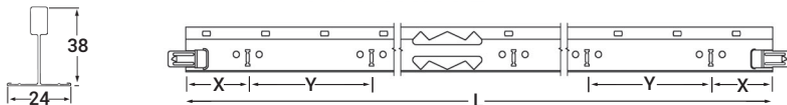
CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	MODULO	Diagramma
	Portante	Interasse 1250 mm (B)	625x625	12,7	10,5	7,5		
	Portante	Interasse 1250 mm (B)	625x1250	14	11,5	8	MODULO	
			625x625	20	20	15		
	Portante	Interasse 625 mm (B)	625x625	20	20	15	MODULO	
			625x1250	20	20	15		

MX24 System Teetanium®

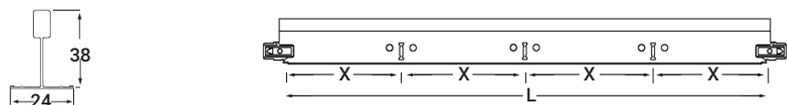
Struttura a vista da 24 mm - Montaggio con sormonto



PORTANTE



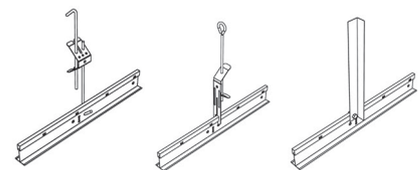
INTERMEDIO



TRAVERSINO



ACCESSORI A PAGINA 79



C.039 + PENDINO V

C.066

ANGOLARE



CE Struttura secondo EN 13964



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B



Certificazione resistenza al Fuoco in corso



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



Colori su richiesta



Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco

MX24 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

MX24 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	24	M24383700B	50	100	20	74,00	20,5	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			B24381200B	300	-	60	72,00	19,0	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600			B2438600B	300	-	60	36,00	12,5	48	0,83	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	MODULO	Portante Interasse 1200 mm (B)	600x600	16	14	10		
	600x600		600x1200	16	14	10								
	600x600		600x1200	20	20	15								
	600x600		600x1200	20	20	15								
	600x600		600x1200	20	20	15								

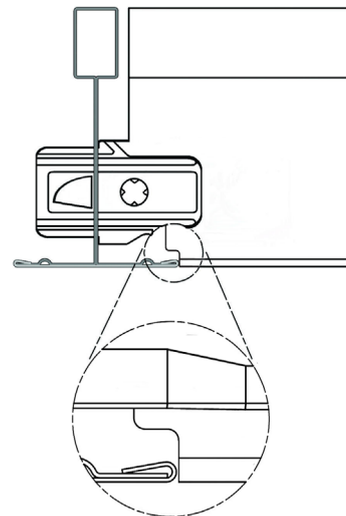
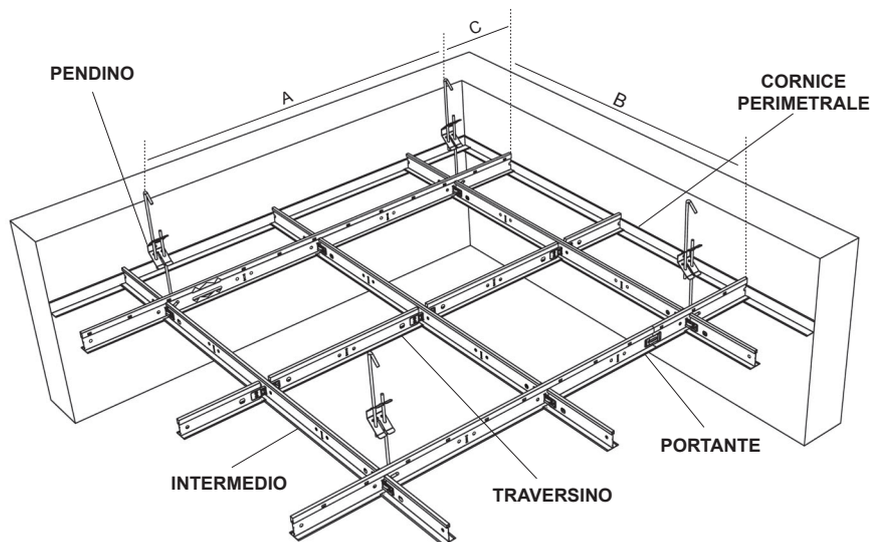
MX24 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	24	M24383750B	78,13	156,20	20	75,00	21,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			B24381250B	312,50	-	60	75,00	20,0	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			B2438625B	312,50	-	60	37,50	13,5	48	0,8	-

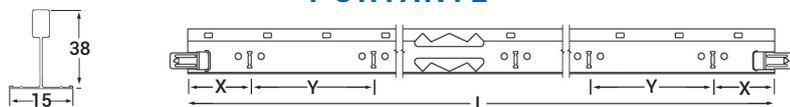
CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	MODULO	Portante Interasse 1250 mm (B)	625x625	16	14	10		
	625x625		625x1250	16	14	10								
	625x625		625x1250	20	20	15								
	625x625		625x1250	20	20	15								
	625x625		625x1250	20	20	15								

MX15 System Teetanium®

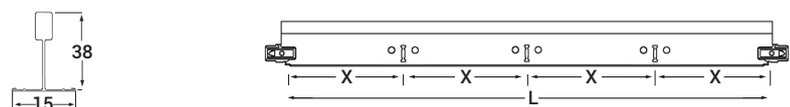
Struttura a vista da 15 mm - Montaggio con sormonto



PORTANTE



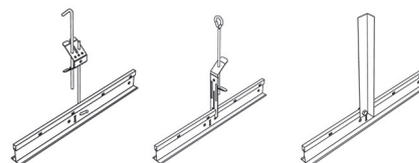
INTERMEDIO



TRAVERSINO



ACCESSORI A PAGINA 79



C.039 + PENDINO V

C.066

ANGOLARE



CE Struttura secondo EN 13964



Colori standard su richiesta



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe C (solo su richiesta)



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



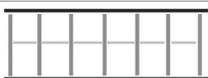
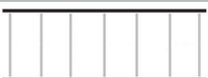
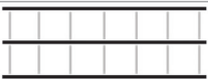
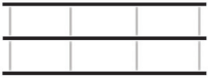
Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche di resistenza al fuoco.

MX15 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

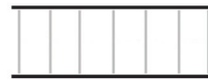
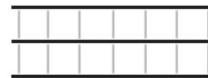
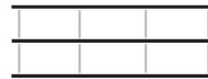
MX15 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	15	M15383700B	50	100	20	74,00	22,2	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			B15381200B	300	-	60	72,00	20,0	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600			B1538600B	300	-	60	36,00	10,0	48	0,83	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200		
	MODULO	Portante Interasse 1200 mm (B)	600x600	11,5	8,5	6		
			600x1200	12	9,5	6,5		
		Portante Interasse 600 mm (B)	600x600	20	20	15		
			600x1200	20	20	15		

MX15 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

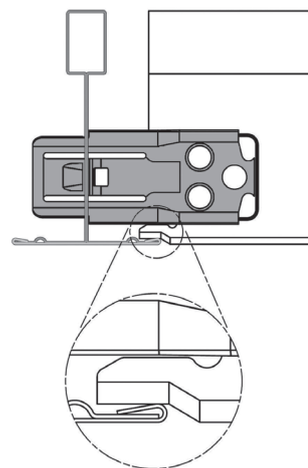
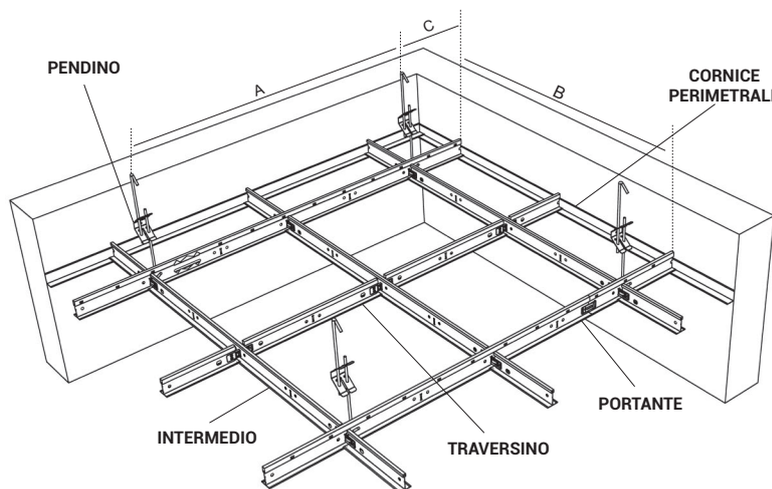
	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	15	M15383750B	78,13	156,20	20	75,00	22,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			B15381250B	312,50	-	60	75,00	21,0	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			B1538625B	312,50	-	60	37,50	10,0	48	0,8	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200		
	MODULO	Portante Interasse 1250 mm (B)	625x625	11,5	8,5	6		
			625x1250	12	9,5	6,5		
		Portante Interasse 625 mm (B)	625x625	20	20	15		
			625x1250	20	20	15		

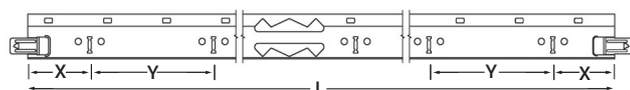
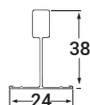
CR24 Corrosion Protected System Teetanium®

Secondo EN 13964 classe C.

Struttura a vista da 24 mm - montaggio a scatto con sormonto

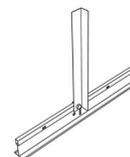
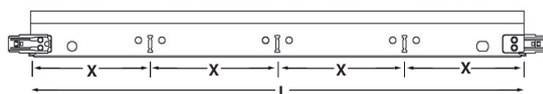
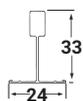


PORTANTE



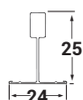
ACCESSORI A PAGINA 79

INTERMEDIO



ANGOLARE

TRAVERSINO



SEZIONE PROFILO	DESCRIZIONE	CODICE	CONTENUTO SCATOLA		
			N. Pezzi	m	kg
	Cornice perimetrale L Corrosion Protected spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	LCR-24-B	25	75	13,5



CE Struttura secondo EN 13964



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



Colori su richiesta



Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco



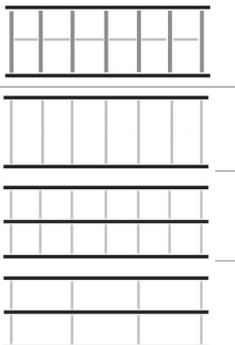
Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe C

CR24 Corrosion Protected System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

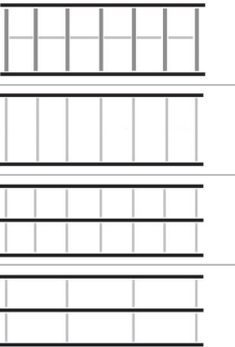
CR24 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	24	MCR24383700B	50	100	20	74,00	20,5	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			CCR24381200B	300	-	60	72,00	19,0	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600			CCR2438600B	300	-	60	36,00	12,5	48	0,83	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1200 (B)	600x600	16	14	10	4,5	
			600x1200	16	14	10	5	
		Portante Interasse 600 (B)	600x600	30	30	20	10	
			600x1200	30	26	18	9,5	

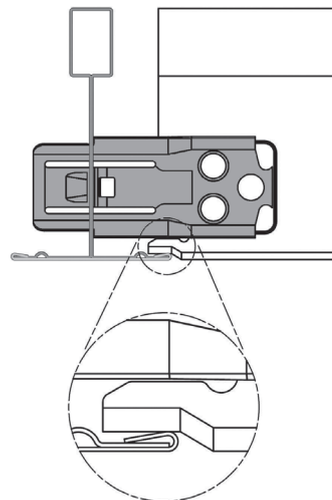
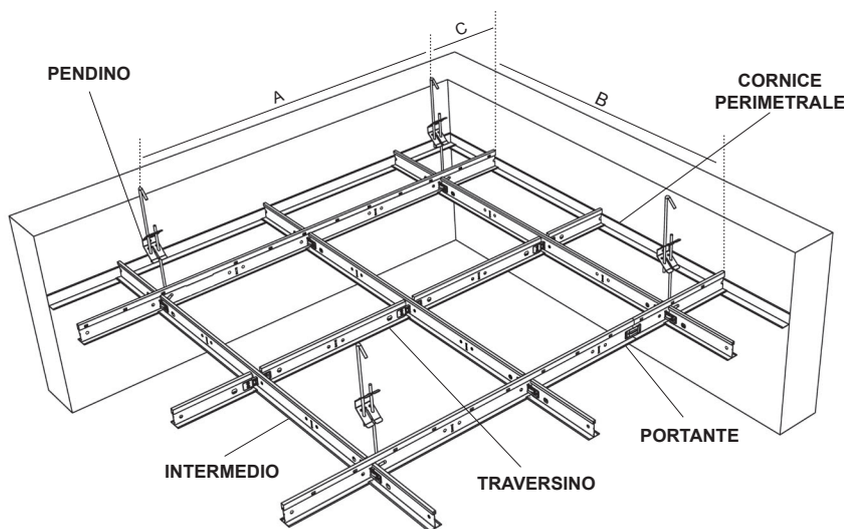
CR24 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	24	MCR24383750B	78,13	156,20	20	75,00	21,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			CCR24381250B	312,50	-	60	75,00	20,0	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			CCR2438625B	312,50	-	60	37,50	13,5	48	0,8	-

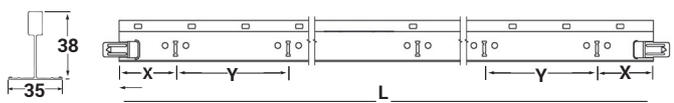
CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1250 (B)	625x625	16	14	10	4,5	
			625x1250	16	14	10	5	
		Portante Interasse 625 (B)	625x625	30	30	20	10	
			625x1250	30	26	18	9,5	

HD35 System Teetanium®

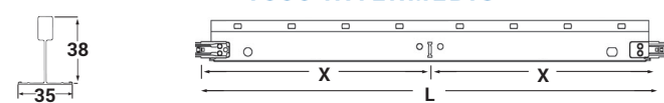
Struttura a vista da 35 mm - montaggio a scatto con sormonto



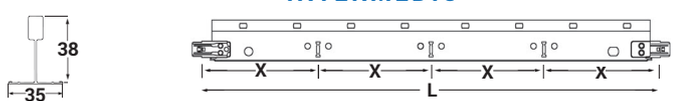
PORTANTE



1000 INTERMEDIO



INTERMEDIO



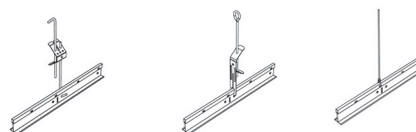
1500 INTERMEDIO



TRAVERSINO



ACCESSORI a pagina 79



C.039 + PENDINO V

C.066

FILO DI FERRO
HDG STEEL Ø 2mm



CE Struttura secondo EN 13964



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe C (solo su richiesta)



Certificazione resistenza al Fuoco in corso



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



Colori standard: bianco, nero e silver. (Altri colori fornibili su richiesta)



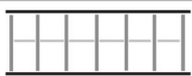
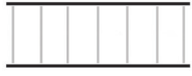
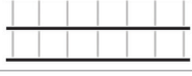
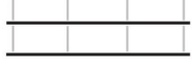
Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco

HD35 System - modulo

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

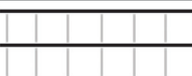
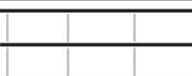
HD35 SYSTEM - MODULO 600x600 – 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	35	M35383700B	50	100	12	44,40		24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			C35381200B	300	-	40	48,00		48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600			C3538600B	300	-	40	24,00		48	0,83	-
1000 INTERMEDIO	1000	38	35	C35381000B	500	-	40	40,00	-	48	-	-
1500 INTERMEDIO	1500	38	35	C35381500B	750	-	40	48,00	-	48	-	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500		
	MODULO	Portante Interasse 1200 (B)	600x600	18,5	14	9,5	-		
			600x1200	19	15	10	-		
		Portante Interasse 600 (B)	600x600	30	30	22,5	22,5		
600x1200			-	-	10,5	11			

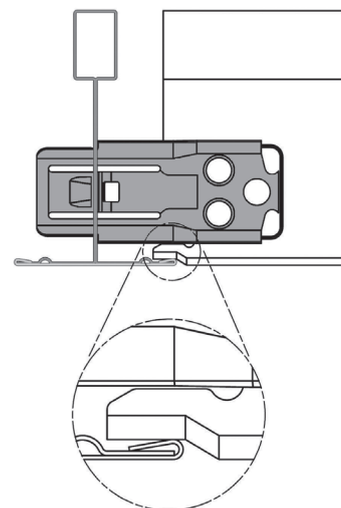
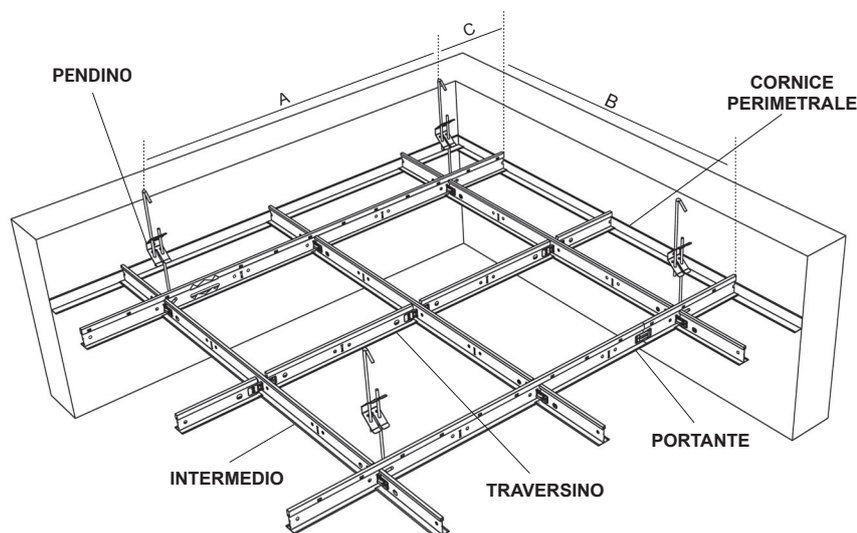
HD35 SYSTEM - MODULO 625x625 – 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	35	M35383750B	78,13	156,20	12	45,00		24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			C35381250B	312,50	-	40	50,00		48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			C3538625B	312,50	-	40	25,00		48	0,8	-

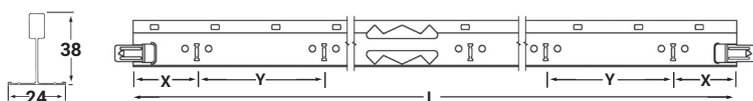
CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	1000	1350	1400	1600		
	MODULO	Portante Interasse 1250 (B)	625X625	18,5	14	9,5	-		
			625X1250	19	15	10	-		
		Portante Interasse 625 (B)	625X625	30	30	22,5	22,5		
625X1250			30	30	22,5	11			

ST24 System Teetanium®

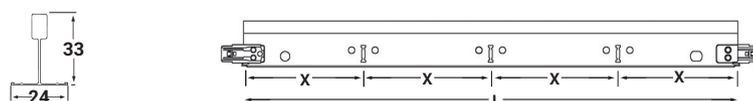
Struttura a vista da 24 mm
Montaggio a scatto con sormonto



PORTANTE



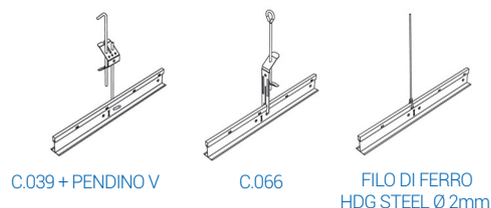
INTERMEDIO



TRAVERSINO



ACCESSORI A PAGINA 79



CE Struttura secondo EN 13964



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe C (solo su richiesta).



Certificazione su richiesta



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI.



Colori standard: bianco, nero e silver. (Altri colori fornibili su richiesta)



Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco.

ST24 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

ST24 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	24	M24383700B	50	100	20	74,00	20,5	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200	33		C24331200B	300	-	60	72,00	17,0	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600	25		C2425600B	300	-	60	36,00	7,5	48	0,83	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1200 (B)	600x600	12,7	10,5	7,5	-	
Portante Interasse 600 (B)			600x1200	14	11,5	8	-	
		600x600	30	30	20	10		
600x1200		30	30	18	9,5			

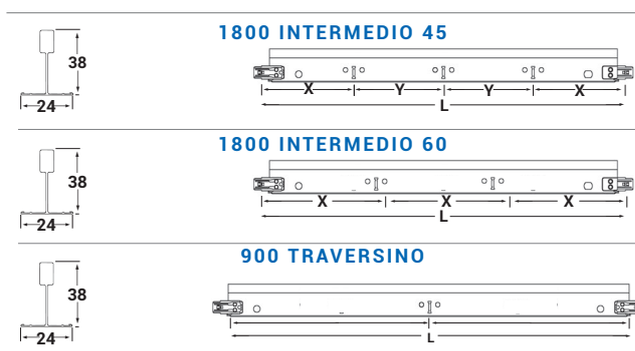
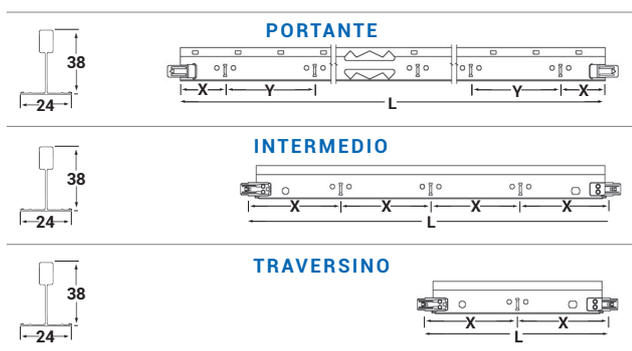
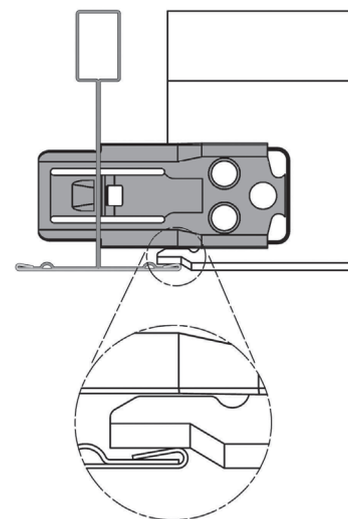
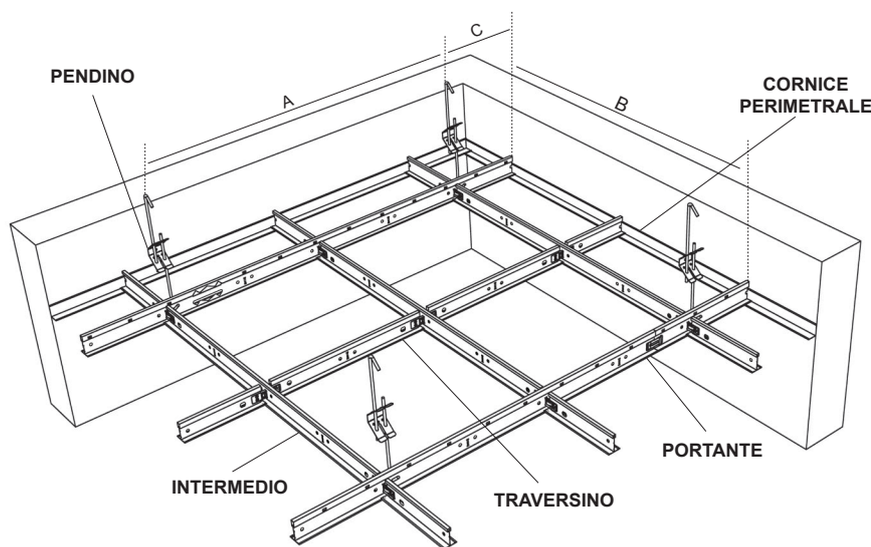
ST24 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	24	M24383750B	78,13	156,20	20	75,00	21,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250	33		C24331250B	312,50	-	60	75,00	18,0	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625	25		C2425625B	312,50	-	60	37,50	8,5	48	0,8	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1250 (B)	625x625	12,7	10,5	7,5	-	
Portante Interasse 625 (B)			625x1250	14	11,5	8	-	
		625x625	30	30	20	10		
625x1250		30	30	18	9,5			

HD24 System Teetanium®

Struttura a vista da 24 mm
Montaggio a scatto con sormonto



ACCESSORI a pagina 79



C.039 + PENDINO V



C.066



FILO DI FERRO
HDG STEEL Ø 2mm



CE Struttura secondo EN 13964



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe C (solo su richiesta)



Certificazione resistenza al Fuoco in corso



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



Colori standard: bianco, nero e silver. (Altri colori fornibili su richiesta)



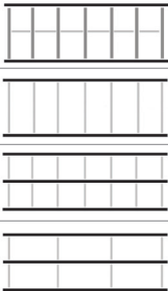
Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche di resistenza al fuoco.

HD24 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

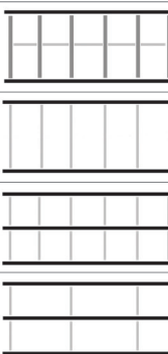
HD24 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	24	M24383700B	50	100	20	74,00	20,5	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			C24381200B	300	-	60	72,00	19,0	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600			C2438600B	300	-	60	36,00	12,5	48	0,83	-
1800 INTERMEDIO	1800	38	24	C24381800B45	450	-	60	108,00	29,5	48	-	-
1800 INTERMEDIO	1800	38	24	C24381800B60	600	-	60	108,00	29,5	48	-	-
900 TRAVERSINO	900	38	24	C2438900B	450	-	60	54,00	14,5	48	-	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500		
	MODULO	Portante	Interasse 1200 (B)	600x600	16	14	10		4,5
				600x1200	16	14	10		5
		Portante	Interasse 600 (B)	600x600	30	30	20		10
				600x1200	30	30	18		9,5

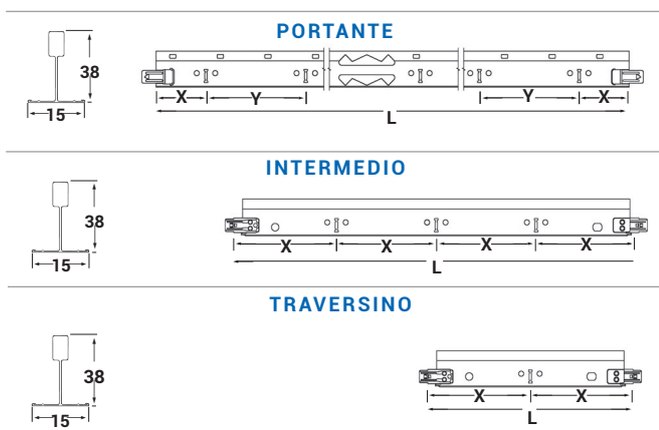
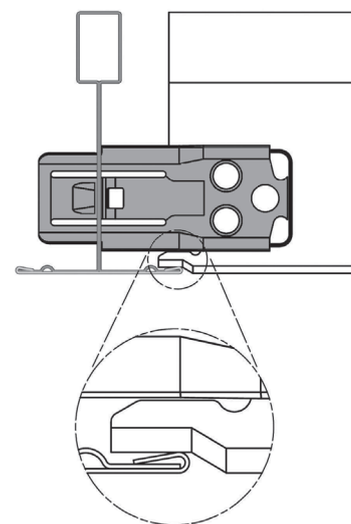
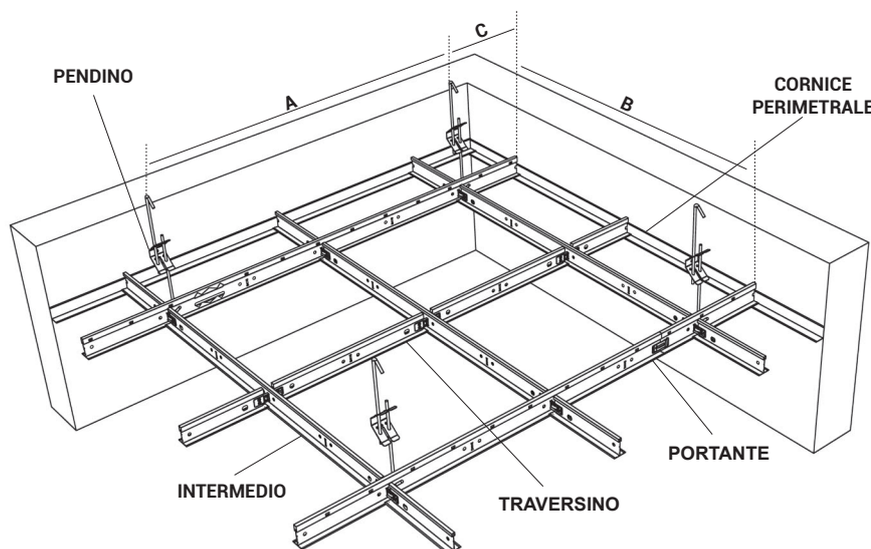
HD24 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	24	M24383750B	78,13	156,20	20	75,00	21,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			C24381250B	312,50	-	60	75,00	20,0	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			C2438625B	312,50	-	60	37,50	13,5	48	0,8	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500		
	MODULO	Portante	Interasse 1250 (B)	625x625	16	14	10		4,5
				625x1250	16	14	10		5
		Portante	Interasse 625 (B)	625x625	30	30	20		10
				625x1250	30	30	18		9,5

HD15 System Teetanium®

Struttura a vista da 15 mm
Montaggio a scatto con sormonto



ACCESSORI a pagina 79



CE Struttura secondo EN 13964



Certificazione resistenza al Fuoco in corso



Colori standard: bianco, nero e silver. (Altri colori fornibili su richiesta)



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe C (solo su richiesta)



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI.



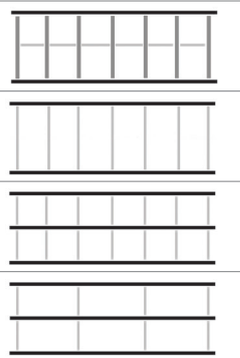
Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco.

HD15 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

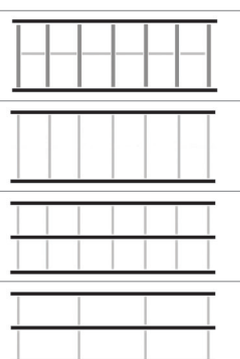
HD15 SYSTEM - MODULO 600x600 – 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	15	M15383700B	50	100	20	74,00	22,2	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			C15381200B	300	-	60	72,00	20,4	48	1,64	1,67
TRAVERSINO	600			C1538600B	300	-	60	36,00	10,2	48	0,82	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1200 (B)	600x600	11,5	8,5	6	-	
			600x1200	12	9,5	6,5	-	
		Portante Interasse 600 (B)	600x600	20	20	15	7	
			600x1200	20	20	15	7,5	

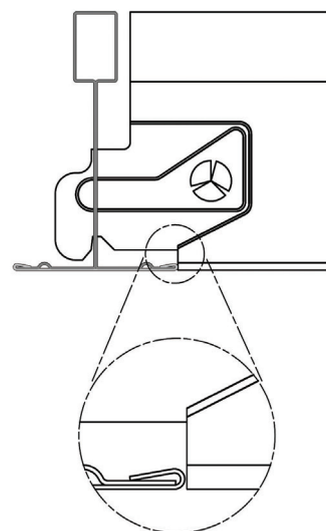
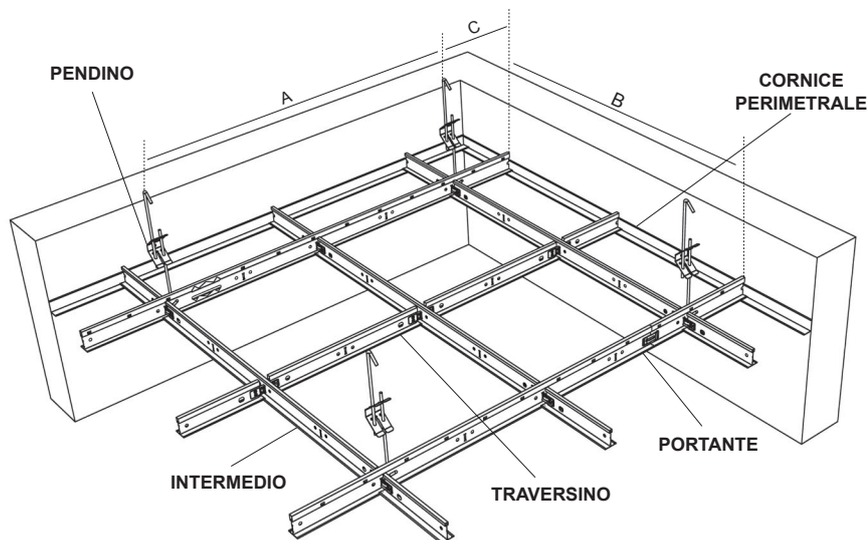
HD15 SYSTEM - MODULO 625x625 – 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	15	M15383750B	78,13	156,20	20	75,00	22,5	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			C15381250B	312,50	-	60	75,00	21,2	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			C1538625B	312,50	-	60	37,50	11,6	48	0,8	-

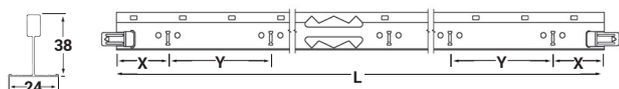
CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1250 (B)	625x625	11,5	8,5	6	-	
			625x1250	12	9,5	6,5	-	
		Portante Interasse 625 (B)	625x625	20	20	15	7	
			625x1250	20	20	15	7,5	

SV24 System

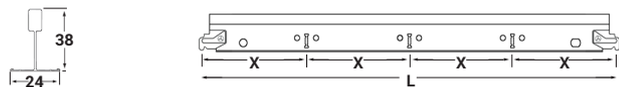
Struttura a vista da 24 mm
Montaggio con aggancio in accostamento



PORTANTE



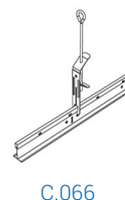
TRAVERSINO



INTERMEDIO



ACCESSORI A PAGINA 79



CE Struttura secondo EN 13964



Certificazione resistenza al Fuoco in corso



Colori standard: bianco, nero e silver. (Altri colori fornibili su richiesta)



Spessore riferito al laminato che compone il profilo in acciaio zincato



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B. Resistenza alla corrosione extra secondo UNI EN 13964 classe C (solo su richiesta)



Per profili con lunghezza diversa fare specifica richiesta alla CIPRIANI PROFILATI



Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco

SV24 System

Modulo: 600x600 - 600x1200 / 625x625 - 625x1250

SV24 SYSTEM - MODULO 600x600 - 600x1200

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 600x600	Modulo 600x1200
PORTANTE	3700	38	24	P24383700B	50	100	20	74,00	25,3	24	0,83	0,83
INTERMEDIO	1200			IA24381200B	300	-	60	72,00	21,6	48	1,67	1,67
TRAVERSINO	600			TA2438600B	300	-	60	36,00	12,8	48	0,83	-

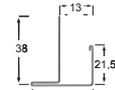
CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1200 (B)	600x600	16	14	10	4,5	
			600x1200	16	14	10	5	
		Portante Interasse 600 (B)	600x600	30	30	20	10	
600x1200			30	26	18	9,5		

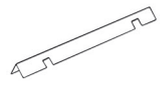
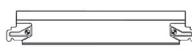
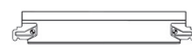
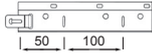
SV24 SYSTEM - MODULO 625x625 - 625x1250

	DIMENSIONI (mm)			ARTICOLO	INTERASSI (mm)		CONTENUTO SCATOLA			N° SCATOLE BANCALE	INCIDENZA PROFILI al m ²	
	L	H	B		X	Y	N° pz.	m	Kg		Modulo 625x625	Modulo 625x1250
PORTANTE	3750	38	24	P24383750B	78,13	156,20	20	75,00	25,7	24	0,8	0,8
INTERMEDIO	1250			IA24381250B	312,50	-	60	75,00	22,6	48	1,6	1,6
TRAVERSINO	625			TA2438625B	312,50	-	60	37,50	11,3	48	0,8	-

CARICO AMMISSIBILE kg/m ²	Interasse sospensioni (A)		(mm)	800	1000	1200	1500	
	MODULO	Portante Interasse 1250 (B)	625x625	16	14	10	4,5	
			625x1250	16	14	10	5	
		Portante Interasse 625 (B)	625x625	30	30	20	10	
625x1250			30	26	18	9,5		

Profili perimetrali L-W-F Profili speciali

SEZIONE PROFILO	DESCRIZIONE	CODICE	CONTENUTO SCATOLA		
			N. Pezzi	m	kg
	Cornice perimetrale L spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	L-19-B-25	25	75	14,0
	Cornice perimetrale L spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	L-24-B-25	25	75	15,5
	Cornice perimetrale L spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	L-30-B	30	90	23,5
	Cornice perimetrale L spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	L-29-B	50	150	29,0
	Cornice perimetrale L spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	L-32-B	40	120	23,8
	Cornice perimetrale L Corrosion Protected spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	LCR-24-B	25	75	13,5
	Cornice perimetrale a doppia L spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	W-10-B	25	75	20,4
	Profilo per velette F spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	F-13-B	14	42	16,1
	Profilo per velette F spessore 0,50 mm (Lunghezza 3.000 mm)	F-16-B	12	36	14,2

SEZIONE	PROFILO Descrizione	CODICE	LUNGHEZZA (mm)	CONTENUTO SCATOLA	
				N. Pezzi	kg
	Profilo distanziatore	APD	600/625	10	1,5
	Traversino corto da 24x38 mm Montaggio con aggancio	TA-24-38-300-B	300	120	10,8
		TA-24-38-305-B	305		11,0
		TA-24-38-312-B	312,5		11,3
	Traversino corto da 15x38 mm Montaggio con aggancio	TA-15-38-300-B	300	120	10,2
		TA-15-38-305-B	305		11,4
		TA-15-38-312-B	312,5		11,6
	Profilo portante a misura	P2438 P1538	A Richiesta	-	20,4

Scheda Tecnica

INCIDENZA ACCESSORI TABELLE DI CARICO E ACCESSORI

Incidenza accessori al m²

I quantitativi riportati nella tabella di questa pagina sono puramente indicativi e variabili in funzione che le aree interessate siano limitate o piuttosto estese.

In particolare per la cornice perimetrale, i valori riportati nella tabella, sono basati su valori medi rilevati; in ogni caso non sono considerati eventuali sfridi e scarti di montaggio. Tutti i dati sono riferiti ad 1 m² di controsoffitto.

Accessori

I valori riportati sono relativi ai tipi di sospensione comunemente più usati e sono puramente indicativi.

ACCESSORIO	CARICO MAX. (Kg)
FILO DOPPIO INTRECCIATO	31
GANCIO CON MOLLA E PENDINO	15
MOLLA DOPPIA CON PENDINI	25

PASSO PROFILO PORTANTE(mm)	DIMENSIONI PANNELLI (mm)	CORNICE PERIMETRALE(m)	CLIPS FERMA PANNELLI(n°)	PENDINI E FISSAGGI(n°)
1200	600x600	0,70	5,56	0,70
1200	600x1200	0,70	5,56	0,70
600	600x600	0,70	5,56	1,40
600	600x1200	0,70	5,56	1,40
1250	625x625	0,70	5,12	1,50*
1250	625x1250	0,70	2,56	1,50*
625	625x625	0,70	5,12	1,50*
625	625x1250	0,70	2,56	1,50*

(*) Quantitativo definito dalla Normativa DIN 18168

Profili perimetrali

I valori riportati sono riferiti al massimo carico statico applicabile considerando il braccio a sbalzo del profilo ed una freccia massima pari ad 1/300 della misura dello sbalzo stesso.

Gli elementi di fissaggio dei profili sono considerati ad una distanza massima di 300 mm ed il carico si intende uniformemente distribuito.

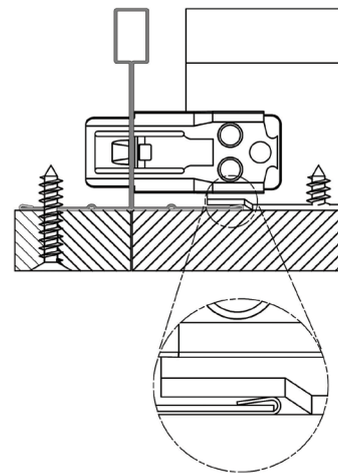
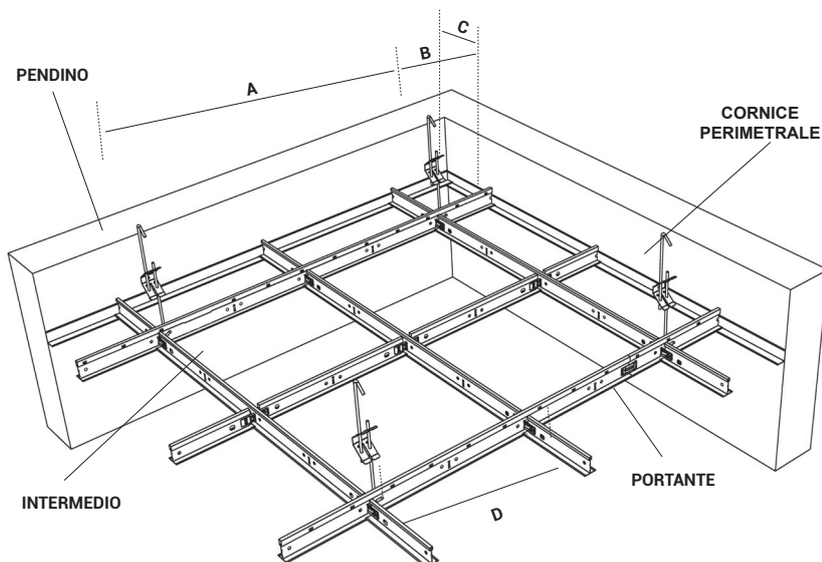
PROFILO	SPESSORE (mm)	SBALZO (mm)	CARICO MAX. (Kg/m)
L-19	0,5	19	6,7
L-24	0,5	24	6,5
W-10	0,5	31	6,3

ACCESSORIO	DESCRIZIONE	CODICE	SCATOLA N.Pezzi	PESO Kg/Scatola
	Accessorio MOLLA DOPPIA	C.039	100	1,65
	Accessorio GANCIO CON MOLLA	C.066	100	3,35
	Accessorio FILO DI FERRO HDG STEEL Ø 2 mm	-	-	-
	Accessorio ANGOLARE L 20 x 20 zincato L 25 x 25 zincato	-	-	-

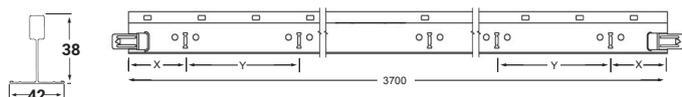
ACCESSORI:	DESCRIZIONE	n.pag. di riferimento
	PENDINI	47

GYPS42 System Teebuild®

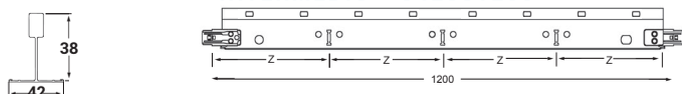
Struttura a T da 42 mm per lastre in cartongesso



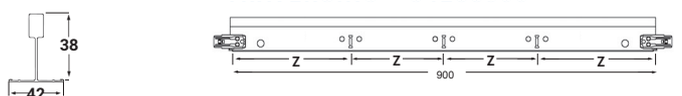
PORTANTE - M42383700



INTERMEDIO - C42381200



TRAVERSINO - C4238900

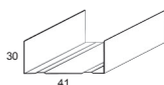


TRAVERSINO - C4238600



Peso massimo consentito per m² di soffitto

interasse del portante 600 mm 500x600 interasse intermedio 500 mm	interasse del portante 1200 mm interasse intermedio 500mm	Ⓐ interasse sospensione (mm)
40 kg/m ²	22 kg/m ²	800
35 kg/m ²	16 kg/m ²	1000
29 kg/m ²	13 kg/m ²	1100
22 kg/m ²	10 kg/m ²	1200



PROFILO PERIMETRALE - UW413005 da 3 m



Struttura secondo EN 13964 e EN 14195



Resistenza al fuoco classe A1



Resistenza alla corrosione standard secondo UNI EN 13964 classe B



A= MAX 1200 mm
B=MAX 400 mm
C= MAX 400
D= MAX 500 mm
X= 50 mm
T= 100 mm
Z= 300 mm



Il carico per metro quadrato deve essere distribuito uniformemente (non sono concessi ulteriori punti di carico). La freccia di flessione è stata calcolata conformemente alla classe 1 (L/500) della EN 13964, premesso che il montaggio della sottostruttura avvenga come illustrato nei disegni. Non sono permessi carichi concentrati o pesi ulteriori come luci, rivelatori di fumo, condotte d'aria, segnali sospesi, ecc. I carichi massimi al m² inseriti in tabella si intendono complessivi del peso dei pannelli con eventuali pesi aggiuntivi come lana minerale o fibra di vetro per migliorare le capacità acustiche e di resistenza al fuoco





CIPRIANI PROFILATI s.r.l.

Sede legale:

Piazza Luigi di Savoia, 22 - 20124 Milano (MI) - Italy

Sede operativa ed amministrativa:

Via Pineta, 31 - 38068 Rovereto (TN) - Italy

Tel: +39 0464 42 14 12

Fax: +39 0464 43 13 30

info@ciprianiprofilati.it

www.ciprianiprofilati.it

Numero di iscrizione:

P.IVA: IT01173470228

— Rivenditore autorizzato —

