

**FLASHLINE
HARD
ZINCO
MAGNESIO**



METALSTAMPI

PROFILI IN ACCIAIO FLASHLINE

FLASHLINE ZINCO MAGNESIO

1

Marcatura CE sul prodotto secondo la norma Europea EN 14195 (bontà materia prima impiegata tipo DX51D+ZM120), ed EN 13964 (resistenze meccaniche a flessione prodotti da soffitto).

2

Impiego di acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio ad alta resistenza alla corrosione (mediamente 4 volte in più rispetto allo standard di pari copertura) ottenuto da particolari procedimenti produttivi addizionati con magnesio.

3

Potere auto cicatrizzante dell'acciaio nelle zone di taglio e foratura delle viti.

4

Nervature marcate di irrigidimento longitudinale (per migliorare la resistenza meccanica).

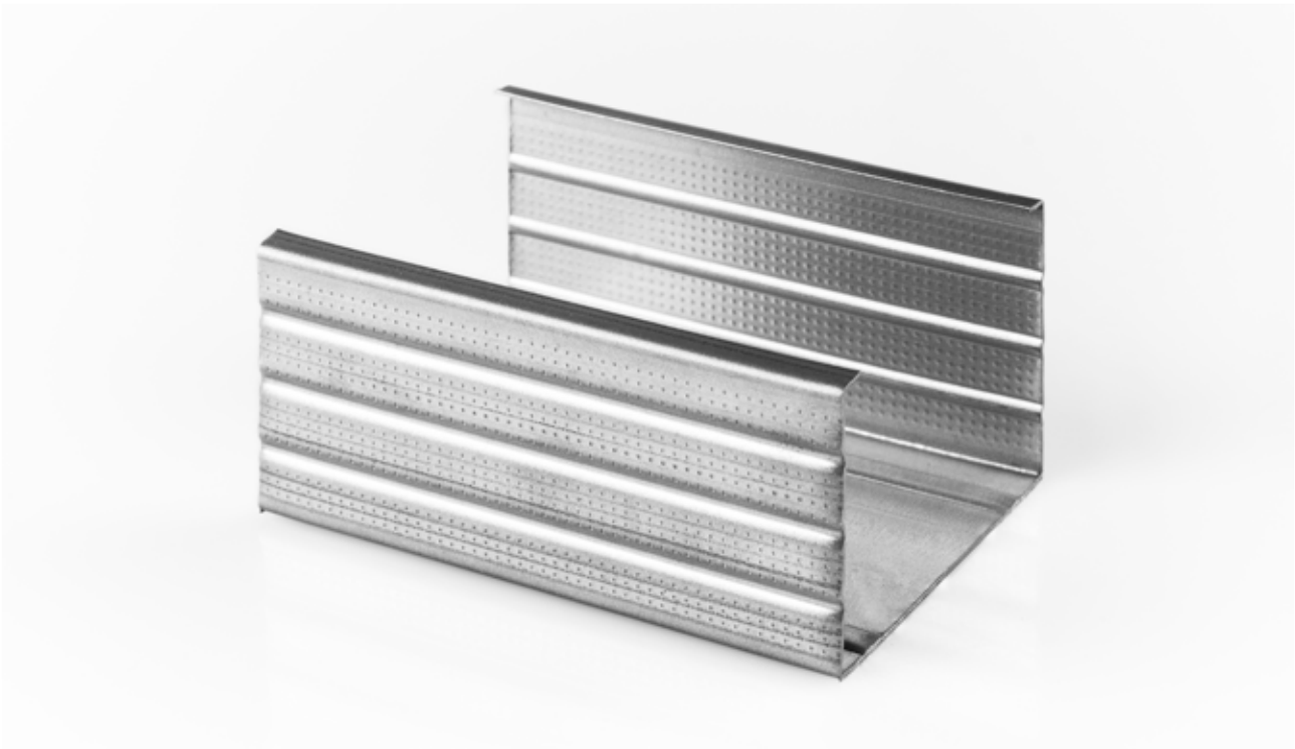
5

Zigrinatura sulle superfici di fissaggio (per facilitare la penetrazione delle viti).

6

Varietà gamma con spessori 0,6-0,8-1 mm.





CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Test in nebbia salina
500 ore bordi scoperti
zinco standard



Test in nebbia salina
500 ore bordi scoperti
zinco-magnesio

Confronto tra prodotti e relativa resistenza in nebbia salina

prodotto	spessore rivestimento		ore di resistenza in nebbia salina necessarie per raggiungere la ruggine rossa	resistenza assoluta in ore/ μm di rivestimento	durezza del rivestimento al graffio in HV
	g/mq	μm			
zinco standard	Z 140	10	180	18	70
zinco-magnesio	ZM 120	8	720	90	140-170

GUIDA ad U 0,6 mm

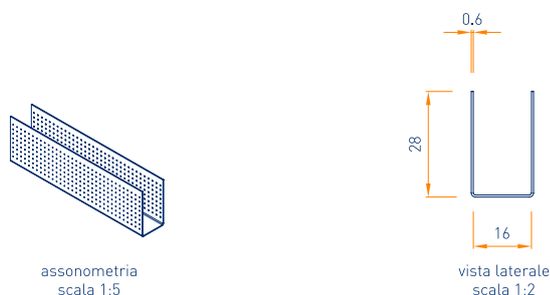
28/16/28 • 30/28/30

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,6 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

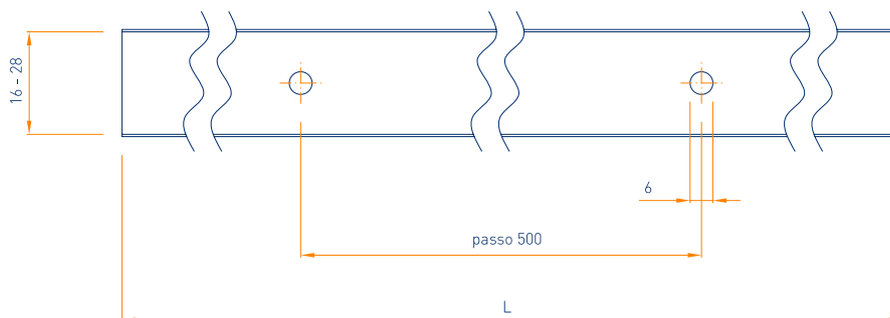
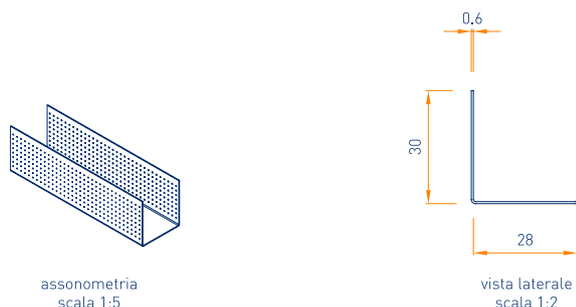
Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

Il prodotto è predisposto per l'inserimento dei profilati a C/15/48/15 BA-BS, C/27/48/27 BA-BS, C/27/60/27 BI, nella costruzione di controsoffitti mono o doppia struttura e/o contropareti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/28/16/28 zinco-magnesio	b 16 h 28 s 0,6			controsoffitto controparete	160 pezzi totali 20 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU16283000ZM	U/28/16/28/3000/0,6	l 3000	156,00	480,00	
PU16284000ZM	U/28/16/28/4000/0,6	l 4000	208,00	640,00	



guida U/30/28/30 zinco-magnesio	b 28 h 30 s 0,6			controsoffitto controparete	300 pezzi totali 25 confezioni da 12 pezzi cadauna
PU28303000ZM	U/30/28/30/3000/0,6	l 3000	431,57	900,00	
PU28304000ZM	U/30/28/30/4000/0,6	l 4000	575,43	1200,00	



vista in pianta forature profilo
scala 1:2

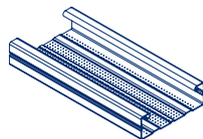
MONTANTE a C 0,6 mm

15/48/15 BA • 27/48/27 BA

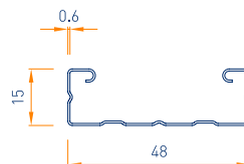
Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,6 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

Il fissaggio in opera avviene mediante inserimento dei montanti C/15/48/15 BA, C/27/48/27 BA, all'interno della relative guide perimetrali U/28/16/28 e U/30/28/30. Per la costruzione delle intelaiature dei controsoffitti mono o doppia struttura, i prodotti sono predisposti, tramite la propria forma a C con bordo arrotondato, ad essere collegati tra loro perpendicolarmente e al solaio, mediante ganci di unione ortogonale (cod. 301/P100BA) e staffe ad U (cod. 280/P050 - 281/P050 - 282/P020 - 283/P020). Nell'utilizzo verticale in controparete, il collegamento alla superficie di fissaggio, può essere effettuato tramite ganci distanziatori BA, oppure con staffe ad U e squadrette ad L.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	Ml per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/15/48/15 bordo arrotondato zinco-magnesio	b 48 h 15 s 0,6			controsoffitto controparete	192 pezzi totali 24 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC50153000BAZM C/15/48/15/3000/0,6	l 3000	255,06	576,00		
PC50154000BAZM C/15/48/15/4000/0,6	l 4000	340,08	768,00		

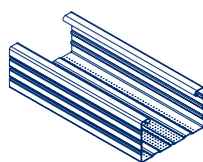


assonometria
scala 1:5

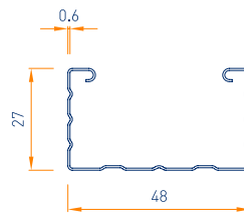


vista frontale
scala 1:2

montante C/27/48/27 bordo arrotondato zinco-magnesio	b 48 h 27 s 0,6			controsoffitto controparete	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC50273000BAZM C/27/48/27/3000/0,6	l 3000	198,29	360,00		
PC50274000BAZM C/27/48/27/4000/0,6	l 4000	264,38	480,00		



assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

GUIDA A SCATTO ad U 0,8 mm

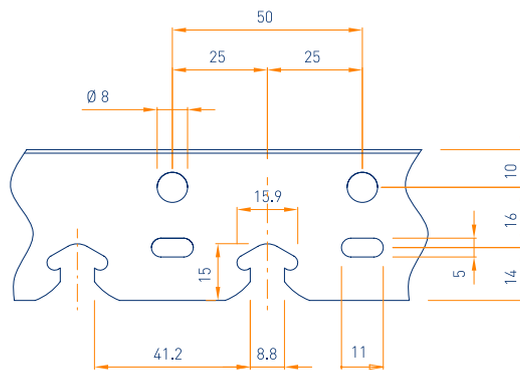
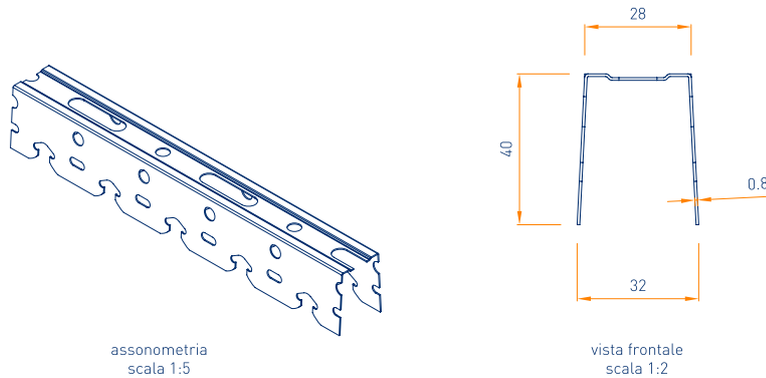
40/28/40 BA

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,8 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

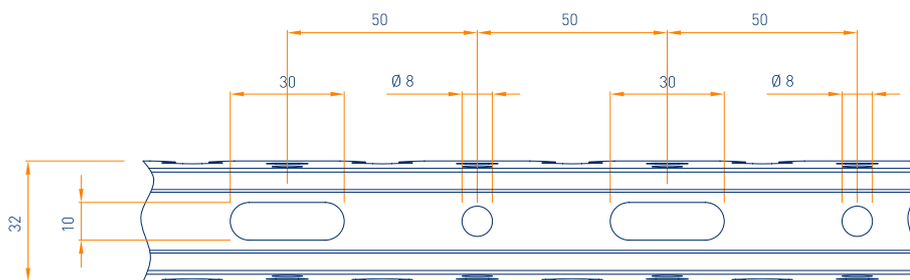
Il fissaggio in opera avviene con l'appoggio della guida a scatto U 40/28/40 sulla parte superiore delle relative guide perimetrali U 28/16/28 e U 30/28/30 (previa piegatura a misura di parte delle estremità).

Per la costruzione delle intelaiature dei controsoffitti a doppia struttura, i prodotti sono predisposti, tramite la propria forma a U con le estremità prestampate a passo fisso, ad essere collegati perpendicolarmente per slittamento alle strutture a C/48/15/48 BA, C/48/27/48 BA e al solaio direttamente con staffe ad U (cod. 290/P050 - 291/P050 - 292/P020 - 293/P020).

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida a scatto U/40/28/40 bordo arrotondato zinco-magnesio	b 28 h 40 s 0,7			controsoffitto	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU28403000BAZM	U/40/28/40/3000/0,7	l 3000	176,40	360,00	
PU28404000BAZM	U/40/28/40/4000/0,7	l 4000	235,20	480,00	



vista laterale forature profilo
scala 1:2



vista in pianta forature profilo
scala 1:2

GUIDA ad U 0,6 mm

40/50/40 • 40/75/40 • 40/100/40 • 40/125/40 • 40/150/40

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,6 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

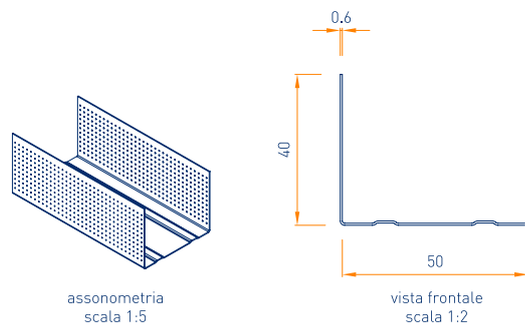
Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

Il prodotto è predisposto per l'inserimento dei profilati a C/50/49/47, C/50/74/47, C/50/99/47, C/50/124/47, C/50/149/47 nella costruzione di pareti e/o controsoffitti autoportanti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	Ml per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/50/40 zinco-magnesio	b 50 h 40 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
U/40/50/40/3000/0,6	l 3000	213,84	360,00		
U/40/50/40/4000/0,6	l 4000	285,12	480,00		

PU50403000ZM

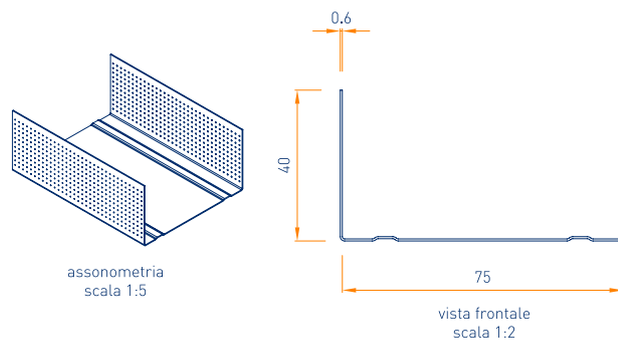
PU50404000ZM



guida U/40/75/40 zinco-magnesio	b 75 h 40 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
U/40/75/40/3000/0,6	l 3000	256,61	360,00		
U/40/75/40/4000/0,6	l 4000	342,14	480,00		

PU75403000ZM

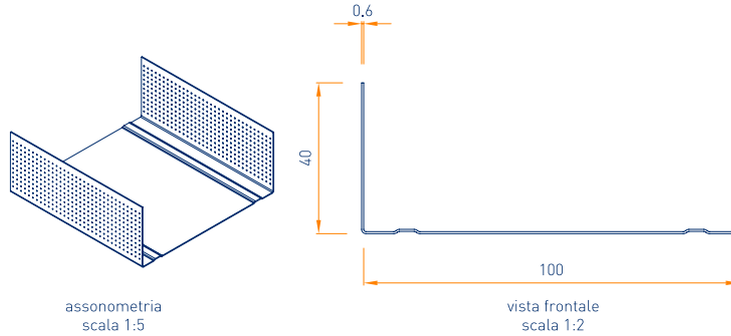
PU75404000ZM



Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	Ml per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/100/40 zinco-magnesio	b 100 h 40 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
U/40/100/40/3000/0,6	l 3000	295,49	360,00		
U/40/100/40/4000/0,6	l 4000	393,98	480,00		

PU100403000ZM

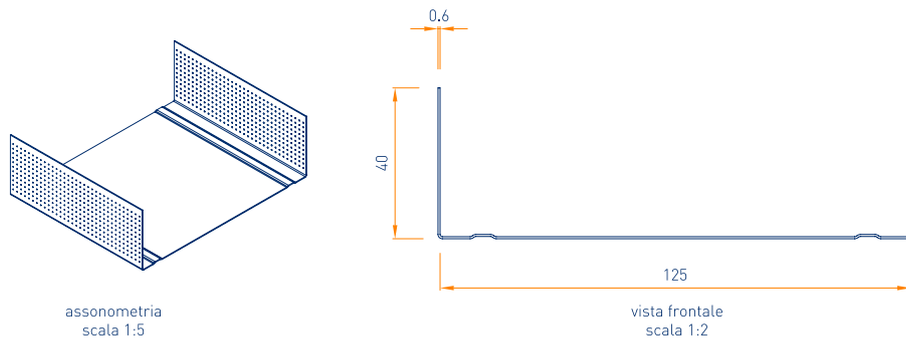
PU100404000ZM



guida U/40/125/40 zinco-magnesio	b 125 h 40 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
U/40/125/40/3000/0,6	l 3000	228,00	240,00		
U/40/125/40/4000/0,6	l 4000	304,00	320,00		

PU125403000ZM

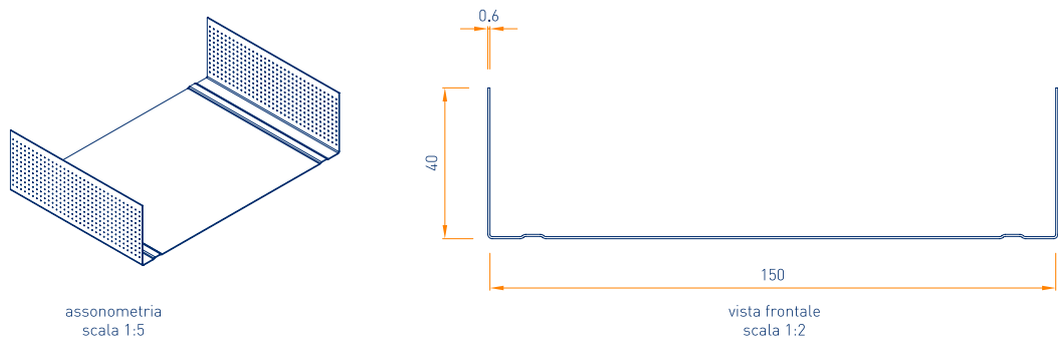
PU125404000ZM

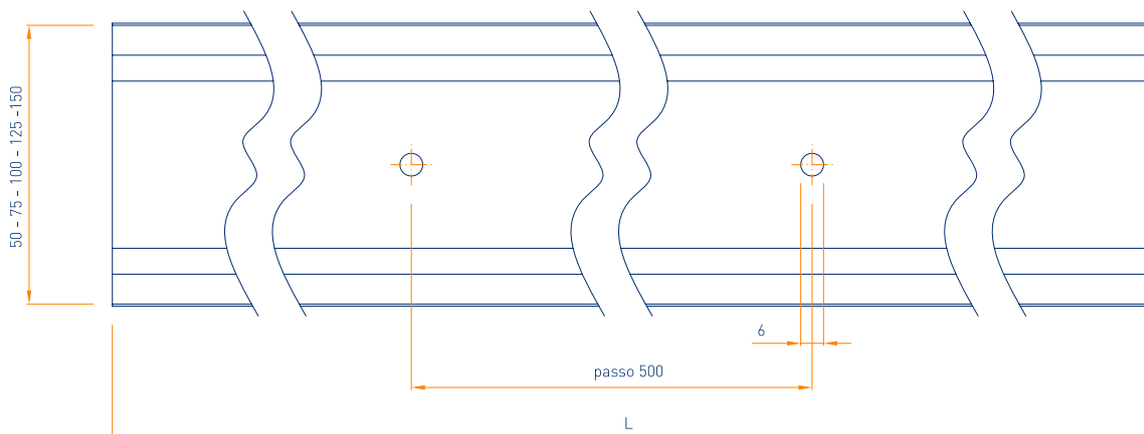


guida U/40/150/40 zinco-magnesio	b 150 h 40 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
U/40/150/40/3000/0,6	l 3000	256,80	240,00		
U/40/150/40/4000/0,6	l 4000	342,40	320,00		

PU150403000ZM

PU150404000ZM





vista in pianta forature profilo
scala 1:2

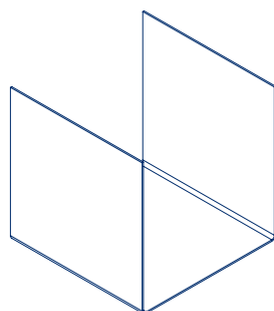
GUIDA TELESCOPICA ad U 1 mm

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 1 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

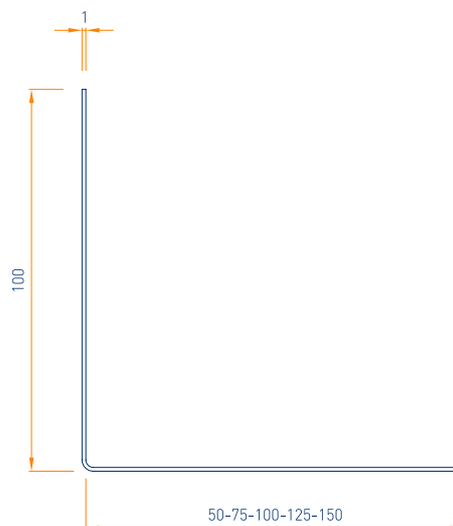
Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale telescopica e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

Il prodotto è predisposto per l'inserimento dei profilati a C/50/49/47, C/50/74/47, C/50/99/47, C/50/124/47, C/50/149/47, nella costruzione di pareti a grande altezza (maggiore di 3 ml), dove è necessario per motivi strutturali e di sicurezza, lo scorrimento ortogonale tra guida e montante.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida telescopica zinco-magnesio H 100 S 1	b 50-75-100-125-150 h 100 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	4 pezzi totali
PU501003000ZM.1	U/100/50/100/3000/1 l 3000	23,52	12,00		
PU751003000ZM.1	U/100/75/100/3000/1 l 3000	25,92	12,00		
PU1001003000ZM.1	U/100/100/100/3000/1 l 3000	28,32	12,00		
PU1251003000ZM.1	U/100/125/100/3000/1 l 3000	30,60	12,00		
PU1501003000ZM.1	U/100/150/100/3000/1 l 3000	33,00	12,00		



assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

MONTANTE a C 0,6 mm

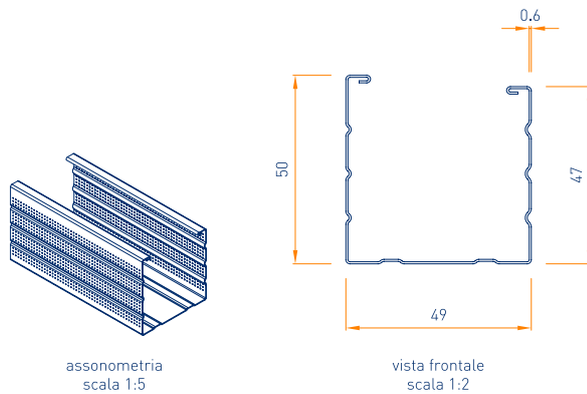
50/49/47 • 50/74/47 • 50/99/47 • 50/124/47 • 50/149/47

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,6 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

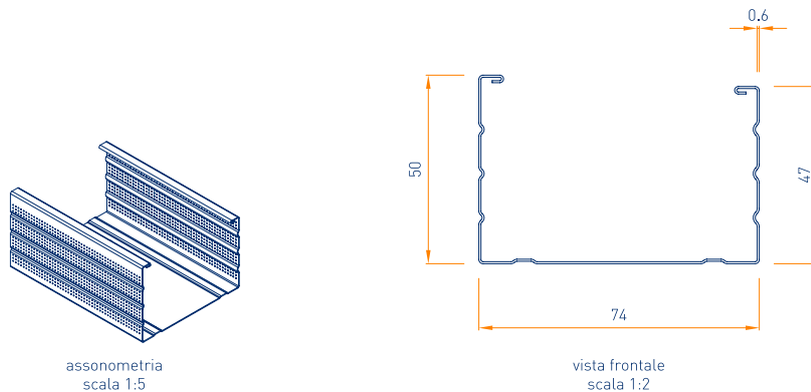
Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

Il prodotto è predisposto per l'inserimento nei profilati a U/40/50/40, U/40/75/40, U/40/100/40, U/40/125/40, U/40/150/40, nella costruzione di pareti e/o controsoffitti autoportanti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/49/47 zinco-magnesio	b 49 h 50 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC50503000ZM	C/50/49/47/3000/0,6	268,27	360,00		
PC50504000ZM	C/50/49/47/4000/0,6	357,70	480,00		
altre lunghezze su richiesta					



montante C/50/74/47 zinco-magnesio	b 74 h 50 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC75503000ZM	C/50/74/47/3000/0,6	311,04	360,00		
PC75504000ZM	C/50/74/47/4000/0,6	414,72	480,00		
altre lunghezze su richiesta					

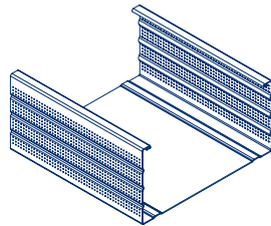


Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/99/47 zinco-magnesio	b 99 h 50 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
C/50/99/47/3000/0,6	l 3000	353,81	360,00		
C/50/99/47/4000/0,6	l 4000	471,74	480,00		

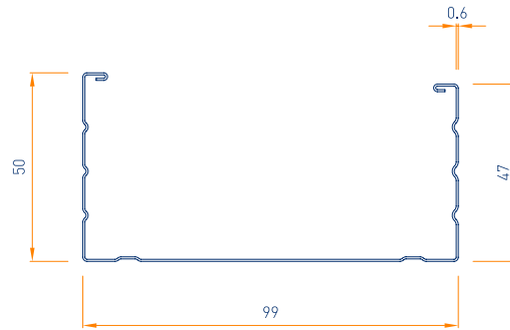
altre lunghezze su richiesta

PC100503000ZM

PC100504000ZM



assonometria
scala 1:5



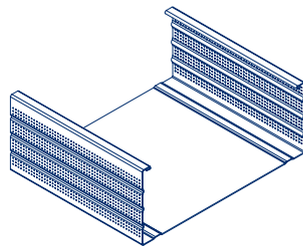
vista frontale
scala 1:2

montante C/50/124/47 zinco-magnesio	b 124 h 50 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
C/50/124/47/3000/0,6	l 3000	266,40	240,00		
C/50/124/47/4000/0,6	l 4000	355,20	320,00		

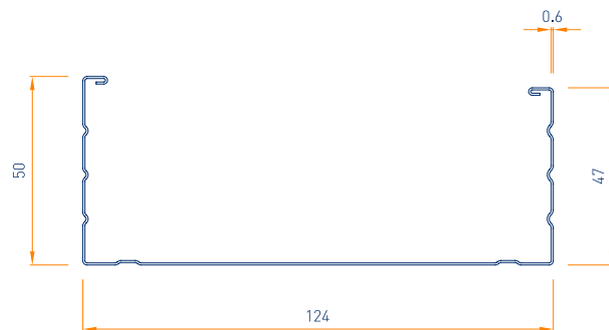
altre lunghezze su richiesta

PC125503000ZM

PC125504000ZM



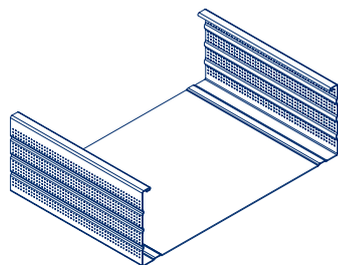
assonometria
scala 1:5



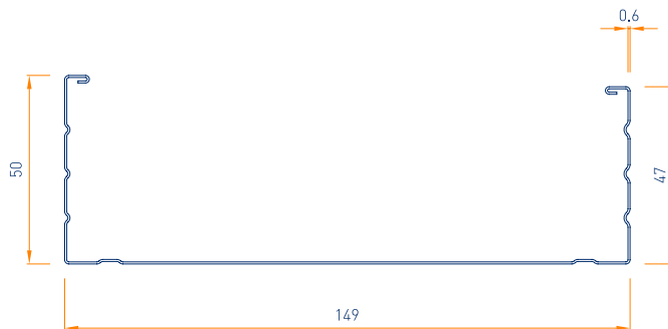
vista frontale
scala 1:2

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/149/47 zinco-magnesio	b 149 h 50 s 0,6			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PC150503000ZM	C/50/149/47/3000/0,6	292,80	240,00		
PC150504000ZM	C/50/149/47/4000/0,6	390,40	320,00		

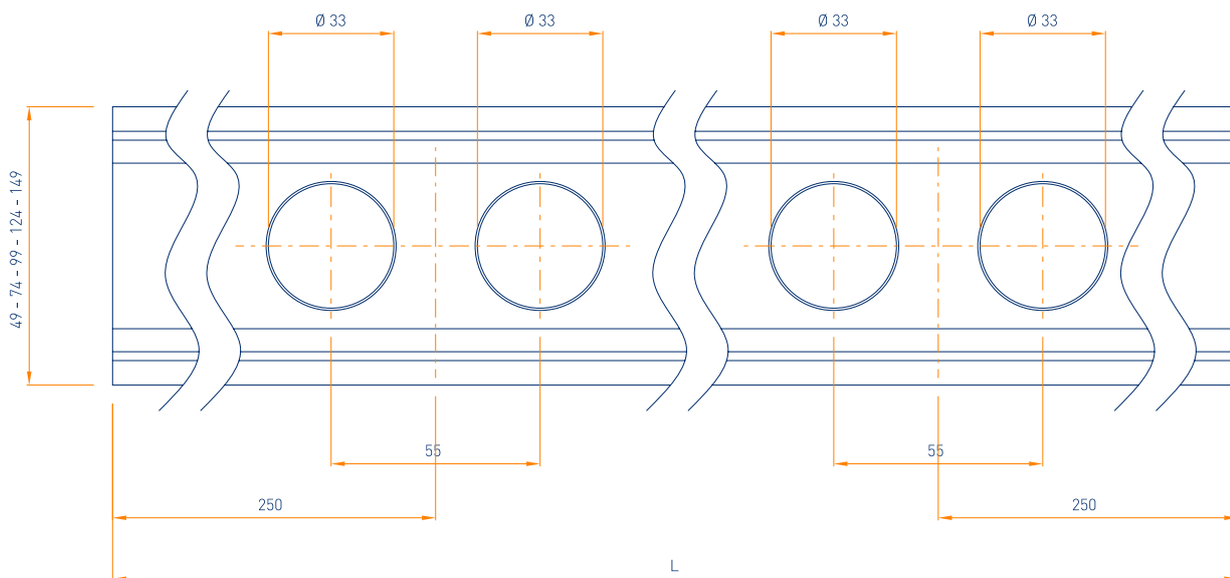
altre lunghezze su richiesta



assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2



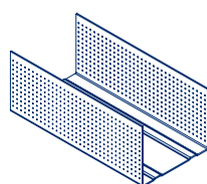
vista in pianta forature profilo
scala 1:2

GUIDA ad U 0,8 mm

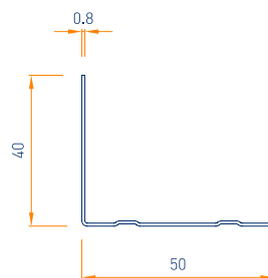
40/50/40 • 40/75/40 • 40/100/40 • 40/125/40 • 40/150/40

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,8 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito. Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa. Il prodotto è predisposto per l'inserimento dei profilati a C/50/49/47, C/50/74/47, C/50/99/47, C/50/124/47, C/50/149/47 nella costruzione di pareti e/o controsoffitti autoportanti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/50/40 zinco-magnesio	b 50 h 40 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU50403000ZM.8	U/40/50/40/3000/0,8	288,00	360,00		
PU50404000ZM.8	U/40/50/40/4000/0,8	384,00	480,00		

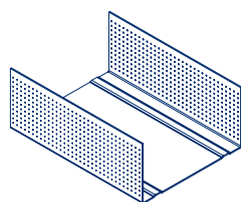


assonometria
scala 1:5

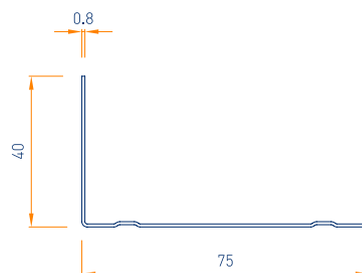


vista frontale
scala 1:2

guida U/40/75/40 zinco-magnesio	b 75 h 40 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU75403000ZM.8	U/40/75/40/3000/0,8	342,00	360,00		
PU75404000ZM.8	U/40/75/40/4000/0,8	456,00	480,00		

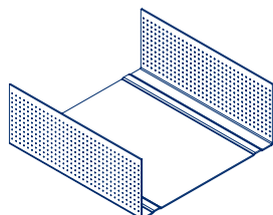


assonometria
scala 1:5

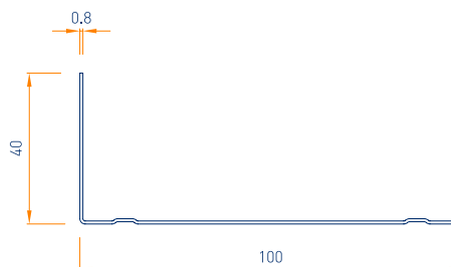


vista frontale
scala 1:2

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/100/40 zinco-magnesio	b 100 h 40 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU100403000ZM.8	U/40/100/40/3000/0,8	l 3000	352,80	360,00	
PU100404000ZM.8	U/40/100/40/4000/0,8	l 4000	399,60	480,00	

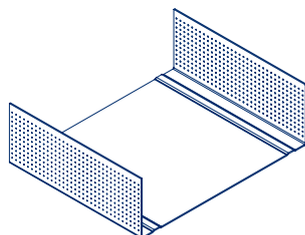


assonometria
scala 1:5

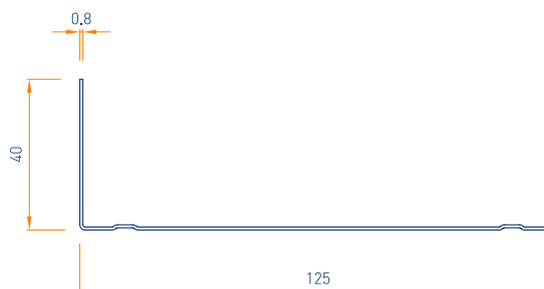


vista frontale
scala 1:2

guida U/40/125/40 zinco-magnesio	b 125 h 40 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PU125403000ZM.8	U/40/125/40/3000/0,8	l 3000	304,80	240,00	
PU125404000ZM.8	U/40/125/40/4000/0,8	l 4000	406,40	320,00	

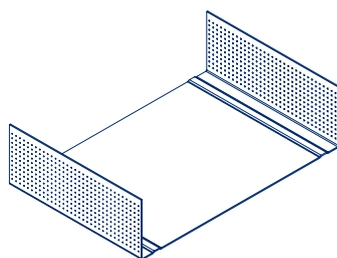


assonometria
scala 1:5

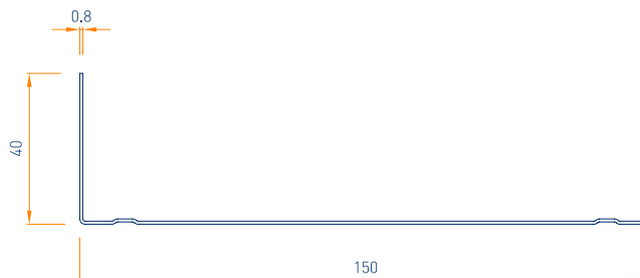


vista frontale
scala 1:2

guida U/40/150/40 zinco-magnesio	b 150 h 40 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PU150403000ZM.8	U/40/150/40/3000/0,8	l 3000	343,20	240,00	
PU150404000ZM.8	U/40/150/40/4000/0,8	l 4000	457,60	320,00	



assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

MONTANTE a C 0,8 mm

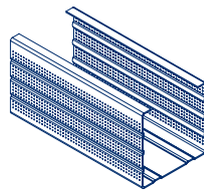
50/49/47 • 50/74/47 • 50/99/47 • 50/124/47 • 50/149/47

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 0,8 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

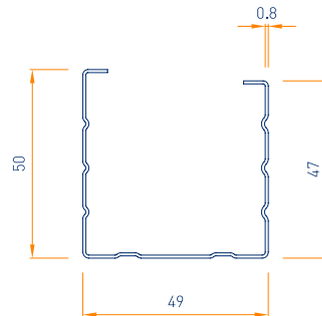
Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

Il prodotto è predisposto per l'inserimento nei profilati a U/40/50/40, U/40/75/40, U/40/100/40, U/40/125/40, U/40/150/40, nella costruzione di pareti e/o controsoffitti autoportanti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/49/47 zinco-magnesio	b 49 h 50 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC50503000ZM.8	C/50/49/47/3000/0,8	345,60	360,00		
PC50504000ZM.8	C/50/49/47/4000/0,8	460,80	480,00		
altre lunghezze su richiesta					

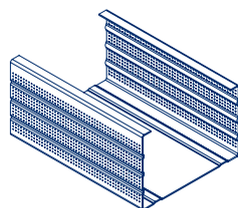


assonometria
scala 1:5

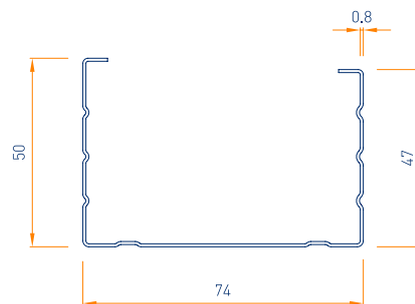


vista frontale
scala 1:2

montante C/50/74/47 zinco-magnesio	b 74 h 50 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC75503000ZM.8	C/50/74/47/3000/0,8	403,20	360,00		
PC75504000ZM.8	C/50/74/47/4000/0,8	537,60	480,00		
altre lunghezze su richiesta					



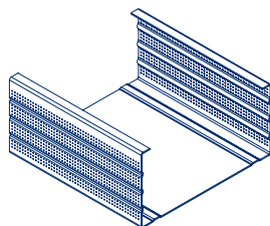
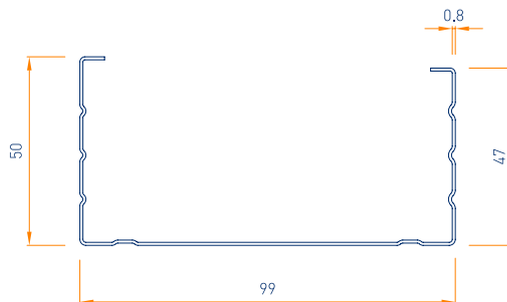
assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

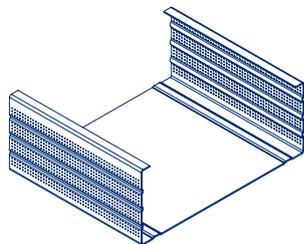
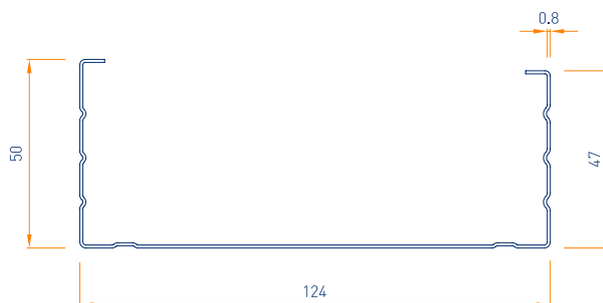
Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/99/47 zinco-magnesio	b 99 h 50 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC100503000ZM.8 C/50/99/47/3000/0,8	l 3000	457,20	360,00		
PC100504000ZM.8 C/50/99/47/4000/0,8	l 4000	609,60	480,00		

altre lunghezze su richiesta

assonometria
scala 1:5vista frontale
scala 1:2

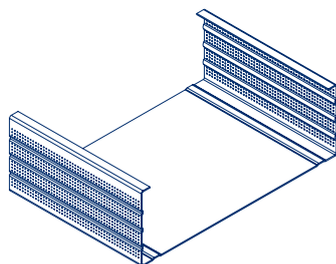
montante C/50/124/47 zinco-magnesio	b 99 h 50 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PC125503000ZM.8 C/50/124/47/3000/0,8	l 3000	343,20	240,00		
PC125504000ZM.8 C/50/124/47/4000/0,8	l 4000	457,60	320,00		

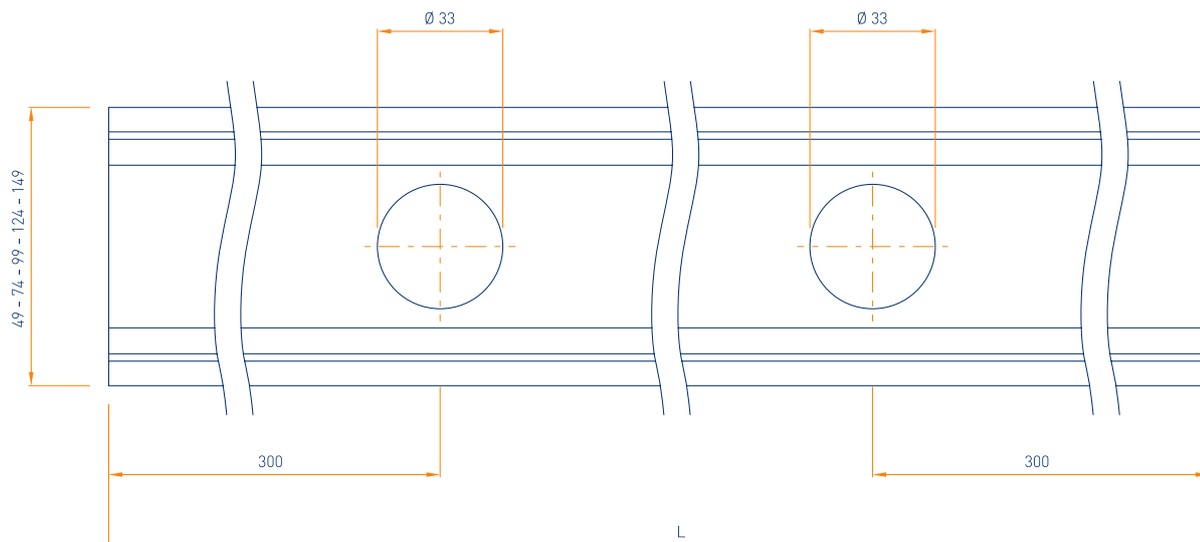
altre lunghezze su richiesta

assonometria
scala 1:5vista frontale
scala 1:2

montante C/50/149/47 zinco-magnesio	b 149 h 50 s 0,8			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PC150503000ZM.8 C/50/149/47/3000/0,8	l 3000	381,60	240,00		
PC150504000ZM.8 C/50/149/47/4000/0,8	l 4000	508,80	320,00		

altre lunghezze su richiesta

assonometria
scala 1:5vista frontale
scala 1:2



vista in pianta forature profilo
scala 1:2

GUIDA ad U 1 mm

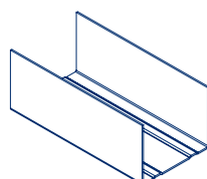
40/50/40 • 40/75/40 • 40/100/40 • 40/125/40 • 40/150/40

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 1 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito.

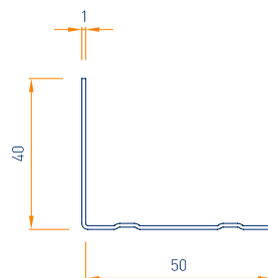
Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

Il prodotto è predisposto per l'inserimento dei profilati a C/50/49/47, C/50/74/47, C/50/99/47, C/50/124/47, C/50/149/47 nella costruzione di pareti e/o controsoffitti autoportanti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/50/40 zinco-magnesio	b 50 h 40 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU50403000ZM.1	U/40/50/40/3000/1	387,24	360,00		
PU50404000ZM.1	U/40/50/40/4000/1	516,33	480,00		

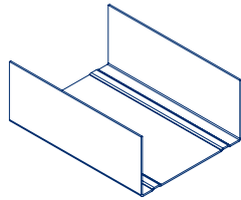


assonometria
scala 1:5

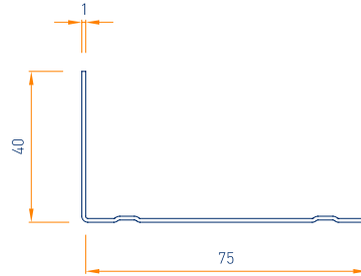


vista frontale
scala 1:2

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/75/40 zinco-magnesio	b 75 h 40 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU75403000ZM.1 PU75404000ZM.1	U/40/75/40/3000/1 U/40/75/40/4000/1	462,67 616,89	360,00 480,00		

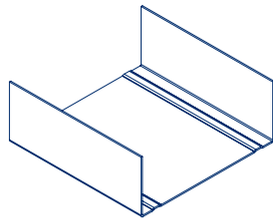


assonometria
scala 1:5

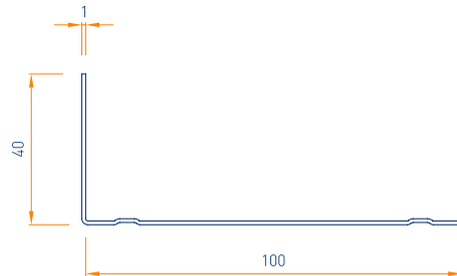


vista frontale
scala 1:2

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/100/40 zinco-magnesio	b 100 h 40 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PU100403000ZM.1 PU100404000ZM.1	U/40/100/40/3000/1 U/40/100/40/4000/1	540,43 720,58	360,00 480,00		

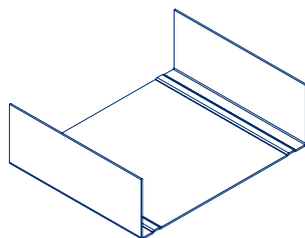


assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/125/40 zinco-magnesio	b 125 h 40 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PU125403000ZM.1 PU125404000ZM.1	U/40/125/40/3000/1 U/40/125/40/4000/1	410,83 548,12	240,00 320,00		

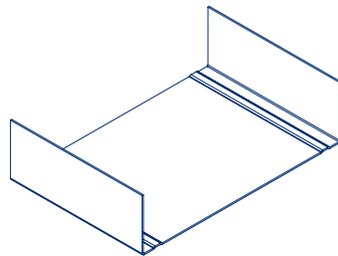


assonometria
scala 1:5

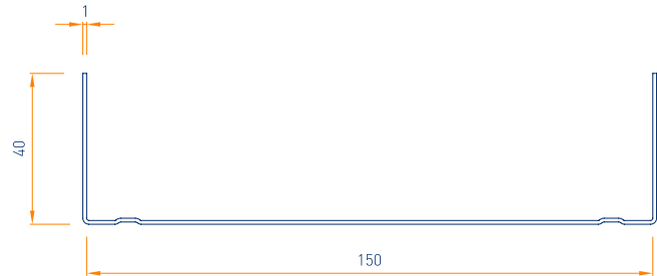


vista frontale
scala 1:2

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
guida U/40/150/40 zinco-magnesio	b 150 h 40 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PU150403000ZM.1 U/40/150/40/3000/1	l 3000	461,89	240,00		
PU150404000ZM.1 U/40/150/40/4000/1	l 4000	615,86	320,00		



assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

MONTANTE a C 1 mm

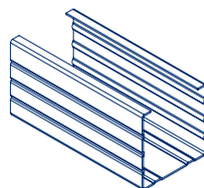
50/49/47 • 50/74/47 • 50/99/47 • 50/124/47 • 50/149/47

Prodotto costruito in acciaio con rivestimento superficiale in zinco-magnesio (Zn-Mg) ad alta resistenza alla corrosione, spessore 1 mm a norma EN 10143 e EN 10346, da utilizzarsi come elemento costruttivo nelle intelaiature metalliche dei sistemi in gesso rivestito. Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

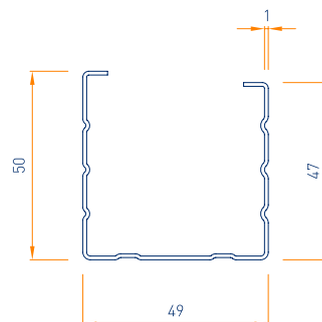
Il prodotto è predisposto per l'inserimento nei profilati a U/40/50/40, U/40/75/40, U/40/100/40, U/40/125/40, U/40/150/40, nella costruzione di pareti e/o controsoffitti autoportanti.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/49/47 zinco-magnesio	b 49 h 50 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC50503000ZM.1 C/50/49/47/3000/1	l 3000	466,56	360,00		
PC50504000ZM.1 C/50/49/47/4000/1	l 4000	622,10	480,00		

altre lunghezze su richiesta



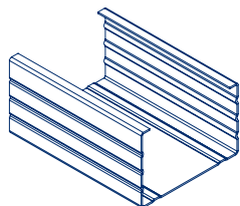
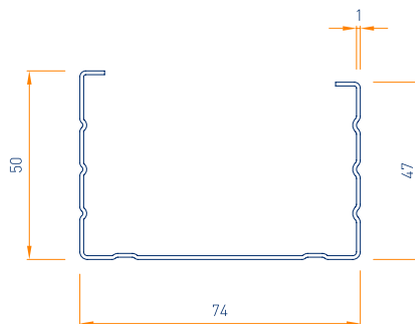
assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2

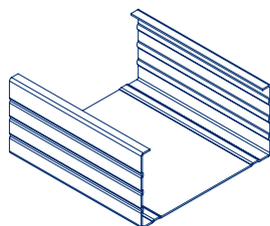
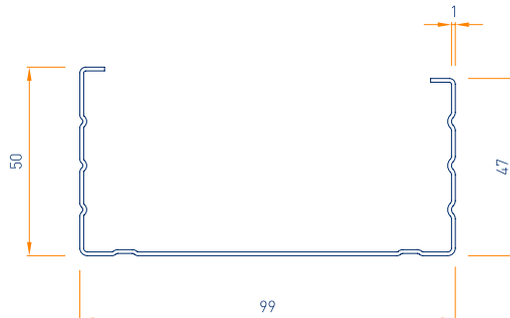
Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/74/47 zinco-magnesio	b 74 h 50 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC75503000ZM.1 C/50/74/47/3000/1	l 3000	543,15	360,00		
PC75504000ZM.1 C/50/74/47/4000/1	l 4000	724,20	480,00		

altre lunghezze su richiesta

assonometria
scala 1:5vista frontale
scala 1:2

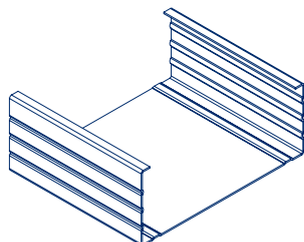
montante C/50/99/47 zinco-magnesio	b 99 h 50 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	120 pezzi totali 15 confezioni da 8 pezzi cadauna
PC100503000ZM.1 C/50/99/47/3000/1	l 3000	619,74	360,00		
PC100504000ZM.1 C/50/99/47/4000/1	l 4000	825,81	480,00		

altre lunghezze su richiesta

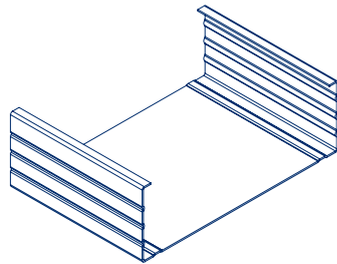
assonometria
scala 1:5vista frontale
scala 1:2

montante C/50/124/47 zinco-magnesio	b 124 h 50 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PC125503000ZM.1 C/50/124/47/3000/1	l 3000	463,97	240,00		
PC125504000ZM.1 C/50/124/47/4000/1	l 4000	618,28	320,00		

altre lunghezze su richiesta

assonometria
scala 1:5vista frontale
scala 1:2

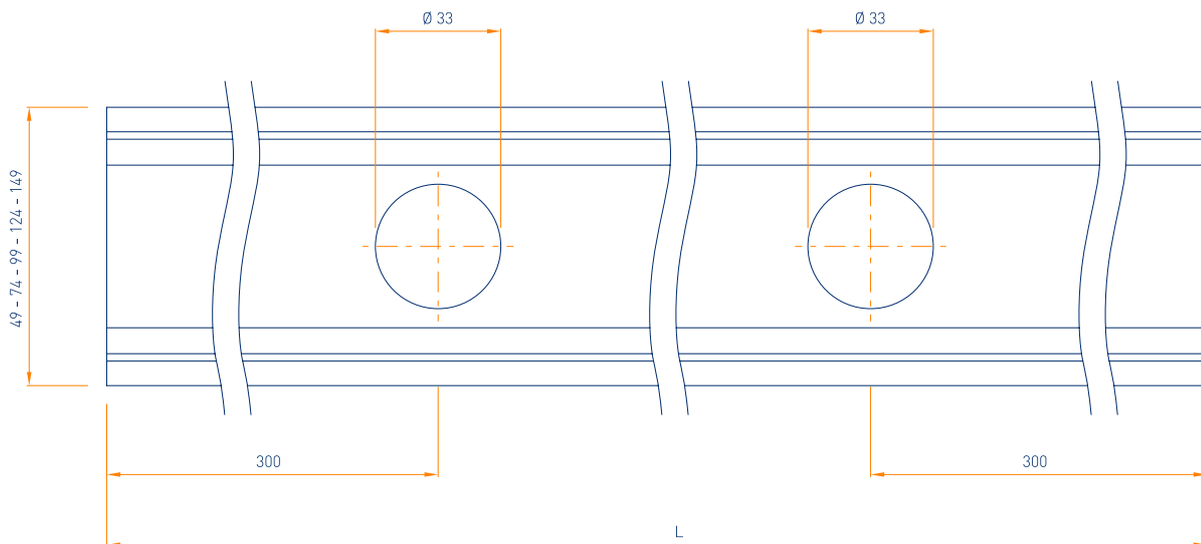
Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	ML per pacco	Applicazione	Contenuto pacco
montante C/50/149/47 zinco-magnesio	b 149 h 50 s 1			controsoffitto controparete parete divisoria	80 pezzi totali 20 confezioni da 4 pezzi cadauna
PC150503000ZM.1 C/50/149/47/3000/1	l 3000	514,77	240,00		
PC150504000ZM.1 C/50/149/47/4000/1	l 4000	686,36	320,00		
altre lunghezze su richiesta					



assonometria
scala 1:5



vista frontale
scala 1:2



vista in pianta forature profilo
scala 1:2

NOTE IMPORTANTI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO DEI PRODOTTI

Marcatura CE

Si precisa che ogni prodotto fa parte di un kit di sospensione/collegamento, per la congiunzione al sistema di fissaggio superiore ed all'elemento di supporto, nei sistemi costruttivi a secco, **per l'impiego all'interno di edifici**. I vari componenti sono individuati nel catalogo e nel listino dalla dicitura CE.

Ogni prodotto è provvisto di Dichiarazione di Prestazione (DOP).

Reazione al fuoco: classe A1.

Durabilità: classe B (Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 90% e a temperature variabili fino a 30 °C ma **senza agenti inquinanti corrosivi, eccetto i prodotti in classe C5-M**).

Consigli per lo stoccaggio dei profili

Immagazzinare i pacchi in luoghi coperti con un'atmosfera relativamente secca ed ad una temperatura il più costante possibile, al fine di evitare fenomeni di condensa che possono ridurre lo strato di passivazione a protezione della superficie zincata.

Nell'eventuale immagazzinamento esterno (**sconsigliato**), utilizzare una copertura che assicuri perfettamente la protezione del materiale contro le intemperie (pioggia, nebbia, neve), avendo cura di porre i pacchi leggermente inclinati. Questa copertura deve comunque essere tale da consentire un'adeguata areazione (non mettendo a contatto diretto le due superfici), in modo che l'umidità non si depositi e crei fenomeni di condensa.