



CATALOGO
catalogue
2021

Progettazione e produzione
di **strutture metalliche**
ed **accessori** per finiture interne.

Design and production of
steel structures and **accessories**
for interior finishes.

CATALOGO

catalogue

2021

LUPATO SRL da oltre 40 anni
è sinonimo di affidabilità, alta tecnologia
e di un ottimo rapporto qualità/prezzo

LUPATO SRL for over 40 years
stands for reliability, high technology
and excellent quality/price ratio.



Esperienza e innovazione al servizio del cliente.

La Lupato è impegnata **dal 1980** nella progettazione e produzione di strutture metalliche ed accessori per cartongesso.

Ha legato il suo nome ad una strategia incentrata sul **servizio al cliente**, sull'**innovazione** e la **qualità**, e si presenta oggi con un bagaglio di esperienza di oltre 40 anni, durante i quali ha depositato numerosi brevetti con lo scopo di evolvere il settore delle finiture interne.

Grazie al know-how acquisito è in grado di mettere a disposizione dei clienti e dei progettisti il proprio ufficio tecnico e le strumentazioni per consigli sulla realizzazione delle strutture e la elaborazione di certificati.

La Lupato è specializzata nella produzione di strutture metalliche ad elevata resistenza meccanica. Ad oggi **l'azienda produce un'intera gamma di prodotti della serie "ARMATO"** che forniscono alle pareti sottoposte a spinta folla una resistenza meccanica superiore di oltre il 40%.

Questo nuovo sistema, coperto da brevetto, ha permesso all'azienda di realizzare il "**SISTEMA CERTIFICATO LUPATO**" che viene rilasciato per pareti realizzate con qualsiasi tipo e marca di lastra.

Grazie a queste caratteristiche la Lupato ha potuto accedere ad importanti forniture, ed ha evoluto la produzione rendendola capace di farsi carico delle esigenze di cantiere per lunghezze particolari e tempi di consegna brevi.



Experience and innovation for our clients.

Lupato Company **started in 1980**, it designs and manufactures steel structures and accessories for drywall system.

Lupato has linked its name with a strategy focused on the **customer service, innovation and quality**. It boasts a wealth of experience of over 40 years during which it has filed many patents in order to evolve the interior finishes field.

Thanks to the acquired know-how Lupato can make its technical department and instruments available to clients and designers for consulting on the construction of structures and certificate processing.

Lupato Company is specialized in the production of steel structures with high mechanical strength. Today **the company produces a wide range of product of the "ARMED" series** that provides to the walls a mechanical strength higher than 40%.

This new patented system has allowed the company to realize the "**LUPATO CERTIFIED SYSTEM**" which is issued for walls made with every brand of plasterboard.

Thanks to these features Lupato could supply important projects and has evolved the production in order to meet the needs of the job sites for special lengths and short delivery times.



Perchè scegliere un profilo armato

Con il termine "ARMATO" si identifica un profilo innovativo che si distingue dai profili tradizionali per le eccellenti resistenze meccaniche. Vantaggioso, solido e più resistente sono le sue doti principali.

Why choose an armed profile

The word "ARMED" identifies an innovative profile which is distinguished from the traditional profiles by its excellent mechanical strength. Advantageous, strong and more resistant are its principal qualities.

Profilo Armato Lupato: i più resistenti!

La normativa UNI 11424 in vigore da settembre 2011 regolamenta e responsabilizza la posa in opera.

Tale normativa serve per poter rilasciare al committente la documentazione necessaria per la certificazione dell'edificio. Le dichiarazioni garantiscono che la parete in cartongesso abbia una resistenza meccanica conforme alle leggi in vigore.

La LUPATO SRL in collaborazione con l'istituto di ricerca LabMet, ha testato le proprie strutture per pareti realizzate con il nuovo Profilo ARMATO brevettato, certificando la loro resistenza alle sollecitazioni previste dalla normativa.

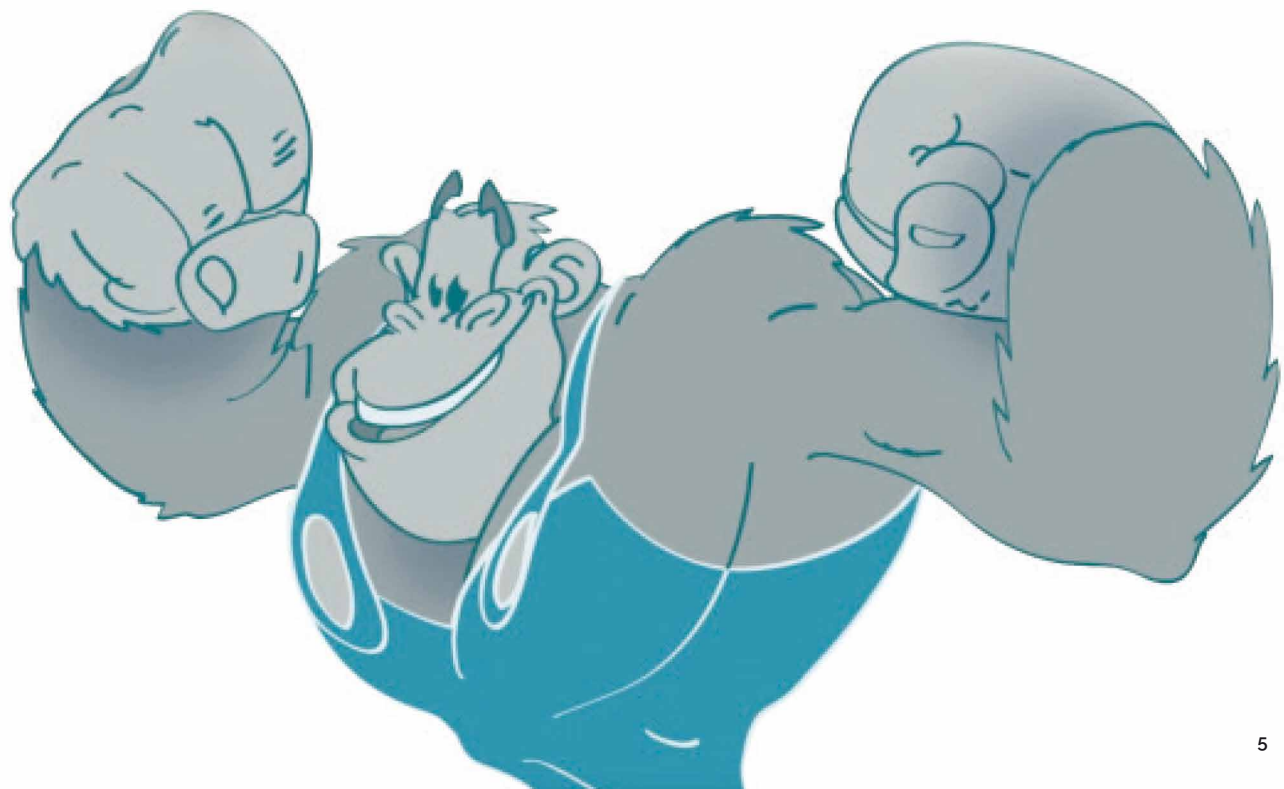
Lupato Armed profiles: the most resistant!

The standard UNI 11424 that have been in force since September 2011 regulate and hold the installation and the responsibility.

This standard allows giving to the customer the necessary documentation for the building certification.

The statements guarantee that the drywalls has the mechanical strength required by law.

Lupato Srl in collaboration with the research institute LabMet, **has tested its wall structures built with the new patented ARMED profile, certifying their resistance at the stresses required by law.**





Spinta a folla

D.M. 14 GENNAIO 2008

Le prove di spinta a folla secondo il D.M.14/1/2008 sono state eseguite con una specifica apparecchiatura che simula la reale azione di spinta della folla a 1,2 m da terra. Ciò ha permesso di verificare il vantaggio che si ha nell'utilizzare i profili ARMATI, i test svolti e certificati dall'istituto di ricerca LabMet hanno confermato le aspettative. Come si vede dal grafico, le pareti realizzate con Profili ARMATI resistono il 43% in più rispetto alle pareti tradizionali, il che si traduce in un risparmio economico.

+43%

di resistenza alla
 prova di spinta folla
of resistance at the
 crowd pressure test



Crowd pressure

D.M. 14 GENNAIO 2008

The crowd pressure tests according to the D.M.14/01/2008 were made with a specific device that simulates the real crowd pressure at a height of 1,2 m. This allowed us to test the advantages of ARMED profiles; all the tests made and certified by the research institute LabMet confirmed the expectations. As shown in the chart, drywalls made with ARMED profiles resist 43% more than traditional drywalls, which means cost saving.

Esempio:

Realizzazione parete secondo D.M. del 14/01/2008 di altezza 3 m in ambiente suscettibile di grande affollamento (sale convegno, cinema, teatri, negozi) carico orizzontale applicato a 1,2 m da terra 3 KN/m, flessione massima consentita 1/500 dell'altezza pari a 6 mm.

PROFILO TRADIZIONALE: secondo UNI 11424 sono necessari 2 profili C99x50x06x3000 posti dorso a dorso a passo 30 cm.

PROFILO ARMATO: visti i risultati ottenuti durante i test eseguiti presso l'istituto di ricerca LabMet possiamo quindi certificare che il nuovo prodotto della LUPATO denominato profilo ARMATO ha caratteristiche meccaniche superiori rispetto ai profili tradizionali del 30% ciò permette nel caso specifico in esame di realizzare una parete con profili C99x50x15ARMx3000 posti dorso a dorso a passo 40 cm.

Il risparmio economico nell'adottare i profili ARMATI è considerevole, nel caso in esame poter realizzare le pareti con un passo di 40 cm anziché di 30 cm fa risparmiare il 33% di struttura e una notevole quantità di tempo di posa garantendo le stesse prestazioni di tenuta meccanica.

RISULTATO:
Risparmio di montanti 33% e minor tempo di posa.

Example:

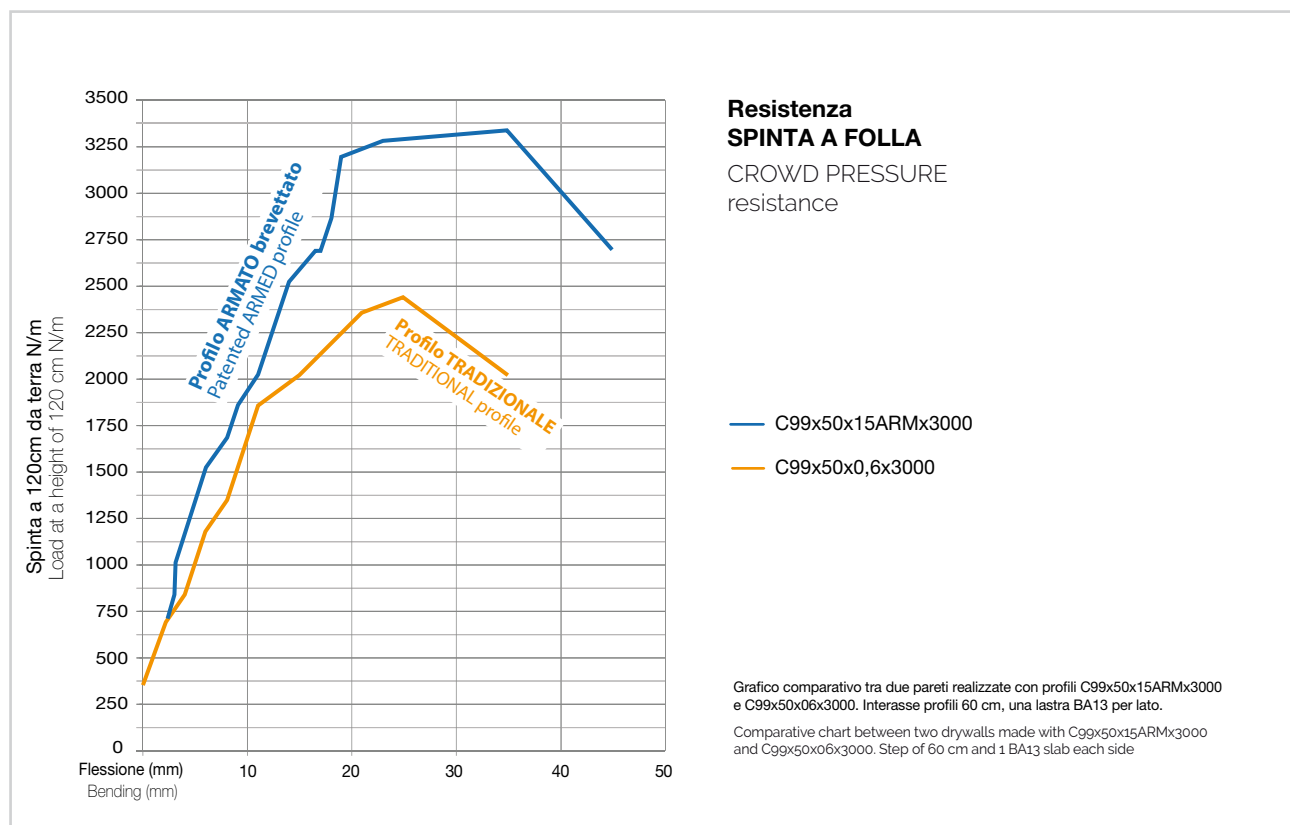
A 3 m height drywall construction according to the D.M. 14/01/2008, in a high crowding room (meeting rooms, cinemas, theatres, shops) horizontal load applied 3.0 KN/m at a height of 1.2 m, maximum deflection 1/500 of the height which means 6mm.

TRADITIONAL PROFILE: According to UNI11424 it requires 2 profiles C99x50x06x3000 fixed back to back with step of 30 cm.

ARMED PROFILE: following the results obtained during tests at LabMet research institute we can certify that the new LUPATO profile named ARMED has higher mechanical strength of 30% compared with traditional profiles, which in this case allows us to build a drywall using 2 profiles C99x50x15ARMx3000 fixed back to back with step of 40 cm.

The cost saving if using ARMED profiles is substantial, in this case to build a drywall with step of 40 cm instead of 30 cm allows us to save 33% of structure and a lot on laying time, maintaining the same mechanical strength.

RESULT:
Saving 33% of profiles and a lot on laying time.





Spinta del vento

D.M. 14 GENNAIO 2008

Le prove di spinta al vento sono state realizzate con macchinari costruiti ad hoc che simulano la reale azione del vento sull'intera parete, permettendo di verificare il vantaggio che si ha nell'utilizzare i profili ARMATI. I test svolti e certificati dall'istituto di ricerca LabMet hanno confermato le aspettative. Come si vede dal grafico la resistenza della parete realizzata con profili ARMATI è superiore del 40%, questo si traduce anche nella possibilità di raggiungere altezze considerevoli con profili di sezione ridotta.

Wind pressure

D.M. 14 GENNAIO 2008

The wind pressure tests were made with a specific device that simulates the real wind pressure on the whole drywall, allowing us to test the advantages of ARMED profiles. The tests made and certified by the research institute LabMet confirmed the expectations. As shown in the chart, drywalls made with ARMED profiles resist 40% more than traditional drywalls, which gives also the possibility to reach considerable heights maintaining low cross sections of the profiles.

+40%

di resistenza alla prova di spinta del vento
of resistance at the wind pressure test



Esempio:

Realizzare una parete di altezza 5,5 m con due lastre di gesso BA13 per lato.

PROFILO TRADIZIONALE: sono necessari profili C74x50x0,6x5500 a interasse 40 cm.

PROFILO ARMATO: visti i risultati ottenuti durante i test eseguiti presso l'istituto di ricerca LabMet possiamo certificare che sono necessari profili C74x50x15ARMx5500 a interasse 60 cm. Il risparmio nell'adottare i profili ARMATI è considerevole per la notevole resistenza meccanica di questi innovativi profili.

Con la differenza di interasse tra i montanti si ha una differenza del 33% del costo della struttura, inoltre non si perde tempo a tagliare l'isolante, servono meno viti e meno stuccature, quantificabile nel 20% il risparmio nella posa.

RISULTATO:

Risparmio di montanti 33%

Risparmio tempo di posa 20%.

Example:

A 5,5 m height drywall construction made with 2 BA13 slabs each side.

TRADITIONAL PROFILE: are required C74x50x0,6x5500 profiles with step of 40 cm.

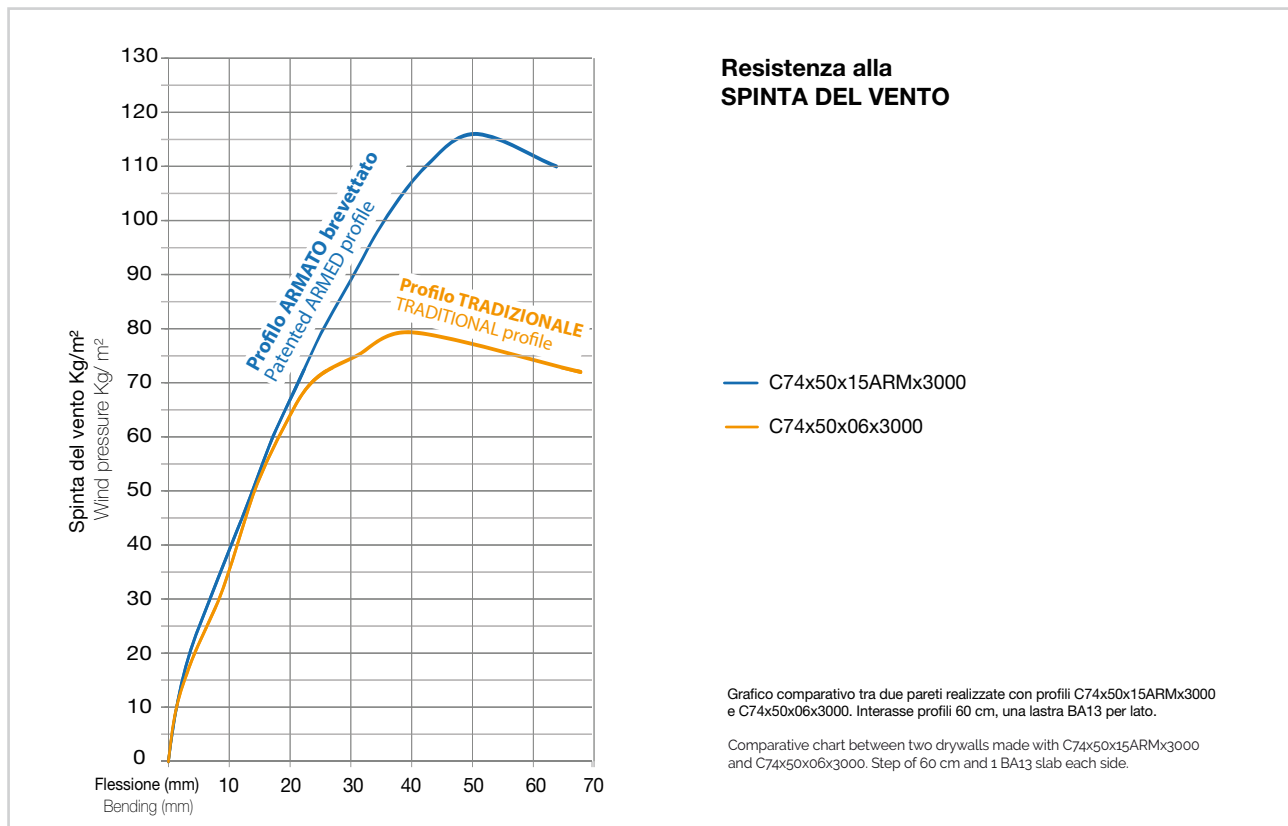
ARMED PROFILE: following the results obtained during tests at LabMet research institute we can certify that are needed C74x50x15ARMx5500 profiles with step of 60cm. The cost saving if using ARMED profiles is substantial thanks to the higher mechanical strength of these innovative profiles.

Thanks to the difference of the step the cost saving is 33% for the structure, and also the operator doesn't lose time to cut the insulation, he uses less screws and plaster which means another cost saving on laying time of 20%.

RESULT:

Saving 33% of profiles

Saving 20% on laying time.





Flessione

D.M. 14 GENNAIO 2008

Le prove di flessione comparative tra profili ARMATI e tradizionali sono state necessarie per mettere facilmente a confronto i due prodotti.

I risultati certificati dall'istituto di ricerca LabMet sono evidenti.

Bending

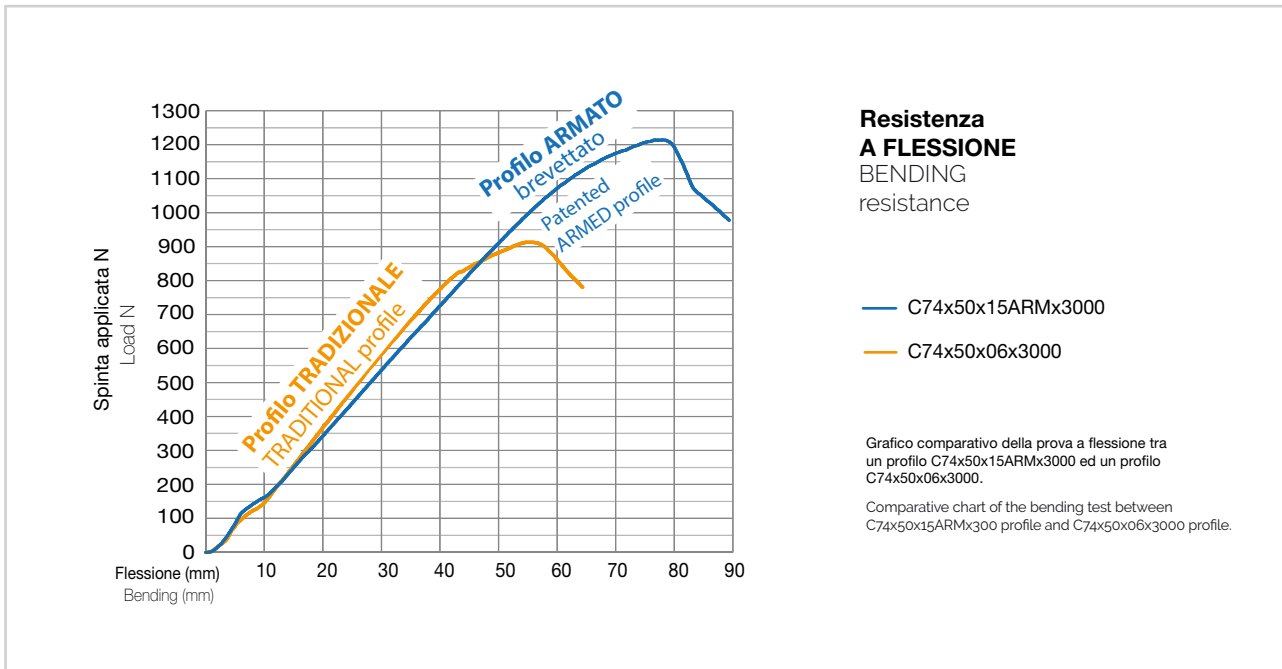
D.M. 14 GENNAIO 2008

The comparative bending tests between ARMED and traditional profiles were needed to easily compare the two products. The results certified by the research institute LabMet are clear.



+32%

di resistenza alla flessione
of resistance at the bending pressure test



Esempi di test eseguiti sui profili armati e tradizionali

Examples of tests made on armed and traditional profiles



Profilo ARMATO
dopo prova a flessione.
ARMED profile after
the bending test.

Rm = 1225 N



Profilo TRADIZIONALE
dopo prova a flessione.
TRADITIONAL profile
after the bending test.

Rm = 910 N

Comparazione resistenza alla torsione

La resistenza alla torsione nei profili da parete è una caratteristica di poca importanza, di solo riferimento alla sensazione per manipolazione, o solo per il posizionamento all'interno delle guide. Una volta che il profilo è montato questa caratteristica è nulla. Tuttavia l'ultima versione di questo profilo non è inferiore al profilo tradizionale.

Comparison of the torsion resistance

The torsion resistance of the profiles for drywalls is an unimportant characteristic, it is only a feeling during handling the profiles or just for the positioning inside the guides. Once the profile is fixed this feature becomes invalid. However the latest version of this profile is better than the traditional.



Comparazione resistenza alla flessione delle spalle

(Flessione della spalla durante l'inserimento delle viti)

L'inserimento delle prime viti per il fissaggio delle lastre costringe un operatore a tenere la spalla del profilo che tende a flettersi, i nuovi profili ARMATI offrono invece una maggiore resistenza alla flessione.

Comparison of the bending resistance of the sides

(Bending of the sides when inserting the screws)

The insertion of the first screws for fixing the slabs forces the operator to hold the sides of the profiles which tends to bend, but the new ARMED profiles have higher bending resistance of the sides.

indice

index

Profili a "U" per pareti "U" shaped profiles for walls	14
Profili a "C" per pareti "C" shaped profiles for walls	18
Profili a "H" per pareti "H" shaped profiles for walls	20
Profili a "U" per soffitti "U" shaped profiles for ceilings	22
Profili a "C" per soffitti "C" shaped profiles for ceilings	24
Profili curvi Bent profiles	26
Profili curvabili Bendable profiles	27
Profili di protezione Protection profiles	29
Accessori per Profili a "C" da 49 Accessories for "C" base 49 shaped profiles	33
Accessori per Profili a "C" da 60 Accessories for "C" base 60 shaped profiles	37
Accessori per traversina a scatto "TU" Accessories for snap supporting profile "TU"	39
Accessori di complemento Complementary accessories	40
Pendini Hanger rods	41
Botole Access panels	42
Viti Screws	43
Alzalastre Slab lifters	44

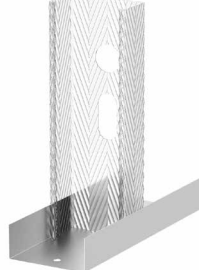
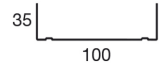
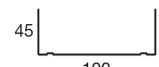
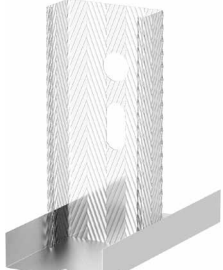
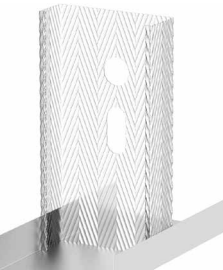
Profili per pareti Profiles for walls

Profili a U

U profiles

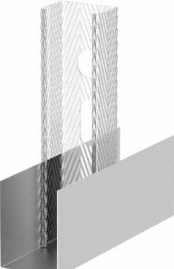
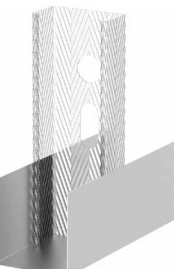
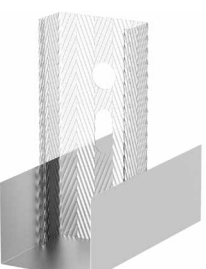
Profili per pareti
Profiles for walls

Profili a U U profiles

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
U100						
						
	U10035...	U100 x 35 x ...	-	-	300	-
	U10040...	U100 x 40 x ...	-	-	250	-
	U1004020...	U100 x 40 x 2,0 x ...	-	-	-	-
	U10045...	U100 x 45 x ...	-	-	250	-
U125						
						
	U12545...	U125 x 45 x ...	-	-	200	-
U150						
						
	U15045...	U150 x 45 x ...	-	-	200	-

Profili per pareti
Profiles for walls

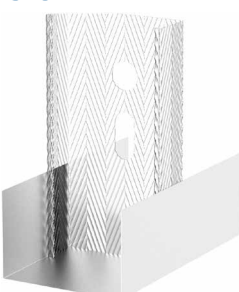
Profili a U U profiles

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
U75						
						
Prodotto / Product UNI EN 14195 Acciaio / Steel UNI EN 10346 Rivestimenti / Coatings Zn Zn-Mg Al-Zn * Fuoco / Fire A1 Lunghezze / Lengths 3 m Confezione / Package 1						
			100	75		
		U75100...	U75 x 100 x ...	-	-	-
U100						
						
Prodotto / Product UNI EN 14195 Acciaio / Steel UNI EN 10346 Rivestimenti / Coatings Zn Zn-Mg Al-Zn * Fuoco / Fire A1 Lunghezze / Lengths 3 m Confezione / Package 1			100	100		
		U100100...	U100 x 100 x ...	-	-	-
U125						
						
Prodotto / Product UNI EN 14195 Acciaio / Steel UNI EN 10346 Rivestimenti / Coatings Zn Zn-Mg Al-Zn * Fuoco / Fire A1 Lunghezze / Lengths 3 m Confezione / Package 1			100	125		
		U125100...	U125 x 100 x ...	-	-	-

Profili per pareti
Profiles for walls

Profili a U U profiles

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
U150						



100	150	U150100...	U150 x 100 x ...	-	-	-
-----	-----	------------	------------------	---	---	---

Prodotto / Product UNI EN 14195

Acciaio / Steel UNI EN 10346

Rivestimenti / Coatings Zn Zn-Mg Al-Zn *

Fuoco / Fire A1

Lunghezze / Lengths 3 m

Confezione / Package 1

100

150

Profili per pareti
Profiles for walls

Profili a C C profiles

Profilo tradizionale

Traditional profile



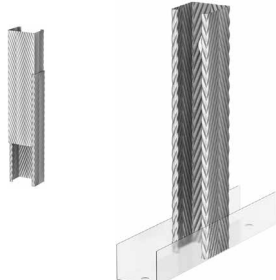
Nuovo profilo armato

New profile armed

Brevetto:
Patent:
102017000032738



C49



39 [41] 49

Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	2,8 - 3 - 3,5 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	10

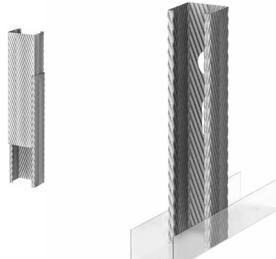
Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------	----------

C049406...	C49 x 40 x 0,6 x ...	33626	1362	250	-
C494015ARM...	C49 x 40 x 15ARM x ...	43714	1770	250	-

48 [50] 49

C049506...	C49 x 50 x 0,6 x ...	39001	1583	200	-
C495015ARM...	C49 x 50 x 15ARM x ...	50701	2058	200	-
C0495010...	C49 x 50 x 1,0 x ...	63733	2599	200	-
C495018ARM...	C49 x 50 x 18ARM x ...	72458	2941	200	-
C0495020...	C49 x 50 x 2,0 x ...	100484	4097	-	-

C54



39 [41] 54

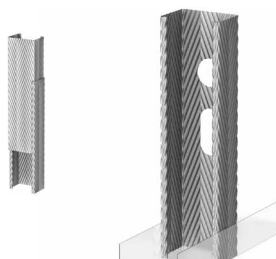
Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	2,8 - 3 - 3,5 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	10

C054406...	C54 x 40 x 0,6 x ...	41843	1538	250	-
C544015ARM...	C54 x 40 x 15ARM x ...	54396	1999	250	-

48 [50] 54

C054506...	C54 x 50 x 0,6 x ...	48398	1782	200	-
C545015ARM...	C54 x 50 x 15ARM x ...	62917	2317	200	-

C74



39 [41] 74

Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	2,8 - 3 - 3,5 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	10

C074406...	C74 x 40 x 0,6 x ...	85325	2287	250	-
C744015ARM...	C74 x 40 x 15ARM x ...	110924	2973	250	-

48 [50] 74

C074506...	C74 x 50 x 0,6 x ...	97767	2624	200	-
C745015ARM...	C74 x 50 x 15ARM x ...	127097	3411	200	-
C074508...	C74 x 50 x 0,8 x ...	140135	3761	200	-
C0745010...	C74 x 50 x 1,0 x ...	161016	4319	200	-
C745018ARM...	C74 x 50 x 18ARM x ...	182176	4889	200	-
C0745020...	C74 x 50 x 2,0 x ...	326609	8760	-	-

Profili per pareti
Profiles for walls

Profili a C C profiles

Profilo tradizionale
Traditional profile

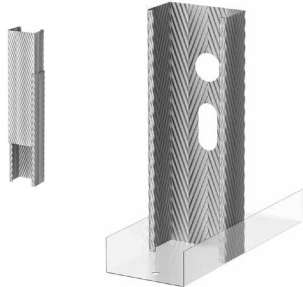


Nuovo profilo armato
New profile armed



Brevetto:
Patent:
102017000032738

C99



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	2,8 - 3 - 3,5 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	10

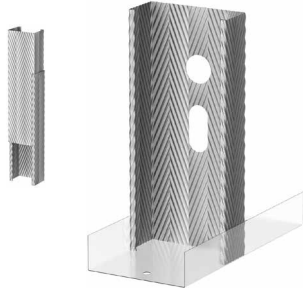
39 [99] 41

C099406...	C99 x 40 x 0,6 x ...	166142	3329	250	-
C994015ARM...	C99 x 40 x 15ARM x ...	215958	4328	250	-

48 [99] 50

C099506...	C99 x 50 x 0,6 x ...	188571	3782	200	-
C995015ARM...	C99 x 50 x 15ARM x ...	245142	4917	200	-
C099508...	C99 x 50 x 0,8 x ...	270742	5430	200	-
C0995010...	C99 x 50 x 1,0 x ...	309896	6242	200	-
C995018ARM...	C99 x 50 x 18ARM x ...	351965	7059	200	-
C0995020...	C99 x 50 x 2,0 x ...	596352	12011	-	-

C124

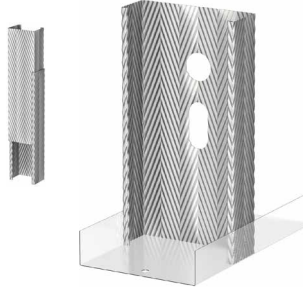


Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	2,8 - 3 - 3,5 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	10

48 [124] 50

C124506...	C124 x 50 x 0,6 x ...	315712	5057	200	-
C1245015ARM...	C124 x 50 x 15ARM x ...	410426	6574	200	-
C124508...	C124 x 50 x 0,8 x ...	453809	7269	200	-
C1245010...	C124 x 50 x 1,0 x ...	522340	8365	200	-
C1245018ARM...	C124 x 50 x 18ARM x ...	589952	9450	200	-

C149



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	2,8 - 3 - 3,5 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	10

48 [149] 50

C149506...	C149 x 50 x 0,6 x ...	483487	6448	200	-
C1495015ARM...	C149 x 50 x 15ARM x ...	628533	8382	200	-
C149508...	C149 x 50 x 0,8 x ...	695588	9276	200	-
C1495010...	C149 x 50 x 1,0 x ...	801566	10687	200	-
C1495018ARM...	C149 x 50 x 18ARM x ...	904264	12059	200	-

Profili per pareti
Profiles for walls

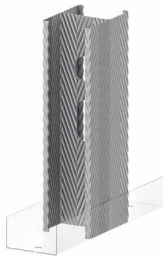
Profili a H H profiles

Nuovo profilo armato
New profile armed

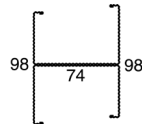


Brevetto:
Patent:
102017000032738

H74



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	1



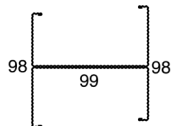
Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------	----------

H745018ARM... H74 x 50 x 18ARM x ... 364352 9778 -

H99

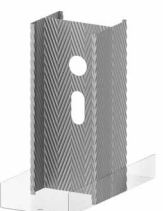


Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	1

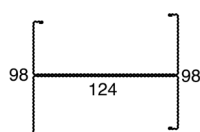


H995018ARM... H99 x 50 x 18ARM x ... 703930 14118 -

H124



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	1



H1245018ARM... H124 x 50 x 18ARM x ... 1179904 18900 -

Profili per pareti
Profiles for walls

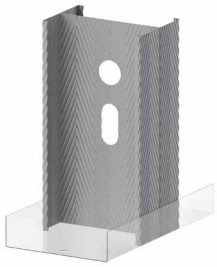
Profili a H H profiles

Nuovo profilo armato
New profile armed

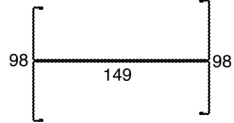


Brevetto:
Patent:
102017000032738

H149



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Su misura fino a / On demand up to	13 m
Confezione / Package	1



H1495018ARM... **H149 x 50 x 18ARM x ...** 1808528 24118

€
/pz

Codice
Code

Descrizione
Description

Profili per soffitti
Profiles for ceilings

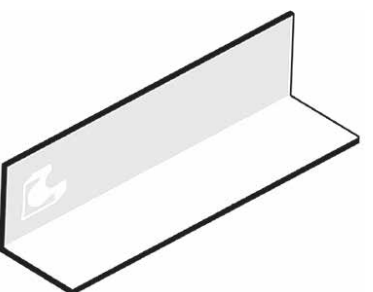
Profili a U
U profiles

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
U16						
						
Prodotto / Product	UNI EN 14195					
Acciaio / Steel	UNI EN 10346					
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *					
Fuoco / Fire	A1					
Lunghezze / Lengths	3 - 4 m					
Confezione / Package	10					
	25 16	U1625...	U16 x 25 x ...	-	-	400 - 800
U28						
						
Prodotto / Product	UNI EN 14195					
Acciaio / Steel	UNI EN 10346					
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *					
Fuoco / Fire	A1					
Lunghezze / Lengths	3 - 4 m					
Confezione / Package	10					
	27 28	U2827...	U28 x 27 x ...	-	-	400 - 800
	32 28	U2832...	U28 x 32 x ...	-	-	350 - 700
TU28						
						
Traversina a scatto con interasse 50 mm bivalente per profili con bordo schiacciato ed arrotondato						
Snap-in "U" shaped profile 50 mm step for profiles with either squashed or rounded rims						
Prodotto / Product	UNI EN 14195					
Acciaio / Steel	UNI EN 10346					
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *					
Fuoco / Fire	A1					
Lunghezze / Lengths	3 - 4 m					
Confezione / Package	10					
	38 28	TU28387...	TU28 x 38 x 0,7 x ...	-	-	200 - 400

Profili per soffitti
Profiles for ceilings

Profili a L L profiles

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
L40						



Prodotto / Product UNI EN 14195
Acciaio / Steel UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire A1
Lunghezze / Lengths 3 - 4 m
Confezione / Package 10

30

40

L4030... **L40 x 30 x ...**

Profili per soffitti
Profiles for ceilings

Profili a C C profiles

Profilo tradizionale

Traditional profile



Nuovo profilo armato

New profile armed



Brevetto:
Patent:
102017000032738

PC49



Montante C49x27 a scatto con interasse 400, 500 o 600 mm
Snap in C49x27 profile 400, 500 or 600 mm step



Codice
Code

Descrizione
Description

J
(mm⁴)

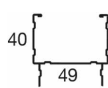
W
(mm³)

Collo
Pack

€
/ml

PC49276... **PC49 x 27 x 0,6 x ...** 25559 1054 500 -

Montante C49x40 a scatto con interasse 400, 500 o 600 mm
Snap in C49x40 profile 400, 500 or 600 mm step



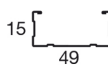
PC49407... **PC49 x 40 x 0,7 x ...** 41435 1726 400 -

Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	4 – 4,2 m
Confezione / Package	10

C49

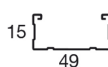


Bordo schiacciato
Squashed rim



C049156...S C49 x 15 x 0,6 x ...S	17656	728	300 – 600	-
C049157R...S C49 x 15 x 0,7R x ...S	18560	765	300 – 600	-

Bordo arrotondato
Rounded rim



C049156...A C49 x 15 x 0,6 x ...A C49 x 15 x 0,6 x _R	17656	728	300 – 600	-
C049157R...A C49 x 15 x 0,7R x ...A C49 x 15 x 0,7R x _R	18560	765	300 – 600	-

Bordo schiacciato
Squashed rim



C049276...S C49 x 27 x 0,6 x ...S	25559	1054	560	-
C049277R...S C49 x 27 x 0,7R x ...S	26839	1106	560	-
C049278...S C49 x 27 x 0,8 x ...S	35432	1475	560	-

Bordo arrotondato
Rounded rim



C049276...A C49 x 27 x 0,6 x ...A C49 x 27 x 0,6 x _R	25559	1054	560	-
C049277R...A C49 x 27 x 0,7R x ...A C49 x 27 x 0,7R x _R	26839	1106	560	-
C049278...A C49 x 27 x 0,8 x ...A C49 x 27 x 0,8 x _R	35432	1475	560	-

Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m
Su misura fino a / On demand up to	6 m
Confezione / Package	10

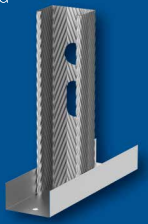
Profili per soffitti
Profiles for ceilings

Profili a C C profiles

Profilo tradizionale
Traditional profile



Nuovo profilo armato
New profile armed

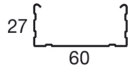


Brevetto:
Patent:
102017000032738

C60



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	6 m
Confezione / Package	10



Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------	----------

C060276...	C60 x 27 x 0,6 x ...	38375	1288	560	-
C060277R...	C60 x 27 x 0,7R x ...	40252	1351	560	-

Profili curvi
Bent profiles

Profili a C C profiles

Profilo tradizionale

Traditional profile



Nuovo profilo armato

New profile armed



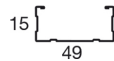
Brevetto:
Patent:
102017000032738

C49



Curvato concavo con
bordo schiacciato

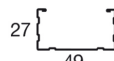
Cocave bent with
squashed rim



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Rivestimenti / Coatings	Zn Zn-Mg Al-Zn *
Fuoco / Fire	A1
Su misura fino a / On demand up to	6 m
Confezione / Package	1

Curvato concavo con
bordo schiacciato

Cocave bent with
squashed rim



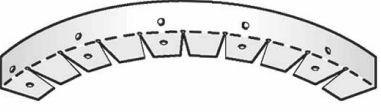
Codice Code	Descrizione Description	J (mm ⁴)	W (mm ³)	Collo Pack	€ /ml
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------	----------

C049156...C	C49 x 15 x 0,6 x ... curvo C49 x 15 x 0,6 x ... bent	17656	728	-	-
C049157R...C	C49 x 15 x 0,7R x ... curvo C49 x 15 x 0,7R x ... bent	18560	765	-	-

C049276...C	C49 x 27 x 0,6 x ... curvo C49 x 27 x 0,6 x ... bent	25559	1054	-	-
C049277R...C	C49 x 27 x 0,7R x ... curvo C49 x 27 x 0,7R x ... bent	26839	1106	-	-

Profili curvabili
Bendable profiles

Profili a L L profiles

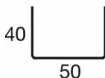
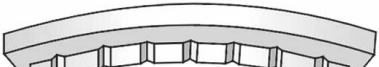
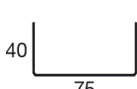
	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz											
L50															
 <p>Curvabile Bendable</p> <table border="1"> <tr> <td>Prodotto / Product</td> <td>UNI EN 14195</td> </tr> <tr> <td>Acciaio / Steel</td> <td>UNI EN 10346</td> </tr> <tr> <td>Rivestimenti / Coatings</td> <td>Zn *</td> </tr> <tr> <td>Fuoco / Fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Lunghezze / Lengths</td> <td>3 m</td> </tr> <tr> <td>Confezione / Package</td> <td>15</td> </tr> </table>	Prodotto / Product	UNI EN 14195	Acciaio / Steel	UNI EN 10346	Rivestimenti / Coatings	Zn *	Fuoco / Fire	A1	Lunghezze / Lengths	3 m	Confezione / Package	15	XFL5040	L50 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile L50 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	-
Prodotto / Product	UNI EN 14195														
Acciaio / Steel	UNI EN 10346														
Rivestimenti / Coatings	Zn *														
Fuoco / Fire	A1														
Lunghezze / Lengths	3 m														
Confezione / Package	15														

L75															
 <p>Curvabile Bendable</p> <table border="1"> <tr> <td>Prodotto / Product</td> <td>UNI EN 14195</td> </tr> <tr> <td>Acciaio / Steel</td> <td>UNI EN 10346</td> </tr> <tr> <td>Rivestimenti / Coatings</td> <td>Zn *</td> </tr> <tr> <td>Fuoco / Fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Lunghezze / Lengths</td> <td>3 m</td> </tr> <tr> <td>Confezione / Package</td> <td>15</td> </tr> </table>	Prodotto / Product	UNI EN 14195	Acciaio / Steel	UNI EN 10346	Rivestimenti / Coatings	Zn *	Fuoco / Fire	A1	Lunghezze / Lengths	3 m	Confezione / Package	15	XFL7540	L75 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile L75 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	-
Prodotto / Product	UNI EN 14195														
Acciaio / Steel	UNI EN 10346														
Rivestimenti / Coatings	Zn *														
Fuoco / Fire	A1														
Lunghezze / Lengths	3 m														
Confezione / Package	15														

Profili curvabili
Bendable profiles

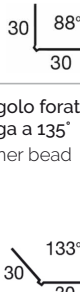
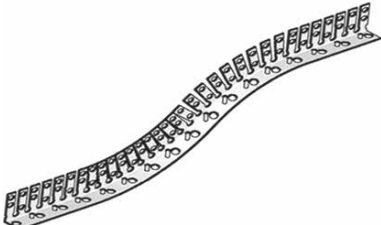
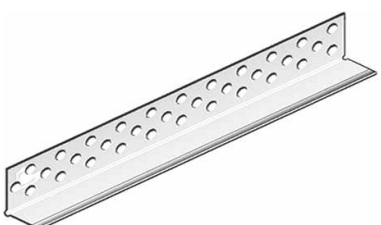
Profili a U

U profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
U28				
	Curvabile Bendable	 XFU2830	U28 x 30 x 0,6 x 3000 curvabile U28 x 30 x 0,6 x 3000 bendable	-
U50				
	Curvabile Bendable	 XFU5040	U50 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile U50 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	-
U75				
	Curvabile Bendable	 XFU7540	U75 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile U75 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	-

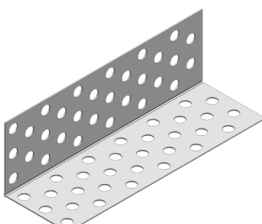
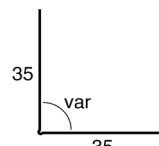
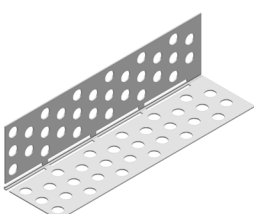
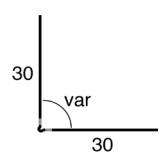
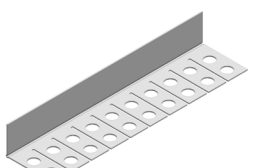
Profili di protezione
Protection profiles

Profili a L L profiles

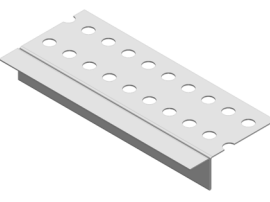
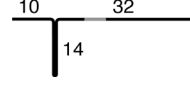
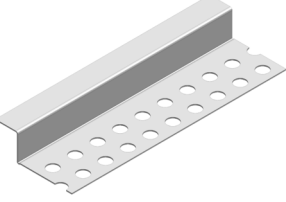
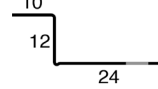
	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
L30				
	Paraspigolo forato con piega a 90° con grip 90° corner bead with grip	Paraspigolo a 90° L30 x 30 x 0,5 x 3000 con grip 90° corner bead L30 x 30 x 0,5 x 3000 with grip	YPG300	500 -
	Paraspigolo forato con piega a 135° 135° corner bead	Paraspigolo a 90° L30 x 30 x 0,5 x 3000 90° corner bead L30 x 30 x 0,5 x 3000	XPA300	500 -
L20				
	Paraspigolo forato con piega a 90° curvabile 90° bendable corner bead	Paraspigolo a 90° L40 x 20 x 0,5 x 3000 curvabile 90° bendable corner bead L40 x 20 x 0,5 x 3000	XPD300C	500 -
L15				
	Paraspigolo di delimitazione con piega a 90° 90° edge bead	Paraspigolo di delimitazione a 90° L23 x 15 x 0,5 x 3000 90° edge bead L23 x 15 x 0,5 x 3000	XPD300	500 -

Profili di protezione
Protection profiles

Profili a L
L profiles

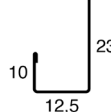
	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
L35				
		<p>Paraspigolo con angolo a gradi variabili a cerniera Corner bead for drywalls with variable angle degrees by hinge</p> 	Paraspigolo a gradi variabili L35 x 35 x 0,5 x 3000 XPA300AVC Corner bead with variable angle degrees L35 x 35 x 0,5 x 3000	-
L30				
		<p>Paraspigolo con angolo a gradi variabili flessibile Flexible corner bead for drywalls with variable angle degrees</p> 	Paraspigolo a gradi variabili L30 x 30 x 0,5 x 3000 XPA300AV Corner bead with variable angle degrees L30 x 30 x 0,5 x 3000	-
L23				
		<p>Paraspigolo di delimitazione curvabile Bendable edge bead for drywalls</p> 	Paraspigolo di delimitazione L23 x 14 x 0,5 x 3000 curvabile XPD300CP Bendable edge bead L23 x 14 x 0,5 x 3000	-

Profili a L L profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
L32				
 Prodotto / Product UNI EN 14195 Acciaio / Steel UNI EN 10346 Rivestimenti / Coatings Preverniciato Fuoco / Fire A1 Lunghezze / Lengths 3 m Confezione / Package 10	<p>Profilo cornice o scuretto perimetrale per pareti e controsoffitti Feature bead for drylining for ceilings and walls</p> 	Scuretto perimetrale L10 x 14 x 32 x 0,5 x 3000 XZ141032300 Feature bead L10 x 14 x 32 x 0,5 x 3000	-	
L24				
 Prodotto / Product UNI EN 14195 Acciaio / Steel UNI EN 10346 Rivestimenti / Coatings Preverniciato Fuoco / Fire A1 Lunghezze / Lengths 3 m Confezione / Package 10	<p>Profilo cornice o scuretto perimetrale per pareti e controsoffitti Feature bead for drylining for ceilings and walls</p> 	Scuretto perimetrale L10 x 12 x 24 x 0,5 x 3000 XZ121024300 Feature bead L10 x 12 x 24 x 0,5 x 3000	-	

Profili di protezione
Protection profiles

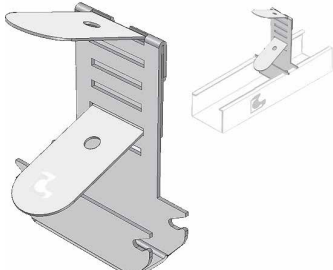
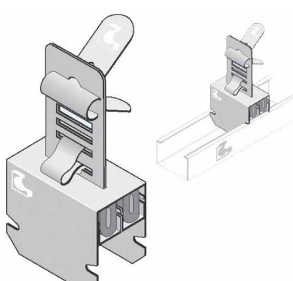
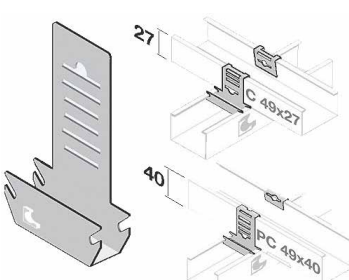
Profili a U
U profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
U12,5		<p>Profilo cornice o scuretto perimetrale ad "U" per pareti e controsoffitti "U" Feature bead for drylining for ceilings and walls</p> 	XPD300U	Scuretto perimetrale U10 x 12,5 x 23 x 0,5 x 3000 Feature bead U10 x 12,5 x 23 x 0,5 x 3000

Accessori
Accessories

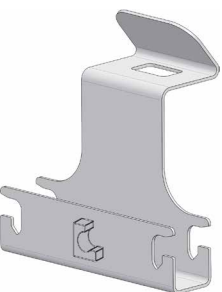
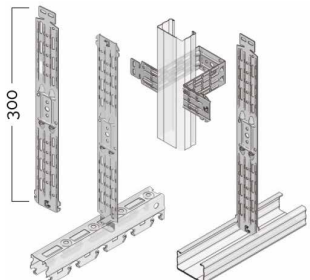
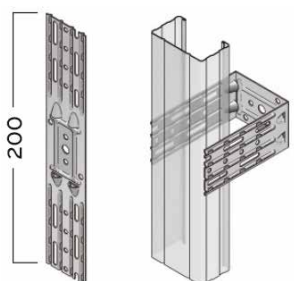
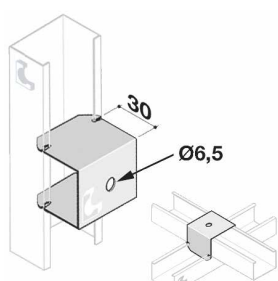
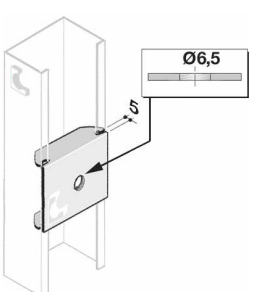
Accessori per "C" da 49

Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	YGANCIM	<p>Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 Lupato al pendino Ø4 mm</p> <p>Adjustable hook with spring to connect Lupato structures made with C base 49 profiles to the Ø4 mm hanger rod</p>	Gancio con molla per C da 49 Lupato Hook with spring for C base 49 profiles from Lupato	100 -
	XSTRUGANMOBS	<p>Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 con bordo schiacciato al pendino Ø4 mm</p> <p>Adjustable hook with spring to connect structures made with C base 49 profiles with squashed rims to the Ø4 mm hanger rod</p>	Gancio con molla per C da 49 BS Hook with spring for SR C base 49 profiles	100 -
	XSTRUGANMOBA	<p>Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 con bordo arrotondato al pendino Ø4 mm</p> <p>Adjustable hook with spring to connect structures made with C base 49 profiles with rounded rims to the Ø4 mm hanger rod</p>	Gancio con molla per C da 49 BA Hook with spring for RR C base 49 profiles	100 -
	YSILEN	<p>Gancio antivibrante con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 al pendino Ø4 mm. Permette di ottenere un notevole "taglio acustico"</p> <p>Adjustable anti vibration hook with spring to connect structures made with C base 49 profiles to the Ø4 mm hanger rod. This system allows a considerable reduction of noise</p>	Gancio silent Silent hook	100 -
	YGANOR	<p>Gancio per l'unione ortogonale dei profili a C da 49 con profili C49x15, C49x27 e PC49x40 nei controsoffitti a doppia struttura</p> <p>Hook for orthogonal joints of C base 49 profiles with C49x15, C49x27 and PC49x40 profiles on double structure ceilings</p>	Gancio per unioni ortogonali per C da 49 Hook for orthogonal joints for C base 49 profiles	100 -

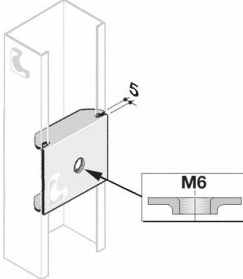
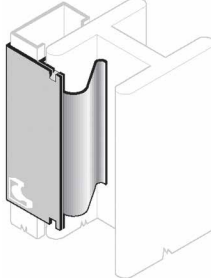
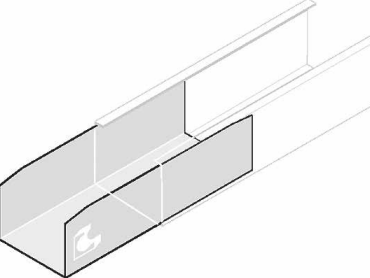
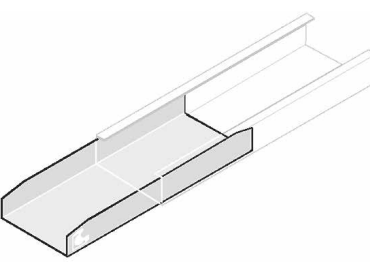
Accessori
 Accessories

Accessori per "C" da 49
 Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	<p>Gancio con piega a 90° per unioni ortogonali dei profili a C da 49 con bordo schiacciato ed arrotondato a profili C49x27 nei controsoffitti a doppia struttura</p> <p>Hook with 90° fold for orthogonal joints of C base 49 profiles with either squashed or rounded rims at C49x27 profiles on double structure ceilings</p>	<p>Gancio per unioni ortogonali per C da 49 con piega a 90° bivalente BS/BA</p> <p>Hook with 90° fold for orthogonal joints for c base 49 profiles bivalent SR/RR</p>	YGANCIO	100 -
	<p>Staffa per profili a C da 49 per la correzione del "fuori piombo" nelle contropareti. Gancio diritto per sospendere profili a C da 49 e traversina a scatto TU a strutture in legno</p> <p>Bracket for C base 49 profiles for the correction of the misalignments of the walls</p> <p>Straight hook for suspending C base 49 profiles to wood structures</p>	<p>Staffa per contropareti e gancio diritto per travature</p> <p>Bracket for walls and straight hook for trusses</p>	YSTCON300	100 -
	<p>Staffa per profili a C da 49 per la correzione del "fuori piombo" nelle contropareti.</p> <p>Bracket for C base 49 profiles for the correction of the misalignments of the walls</p>	<p>Staffa per contropareti</p> <p>Bracket for walls</p>	YSTCON200	100 -
	<p>Cavaliere per fissare profili a C da 49 con bordo schiacciato ed arrotondato a pareti e soffitti. Cavallotto per l'unione ortogonale tra profili C49x27 con bordo schiacciato ed arrotondato nei controsoffitti a doppia struttura</p> <p>Spacer hook to fix C base 49 profiles with either squashed or rounded rims to walls and ceilings</p> <p>Channel intersection connector between C49x27 profiles with either squashed or rounded rims in double structure ceilings</p>	<p>Cavaliere da 30 mm e cavallotto bivalente BS/BA</p> <p>Spacer hook side 30 mm and channel intersection connector bivalent SR/RR</p>	YCAV30CBSBA	100 -
	<p>Cavaliere per fissare profili a C da 49 con bordo schiacciato ed arrotondato a pareti e soffitti.</p> <p>Spacer hook to fix C base 49 profiles with either squashed or rounded rims to walls and ceilings</p>	<p>Cavaliere da 5 mm bivalente BS/BA</p> <p>Spacer hook side 5 mm bivalent SR/RR</p>	YCAV05BSBA	100 -

Accessori
Accessories

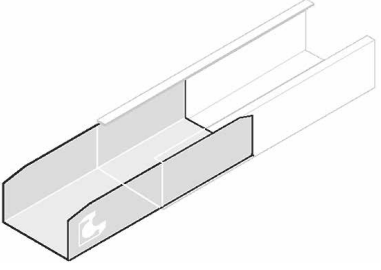
Accessori per "C" da 49
Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	<p>Cavaliere filettato M6 per attacco dei profili a C da 49 con bordo schiacciato ed arrotondato a pareti e soffitti. Spacer hook threaded M6 for the connection of C base 49 profiles with either squashed or rounded rims to walls and ceilings</p>	<p>Cavaliere da 5 mm bivalente BS/BA filettato M6 YCAV05M6BSBA Spacer hook side 5 mm bivalent SR/RR threaded M6</p>	100	-
	<p>Vite di congiunzione per cavaliere filettato Junction screw for threaded spacer hook</p>	<p>Vite di congiunzione M6x90 XVCONG Junction screw M6x90</p>	100	-
	<p>Staffa a molla per l'ancoraggio dei profili C49x27 al bordo di qualsiasi pilastro in ferro per poterlo rivestire Spring bracket to connect C49x27 profiles on every kind of steel pillar for covering</p>	<p>Staffa a molla per pilastri YSTMOL Spring bracket for pillars</p>	100	-
	<p>Giunto longitudinale tra profili PC49x40 per dare continuità alla struttura Lengthways joint for PC49x40 profiles to continue the structure</p>	<p>Giunto longitudinale per PC49x40 YGIU40 Lengthways joint for PC49x40</p>	100	-
	<p>Giunto longitudinale tra profili C49x15 per dare continuità alla struttura Lengthways joint for C49x15 profiles to continue the structure</p>	<p>Giunto longitudinale per C49x15 YGIU15 Lengthways joint for C49x15</p>	100	-

Accessori
Accessories

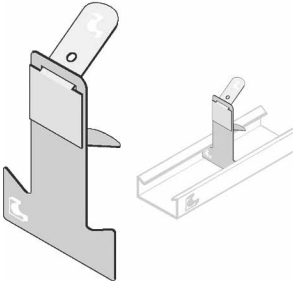
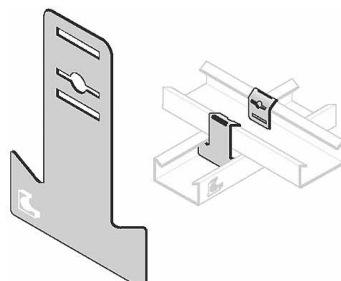
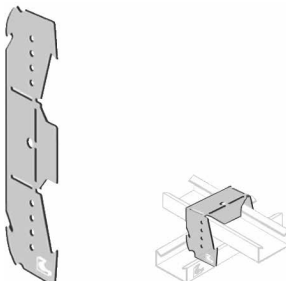
Accessori per "C" da 49

Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	YGIU27	Giunto longitudinale per C49x27 Lengthways joint for C49x27 profiles to continue the structure	100	-

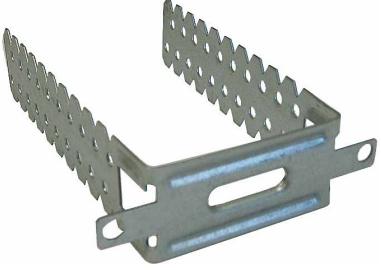
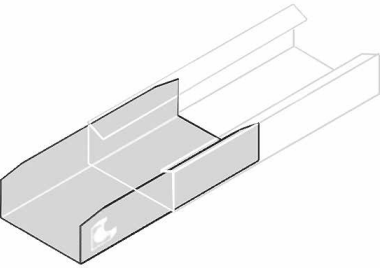
Accessori
Accessories

Accessori per "C" da 60
Accessories for "C" base 60 profiles

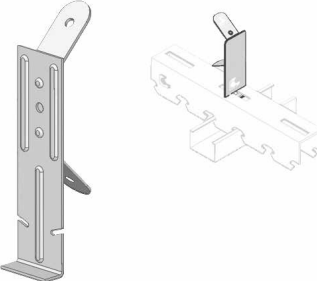
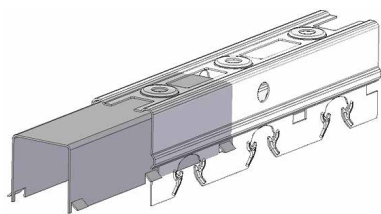
	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	<p>Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 60 Lupato al pendino Ø4 mm</p> <p>Adjustable hook with spring to connect Lupato structures made with C base 60 profiles to the Ø4 mm hanger rod</p>	YG6027M Gancio con molla per C da 60 Lupato Hook with spring for C base 60 profiles from Lupato	100	-
	<p>Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 60 al pendino Ø4 mm</p> <p>Adjustable hook with spring to connect structures made with C base 60 profiles to the Ø4 mm hanger rod</p>	XSTRUGANMO60 Gancio con molla per C da 60 Hook with spring for C base 60 profiles	100	-
	<p>Gancio per unioni ortogonali tra profili C60x27 nei controsoffitti a doppia struttura</p> <p>Hook for orthogonal joints between C60x27 profiles in double structure ceilings</p>	YG6027 Gancio per unioni ortogonali per C da 60 Hook for orthogonal joints for C base 60 profiles	100	-
	<p>Gancio con piega a 90° per unioni ortogonali tra profili C60x27 nei controsoffitti a doppia struttura</p> <p>Hook with 90° fold for orthogonal joints between C60x27 profiles on double structure ceilings</p>	XSTRUGANCI60P90 Gancio per unioni ortogonali per C da 60 con piega a 90° Hook with 90° fold for orthogonal joints for c base 60 profiles	100	-
	<p>Cavallotto per l'unione ortogonale tra profili C60x27 nei controsoffitti a doppia struttura</p> <p>Channel intersection connector between C60x27 profiles in double structure ceilings</p>	YCAV6027 Cavallotto per C da 60 Channel intersection connector for c base 60 profiles	100	-

Accessori
 Accessories

Accessori per "C" da 60
 Accessories for "C" base 60 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	Staffa per l'ancoraggio dei profili a C da 60 per la correzione dei fuori piombo nelle contropareti Bracket to fix C base 60 profiles and for the correction of the misalignments of the walls	XSTRUSTAFFA60 Staffa per C da 60 Bracket for C base 60 profiles	100	-
	Giunto longitudinale tra profili C60x27 per dare continuità alla struttura Lengthways joint for C60x27 profiles to continue the structure	XSTRUGIU6027 Giunto longitudinale per C60x27 Lengthways joint for C60x27	100	-

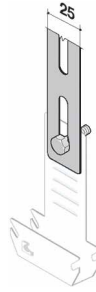
Accessori per "TU" Accessories for "TU" profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz		
		<p>Gancio con molla regolabile per collegare la struttura portante TU al pendino Ø4 mm Adjustable hook with spring to connect the TU supporting structure to the Ø4 mm hanger rod</p>	XGANTUM	Gancio con molla per TU 28 Hook with spring for TU 28	100	-
		<p>Giunto longitudinale tra profili TU28x38 per dare continuità alla struttura Lengthways joint for TU28x38 profiles to continue the structure</p>	XSTRUJITU2838	Giunto longitudinale per TU28x38 Lengthways joint for TU28x38	100	-

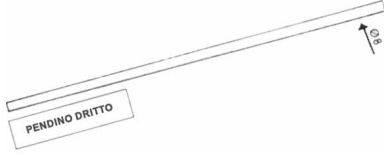
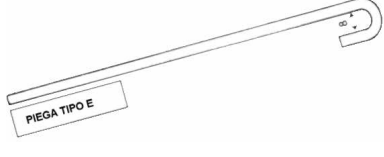
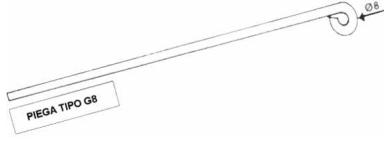
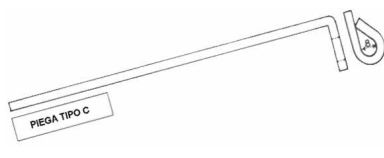
Accessori
Accessories

Accessori di complemento

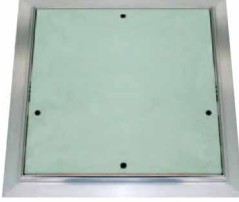
Complementary accessories

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
		<p>Molla di giunzione regolabile per pendini Ø4 mm Adjustable junction spring for Ø4 mm hanger rods</p>	XSTRUMOLDOP	Molla doppia Double spring
		<p>Bandella asolata in acciaio zincato di larghezza 25 mm per il collegamento tra sospensione e solaio Adjustable strip in galvanized steel with 25 mm width for the connection of the structure to the floor slab</p>	XSTRUABANDE	Bandella asolata Buttonholed strip
		<p>Clip da applicare alle putrelle di acciaio orizzontali per il supporto dei pendini Ø4 mm Hanger for horizontal beams to support Ø4 mm hanger rod</p>	XSTRUCLIP154	Clip per putrelle da 1,5 mm a 4 mm Beam hanger from 1.5 mm to 4 mm
			XSTRUCLIP410	Clip per putrelle da 4 mm a 10 mm Beam hanger from 4 mm to 10 mm

Pendini
Hanger rods

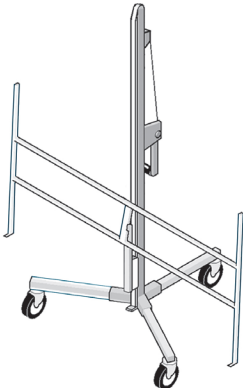
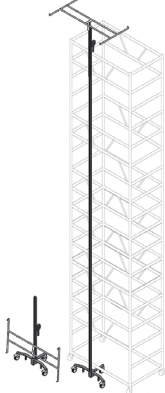
	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	XSTRUPEDR1000	Pendino dritto Ø4 mm x 1000 mm Straight hanger rods Ø4 mm x 1000 mm	100	-
	XSTRUPEDR2000	Pendino dritto Ø4 mm x 2000 mm Straight hanger rods Ø4 mm x 2000 mm	100	-
	XSTRUPEDR3000	Pendino dritto Ø4 mm x 3000 mm Straight hanger rods Ø4 mm x 3000 mm	100	-
	XSTRUPEPG250	Pendino con gancio Ø4 mm x 250 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 250 mm	100	-
	XSTRUPEPG500	Pendino con gancio Ø4 mm x 500 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 500 mm	100	-
	XSTRUPEPG750	Pendino con gancio Ø4 mm x 750 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 750 mm	100	-
	XSTRUPEPG1000	Pendino con gancio Ø4 mm x 1000 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 1000 mm	100	-
	XSTRUPEPG1500	Pendino con gancio Ø4 mm x 1500 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 1500 mm	100	-
	XSTRUPEPG2000	Pendino con gancio Ø4 mm x 2000 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 2000 mm	100	-
	XSTRUPEPG3000	Pendino con gancio Ø4 mm x 3000 mm Hanger rod with hook Ø4 mm x 3000 mm	100	-
	XSTRUPEPO250	Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 250 mm Hanger rod with loop Ø4 mm x 250 mm	100	-
	XSTRUPEPO500	Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 500 mm Hanger rod with loop Ø4 mm x 500 mm	100	-
	XSTRUPEPO1000	Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 1000 mm Hanger rod with loop Ø4 mm x 1000 mm	100	-
	XSTRUPEPO1500	Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 1500 mm Hanger rod with loop Ø4 mm x 1500 mm	100	-
	XSTRUPEPO2000	Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 2000 mm Hanger rod with loop Ø4 mm x 2000 mm	100	-
	XSTRUPEPO3000	Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 3000 mm Hanger rod with loop Ø4 mm x 3000 mm	100	-
	XSTRUPEPO90250	Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 250 mm Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 250 mm	100	-
	XSTRUPEPO90500	Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 500 mm Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 500 mm	100	-
	XSTRUPEPO901000	Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 1000 mm Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 1000 mm	100	-
	XSTRUPEPO901500	Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 1500 mm Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 1500 mm	100	-
	XSTRUPEPO902000	Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 2000 mm Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 2000 mm	100	-
	XSTRUPEPO903000	Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 3000 mm Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 3000 mm	100	-

Botole
Access panels

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	XSTRUBOCA2020	Botola in cartongesso 20x20 cm Plasterboard access panel 20x20 cm	2	-
	XSTRUBOCA3030	Botola in cartongesso 30x30 cm Plasterboard access panel 30x30 cm	2	-
	XSTRUBOCA4040	Botola in cartongesso 40x40 cm Plasterboard access panel 40x40 cm	2	-
	XSTRUBOCA5050	Botola in cartongesso 50x50 cm Plasterboard access panel 50x50 cm	2	-
	XSTRUBOCA6060	Botola in cartongesso 60x60 cm Plasterboard access panel 60x60 cm	2	-
	XSTRUBOFA...	Botola in cartongesso su misura Customized plasterboard access panel	1	-

Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /ml
XFIXVIT3519AA	Vite per cartongesso 3,5x19 AA Screw for plasterboard 3,5x19 AA	1000	-
XFIXVIT3525AA	Vite per cartongesso 3,5x25 AA Screw for plasterboard 3,5x25 AA	1000	-
XFIXVIT3535AA	Vite per cartongesso 3,5x35 AA Screw for plasterboard 3,5x35 AA	1000	-
XFIXVIT3545AA	Vite per cartongesso 3,5x45 AA Screw for plasterboard 3,5x45 AA	500	-
XFIXVIT3555AA	Vite per cartongesso 3,5x55 AA Screw for plasterboard 3,5x55 AA	450	-
XFIXVIT3865AA	Vite per cartongesso 3,8x65 AA Screw for plasterboard 3,8x65 AA	500	-
XFIXVIT4890AA	Vite per cartongesso 4,8x90 AA Screw for plasterboard 4,8x90 AA	250	-
XFIXVIT3525AJ	Vite per cartongesso 3,5x25 AJ Screw for plasterboard 3,5x25 AJ	1000	-
XFIXVIT3535AJ	Vite per cartongesso 3,5x35 AJ Screw for plasterboard 3,5x35 AJ	1000	-
XFIXVIT3545AJ	Vite per cartongesso 3,5x45 AJ Screw for plasterboard 3,5x45 AJ	500	-
XFIXVIT3555AJ	Vite per cartongesso 3,5x55 AJ Screw for plasterboard 3,5x55 AJ	450	-
XFIXVIT4213LAZB	Vite per lamiera 4,2x13 LA Screw for steel 4,2x13 LA	1000	-
XFIXVIT4219LAZB	Vite per lamiera 4,2x19 LA Screw steel 4,2x19 LA	1000	-
XFIXVIT4225LAZB	Vite per lamiera 4,2x25 LA Screw for steel 4,2x25 LA	1000	-
XFIXVIT4213LJZB	Vite per lamiera 4,2x13 LJ Screw for steel 4,2x13 LJ	1000	-
XFIXVIT4219LJZB	Vite per lamiera 4,2x19 LJ Screw for steel 4,2x19 LJ	1000	-
XFIXVIT4225LJZB	Vite per lamiera 4,2x25 LJ Screw for steel 4,2x25 LJ	1000	-
XFIXVIT3825BHA	Vite per lastre dure ignifughe 3,8x25 BHA Screw for hard slabs 3,8x25 BHA	1000	-
XFIXVIT3830BHA	Vite per lastre dure ignifughe 3,8x30 BHA Screw for hard slabs 3,8x30 BHA	1000	-
XFIXVIT3835BHA	Vite per lastre dure ignifughe 3,8x35 BHA Screw for hard slabs 3,8x35 BHA	1000	-
XFIXVIT3845BHA	Vite per lastre dure ignifughe 3,8x45 BHA Screw for hard slabs 3,8x45 BHA	1000	-
XFIXVIT3855BHA	Vite per lastre dure ignifughe 3,8x55 BHA Screw for hard slabs 3,8x55 BHA	1000	-
XFIXV3040AQPJ	Vite per lastre in cemento 3,0x40 AQPJ Screw for concrete slabs 3,0x40 AQPJ	1000	-

Alzalastre
 Slab lifters

	Codice Code	Descrizione Description	Collo Pack	€ /pz
	<p>Alzalastre da terra per il sollevamento di pannelli per soffitti e controsoffitti fino al punto d'installazione, ad un'altezza massima di 4,1 m. Il carico da terra permette l'utilizzo da parte di un solo operatore.</p> <p>Slab lifter from the floor for the lifting of building panels for ceilings and false ceilings up to the installation point, at maximum height of 4,1 m. The load from the ground allows the use by a single operator.</p>	Alzalastre da terra Slab lifter from the floor	ZALZTE	-
	<p>Sollevatore da terra per il sollevamento di pannelli per soffitti e controsoffitti fino al punto d'installazione, ad un'altezza massima di 11 m con l'ausilio del trabatello. Il carico da terra permette l'utilizzo da parte di un solo operatore.</p> <p>Slab lifter from the floor for the lifting of building panels for ceilings and false ceilings up to the installation point, at maximum height of 11 m using the scaffold.</p> <p>The load from the ground allows the use by a single operator.</p>	Sollevatore da terra Lifter from the floor	ZSOLLE	-

**LUPATO S.R.L.**

Via Delle Arti E Mestieri, 13
33080 Roveredo In Piano (PN) ITALY
 +39 0434 923086
 +39 344 2741813
www.lupato.it
info@lupato.it

MADE IN ITALY

