

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

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

**Catalogo**  
**Catalogue**



# CATALOGO

## catalogue

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.

# Profili Armati 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.

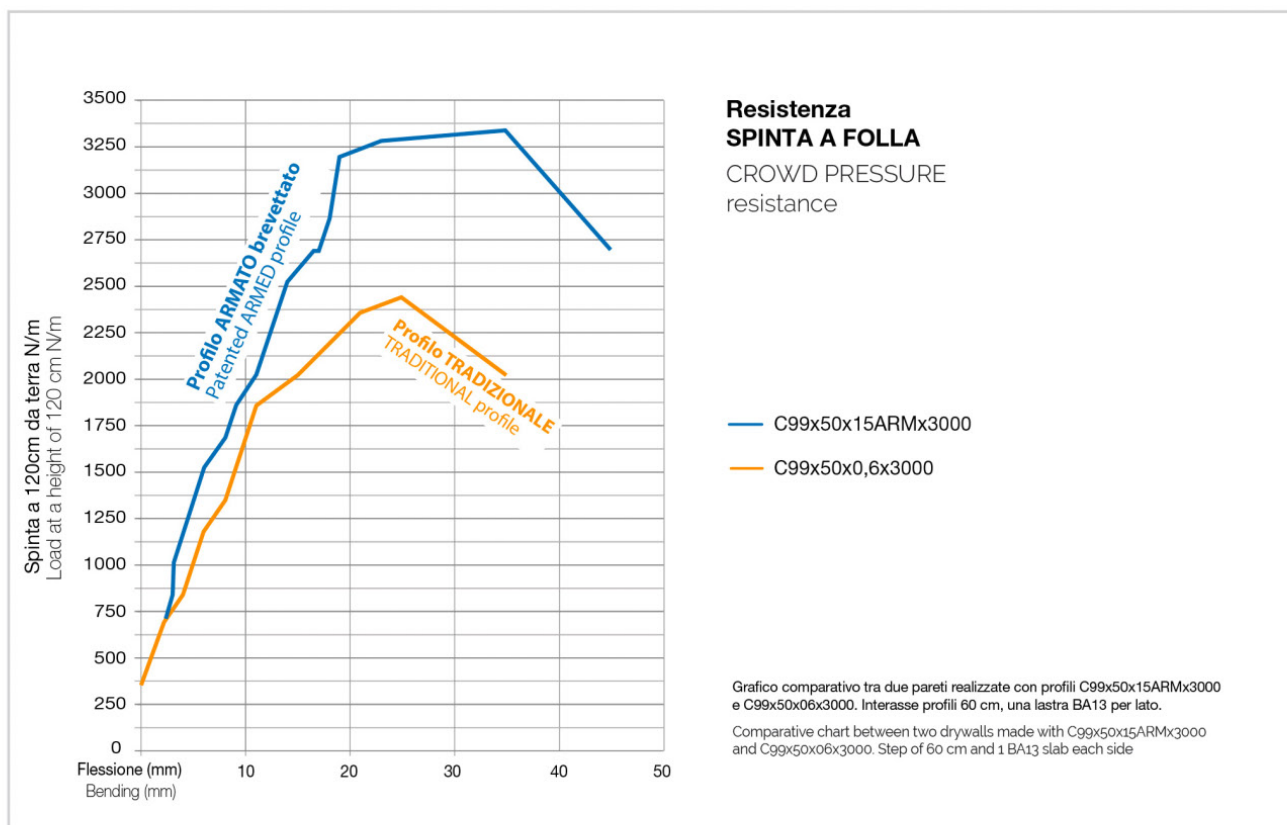
**TRADITIONAL PROFILE:** According to UNI11424 it requires 2 profiles C99x50x06x3000 fixed back to back with step of 30 cm.

**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.

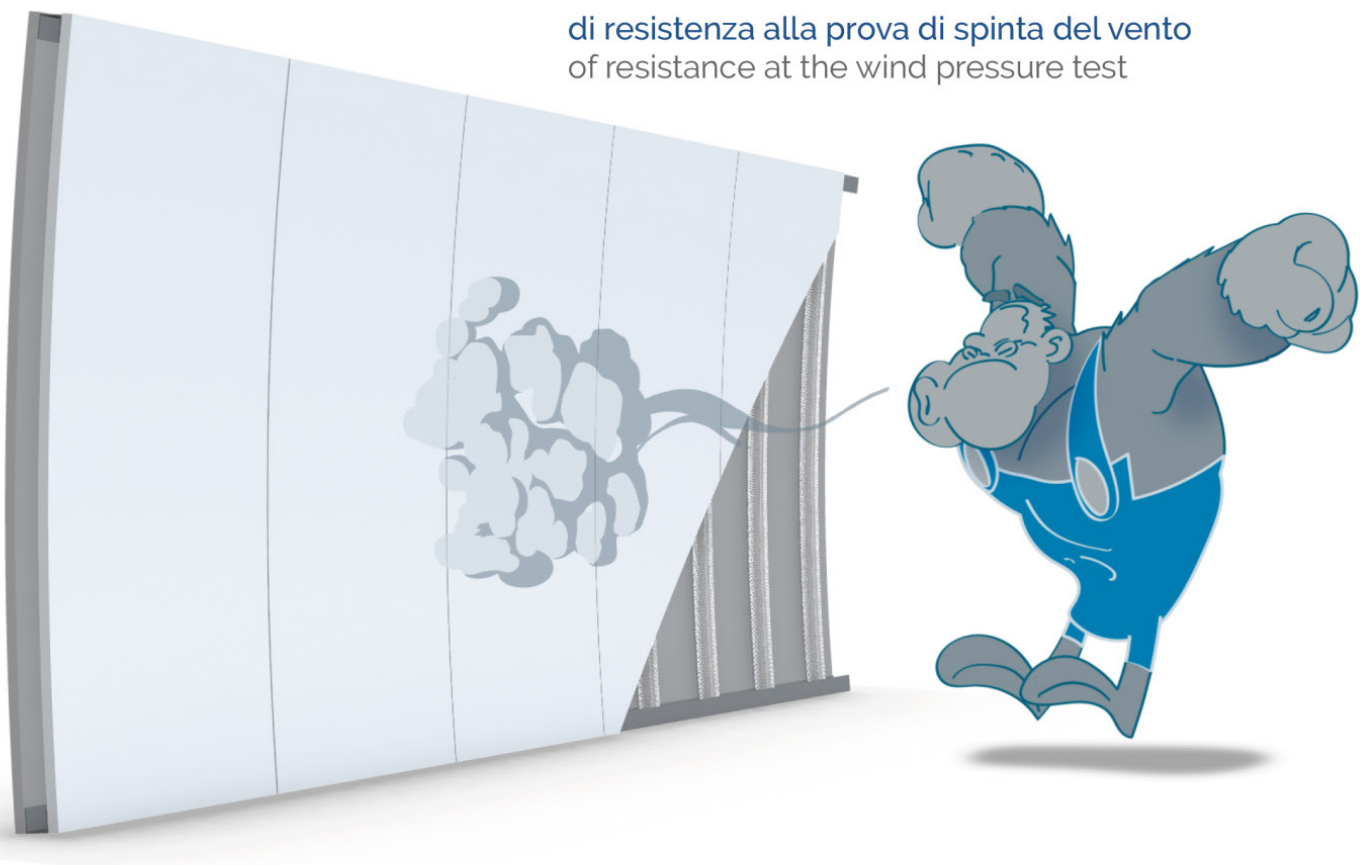
# Wind pressure

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.

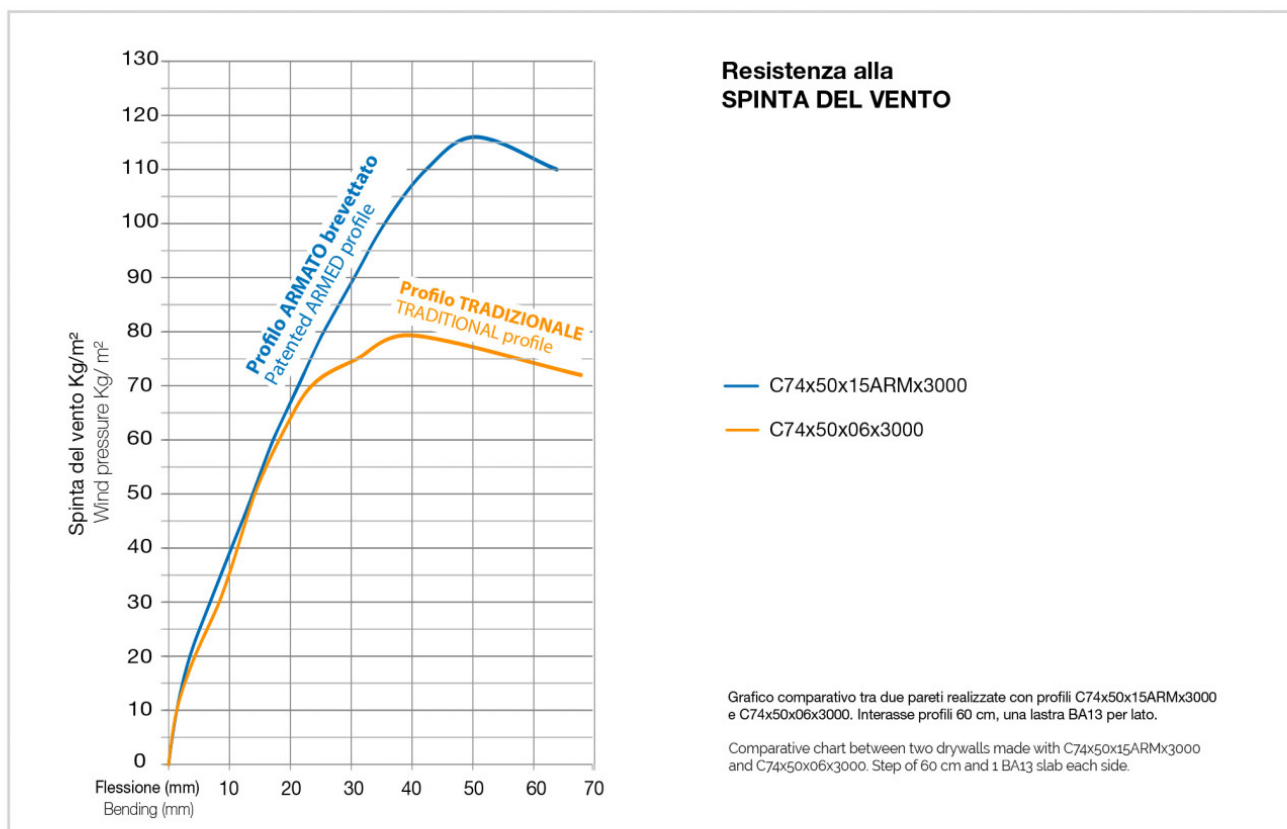
**ARMED PROFILE:** following the results obtained during tests at LabMet research institute we can certify that are needed C74x50x15ARMx5500 profiles with step of 60cm. The cost saving if using ARMED profiles is substantial thanks to the higher mechanical strength of these innovative profiles.

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.

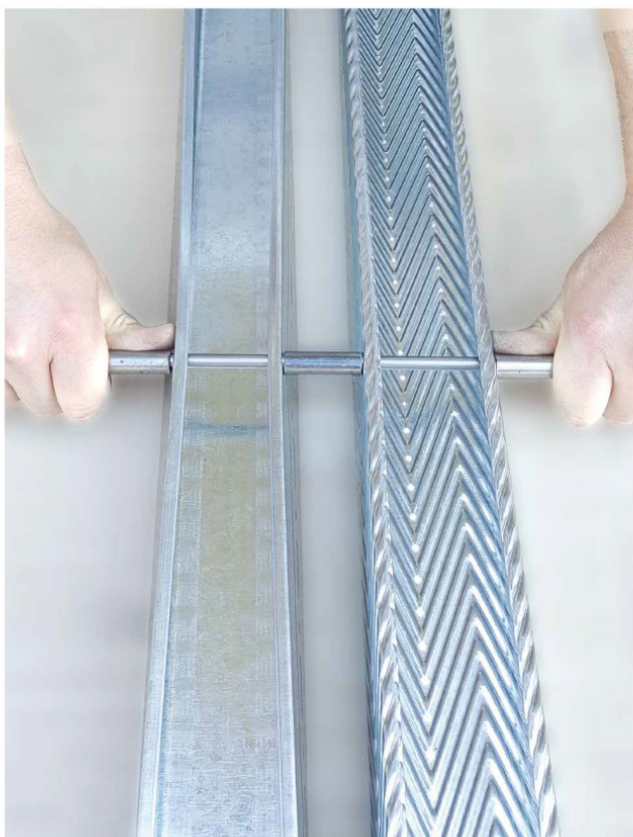
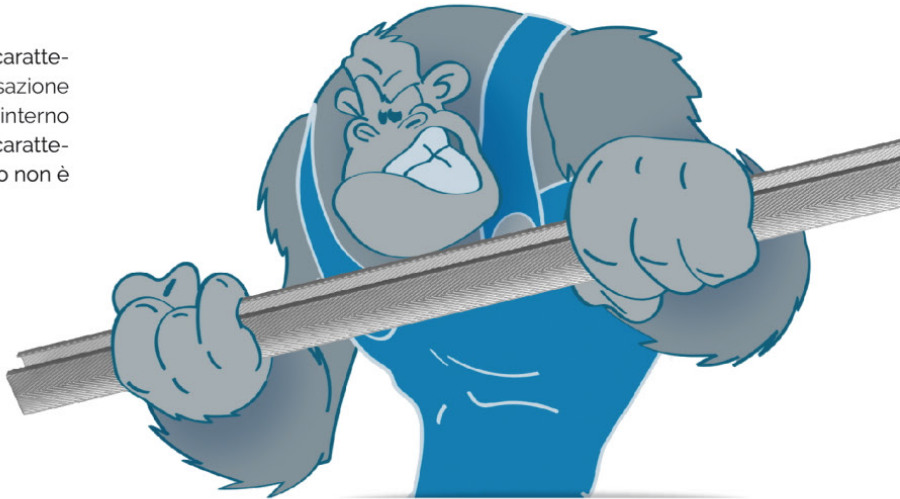


## Comparazione resistenza alla torsione

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

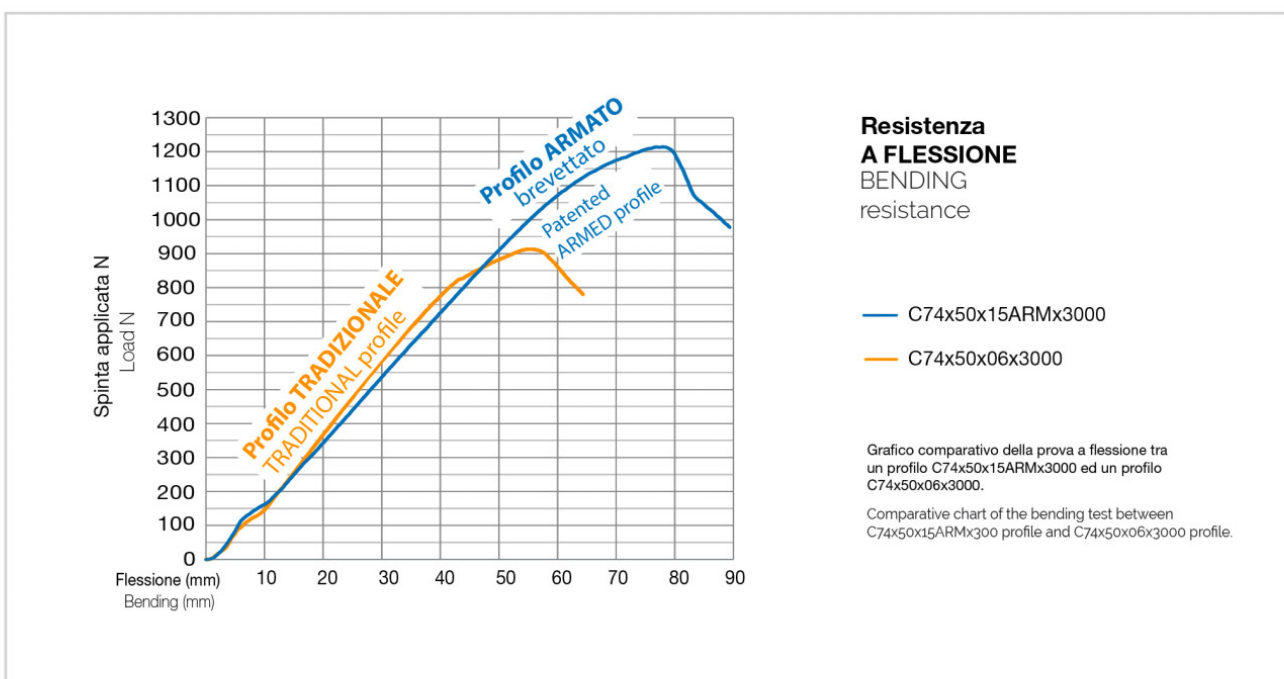
(Flessione della spalla durante l'inserimento delle viti)

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

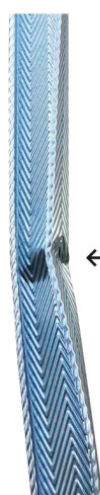
(Bending of the sides when inserting the screws)

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.



## 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.



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

$R_m = 910 \text{ N}$



# 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

# indice

# index

<b>Profili a "U" per pareti</b> "U" shaped profiles for walls	14
<b>Profili a "C" per pareti</b> "C" shaped profiles for walls	18
<b>Profili a "H" per pareti</b> "H" shaped profiles for walls	20
<b>Profili a "U" per porte</b> "U" shaped profiles for doors	22
<b>Profili a "U" per soffitti</b> "U" shaped profiles for ceilings	23
<b>Profili a "L" per soffitti</b> "L" shaped profiles for ceilings	24
<b>Profili a "C" per soffitti</b> "C" shaped profiles for ceilings	25
<b>Profili curvi</b> Bent profiles	27
<b>Profili curvabili</b> Bendable profiles	28
<b>Profili di protezione</b> Protection profiles	30
<b>Accessori per porte</b> Door Accessories	34
<b>Accessori per profili a "C" da 49</b> Accessories for "C" base 49 profiles	35
<b>Accessori per profili a "C" da 60</b> Accessories for "C" base 60 profiles	39
<b>Accessori per traversina a scatto "TU"</b> Accessories for "TU" profiles	41
<b>Accessori di complemento</b> Complementary accessories	42
<b>Pendini</b> Hanger rods	43
<b>Botole</b> Access panels	44
<b>Viti</b> Screws	45

Profili per pareti / Profiles for walls

## Profili a "U" / "U" profiles

Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

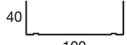
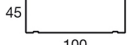
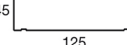
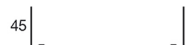
	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>U50</b>	 Z ZM AZ	 U5035... U50 x 35 x ...	10	300
		 U5040... U50 x 40 x ...	10	250
<b>U55</b>	 Z ZM AZ	 U5535... U55 x 35 x ...	10	300
		 U5540... U55 x 40 x ...	10	250
<b>U75</b>	 Z ZM AZ	 U7535... U75 x 35 x ...	10	300
		 U7540... U75 x 40 x ...	10	250

**Profili per pareti** / Profiles for walls

## Profili a "U" / "U" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>U100</b>	<span>Z</span> <span>ZM</span> <span>AZ</span>	 U10035... <b>U100 x 35 x ...</b>  U10040... <b>U100 x 40 x ...</b>  U10045... <b>U100 x 45 x ...</b>	10	300
<b>U125</b>	<span>Z</span> <span>ZM</span> <span>AZ</span>	 U12545... <b>U125 x 45 x ...</b>	10	200
<b>U150</b>	<span>Z</span> <span>ZM</span> <span>AZ</span>	 U15045... <b>U150 x 45 x ...</b>	10	200

Prodotto / Product	<b>UNI EN 14195</b>
Acciaio / Steel	<b>UNI EN 10346</b>
Class. fuoco / Class. fire	<b>A1</b>
Lunghezze / Lengths	<b>3 – 4 m</b>

**Profili per pareti** / Profiles for walls

## Profili a "U" / "U" profiles

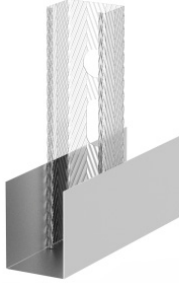
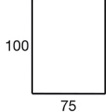
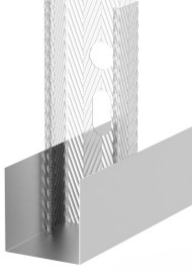
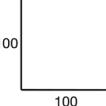
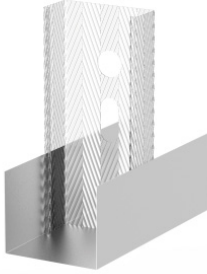
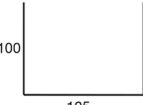
Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Preprinted

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>U75/100</b>				
				
				
Prodotto / Product	UNI EN 14195			
Acciaio / Steel	UNI EN 10346			
Class. fuoco / Class. fire	A1			
Lunghezze / Lengths	3 m			
U751008300	U75 x 100 x 0,8 x 3000		1	
U7510010300	U75 x 100 x 1,0 x 3000		1	
<b>U100/100</b>				
				
				
Prodotto / Product	UNI EN 14195			
Acciaio / Steel	UNI EN 10346			
Class. fuoco / Class. fire	A1			
Lunghezze / Lengths	3 m			
U1001008300	U100 x 100 x 0,8 x 3000		1	
U10010010300	U100 x 100 x 1,0 x 3000		1	
<b>U125/100</b>				
				
				
Prodotto / Product	UNI EN 14195			
Acciaio / Steel	UNI EN 10346			
Class. fuoco / Class. fire	A1			
Lunghezze / Lengths	3 m			
U1251008300	U125 x 100 x 0,8 x 3000		1	
U12510010300	U125 x 100 x 1,0 x 3000		1	

**Profili per pareti** / Profiles for walls

## Profili a "U" / "U" profiles

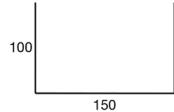
Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
----------------	----------------------------	----------------	-----------------

### U150/100

Z ZM AZ



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Class. fuoco / Class. fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 m

U1501008300	U150 x 100 x 0,8 x 3000	1
U15010010300	U150 x 100 x 1,0 x 3000	1

Profili per pareti / Profiles for walls

## Profili a "C" / "C" profiles

Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

Profilo tradizionale  
Traditional profile



Nuovo profilo armato  
New profile armed



Brevetto:  
Patent:  
102017000032738

### C49

Z ZM AZ



39 [ 49 ] 41

Prodotto / Product UNI EN 14195  
Acciaio / Steel UNI EN 10346  
Class. fuoco / Class. fire A1  
Lunghezze / Lengths 2,8 - 3 - 3,5 - 4 m  
Su misura fino a / On demand up to 13 m

Codice  
Code

Descrizione  
Description

J  
(mm<sup>4</sup>)

W  
(mm<sup>3</sup>)

Conf.  
Pack.

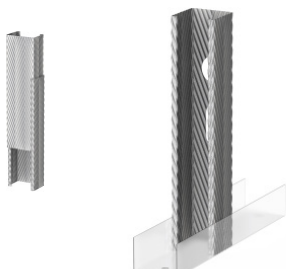
Collo  
Pallet

C049406...	C49 x 40 x 0,6 x ...	33626	1362	10	250
C494015ARM...	C49 x 40 x 15ARM x ...	43714	1770	10	250

C049506...	C49 x 50 x 0,6 x ...	39001	1583	10	200
C495015ARM...	C49 x 50 x 15ARM x ...	50701	2058	10	200
C0495010...	C49 x 50 x 1,0 x ...	63733	2599	10	200
C495018ARM...	C49 x 50 x 18ARM x ...	72458	2941	10	200

### C54

Z ZM AZ



48 [ 49 ] 50

Prodotto / Product UNI EN 14195  
Acciaio / Steel UNI EN 10346  
Class. fuoco / Class. fire A1  
Lunghezze / Lengths 2,8 - 3 - 3,5 - 4 m  
Su misura fino a / On demand up to 13 m

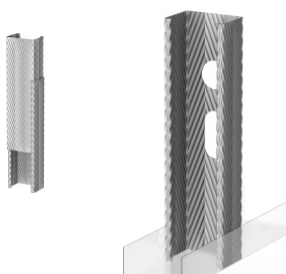
C054406...	C54 x 40 x 0,6 x ...	41843	1538	10	250
C544015ARM...	C54 x 40 x 15ARM x ...	54396	1999	10	250

48 [ 54 ] 50

C054506...	C54 x 50 x 0,6 x ...	48398	1782	10	200
C545015ARM...	C54 x 50 x 15ARM x ...	62917	2317	10	200

### C74

Z ZM AZ



39 [ 74 ] 41

Prodotto / Product UNI EN 14195  
Acciaio / Steel UNI EN 10346  
Class. fuoco / Class. fire A1  
Lunghezze / Lengths 2,8 - 3 - 3,5 - 4 m  
Su misura fino a / On demand up to 13 m

C074406...	C74 x 40 x 0,6 x ...	85325	2287	10	250
C744015ARM...	C74 x 40 x 15ARM x ...	110924	2973	10	250

48 [ 74 ] 50

C074506...	C74 x 50 x 0,6 x ...	97767	2624	10	200
C745015ARM...	C74 x 50 x 15ARM x ...	127097	3411	10	200
C074508...	C74 x 50 x 0,8 x ...	140135	3761	10	200
C0745010...	C74 x 50 x 1,0 x ...	161016	4319	10	200
C745018ARM...	C74 x 50 x 18ARM x ...	182176	4889	10	200

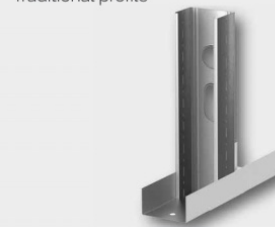
**Profili per pareti** / Profiles for walls

## Profili a "C" / "C" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

**Profilo tradizionale**  
Traditional profile

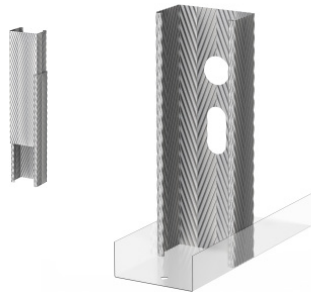


**Nuovo profilo armato**  
New profile armed



### C99

Z ZM AZ



39 [ 99 ] 41

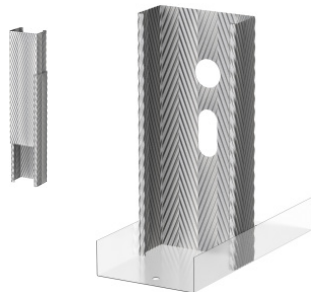
Codice Code	Descrizione Description	J (mm <sup>4</sup> )	W (mm <sup>3</sup> )	Conf. Pack.	Collo Pallet
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------	-----------------

C099406...	C99 x 40 x 0,6 x ...	166142	3329	10	250
C994015ARM...	C99 x 40 x 15ARM x ...	215958	4328	10	250

C099506...	C99 x 50 x 0,6 x ...	188571	3782	10	200
C995015ARM...	C99 x 50 x 15ARM x ...	245142	4917	10	200
C099508...	C99 x 50 x 0,8 x ...	270742	5430	10	200
C0995010...	C99 x 50 x 1,0 x ...	309896	6242	10	200
C995018ARM...	C99 x 50 x 18ARM x ...	351965	7059	10	200

### C124

Z ZM AZ

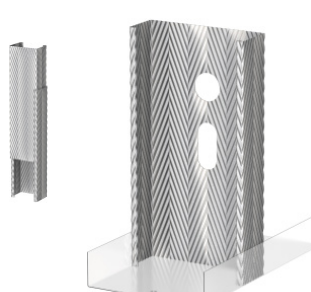


48 [ 99 ] 50

C124506...	C124 x 50 x 0,6 x ...	315712	5057	10	200
C1245015ARM...	C124 x 50 x 15ARM x ...	410426	6574	10	200
C124508...	C124 x 50 x 0,8 x ...	453809	7269	10	200
C1245010...	C124 x 50 x 1,0 x ...	522340	8365	10	200
C1245018ARM...	C124 x 50 x 18ARM x ...	589952	9450	10	200

### C149

Z ZM AZ



48 [ 124 ] 50

C149506...	C149 x 50 x 0,6 x ...	483487	6448	10	200
C1495015ARM...	C149 x 50 x 15ARM x ...	628533	8382	10	200
C149508...	C149 x 50 x 0,8 x ...	695588	9276	10	200
C1495010...	C149 x 50 x 1,0 x ...	801566	10687	10	200
C1495018ARM...	C149 x 50 x 18ARM x ...	904264	12059	10	200

Prodotto / Product **UNI EN 14195**  
 Acciaio / Steel **UNI EN 10346**  
 Class. fuoco / Class. fire **A1**  
 Lunghezze / Lengths **2,8 - 3 - 3,5 - 4 m**  
 Su misura fino a / On demand up to 13 m

**Profili per pareti** / Profiles for walls

## Profili a "H" / "H" profiles

Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

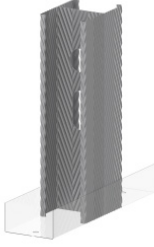
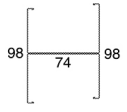
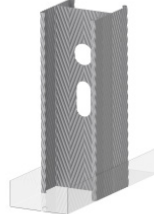
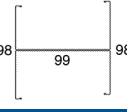
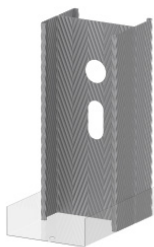
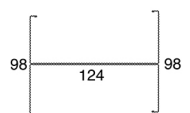
AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

**Nuovo profilo armato**  
New profile armed



Brevetto:  
Patent:  
102017000032738

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm <sup>4</sup> )	W (mm <sup>3</sup> )	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>H74</b>						
	<b>Z ZM AZ</b>					
						
<b>Prodotto / Product</b> <b>UNI EN 14195</b>						
<b>Acciaio / Steel</b> <b>UNI EN 10346</b>						
<b>Class. fuoco / Class. fire</b> <b>A1</b>						
Su misura fino a / On demand up to <b>13 m</b>						
	H745018ARM...	H74 x 50 x 18ARM x ...	364352	9778		
<b>H99</b>	<b>Z ZM AZ</b>					
						
						
<b>Prodotto / Product</b> <b>UNI EN 14195</b>						
<b>Acciaio / Steel</b> <b>UNI EN 10346</b>						
<b>Class. fuoco / Class. fire</b> <b>A1</b>						
Su misura fino a / On demand up to <b>13 m</b>						
	H995018ARM...	H99 x 50 x 18ARM x ...	703930	14118		
<b>H124</b>	<b>Z ZM AZ</b>					
						
						
<b>Prodotto / Product</b> <b>UNI EN 14195</b>						
<b>Acciaio / Steel</b> <b>UNI EN 10346</b>						
<b>Class. fuoco / Class. fire</b> <b>A1</b>						
Su misura fino a / On demand up to <b>13 m</b>						
	H1245018ARM...	H124 x 50 x 18ARM x ...	1179904	18900		

**Profili per pareti** / Profiles for walls

## Profili a "H" / "H" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

**Nuovo profilo armato**  
New profile armed



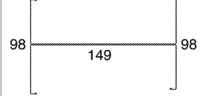
Brevetto:  
Patent:  
**102017000032738**

### H149

Z ZM AZ



Prodotto / Product	<b>UNI EN 14195</b>
Acciaio / Steel	<b>UNI EN 10346</b>
Class. fuoco / Class. fire	<b>A1</b>
Su misura fino a / On demand up to	<b>13 m</b>



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

Profili per porte / Door profiles

## Profili a "U" / "U" profiles

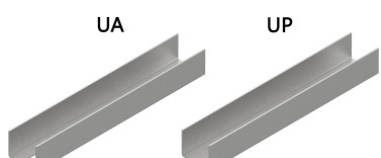
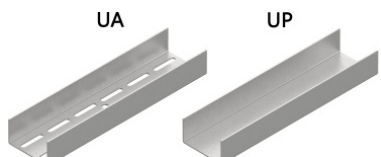
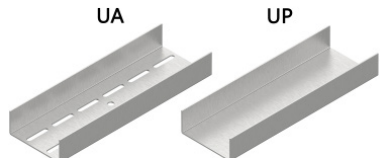
Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>U50</b>				
				
				
Prodotto / Product	UNI EN 14195			
Acciaio / Steel	UNI EN 10346			
Class. fuoco / Class. fire	A1			
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m			
UA	UA504020...	UA50 x 40 x 2,0 ...	6	90
UP	UP504020...	UP50 x 40 x 2,0 ...	1	
<b>U75</b>				
				
				
Prodotto / Product	UNI EN 14195			
Acciaio / Steel	UNI EN 10346			
Class. fuoco / Class. fire	A1			
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m			
UA	UA754020...	UA75 x 40 x 2,0 ...	4	100
UP	UP754020...	UP75 x 40 x 2,0 ...	1	
<b>U100</b>				
				
				
Prodotto / Product	UNI EN 14195			
Acciaio / Steel	UNI EN 10346			
Class. fuoco / Class. fire	A1			
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m			
UA	UA1004020...	UA100 x 40 x 2,0 ...	4	60
UP	UP1004020...	UP100 x 40 x 2,0 ...	1	

**Profili per soffitti** / Profiles for ceilings

## Profili a "U" / "U" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
--	----------------	----------------------------	----------------	-----------------

### U16

Z ZM AZ



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Class. fuoco / Class. fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m

25  
16

U1625... U16 x 25 x ... 10 400-800

### U28

Z ZM AZ



27  
28

U2827... U28 x 27 x ... 10 400-800

32  
28

U2832... U28 x 32 x ... 10 350-700

27  
28  
45

U282745... U28 x 27 x 45 ... 10 350-700

Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Class. fuoco / Class. fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m

### TU28

Z ZM AZ



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

28  
38

TU2838... TU28 x 38 x 0,7 x ... 10 250-500

Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Class. fuoco / Class. fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 – 4 m

**Profili per soffitti** / Profiles for ceilings

## Profili a "L" / "L" profiles

Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>L40</b>  Z ZM AZ   Prodotto / Product UNI EN 14195 Acciaio / Steel UNI EN 10346 Class. fuoco / Class. fire A1 Lunghezze / Lengths 3 - 4 m		L4030...	L40 x 30 x ...	10

**Profili per soffitti** / Profiles for ceilings

## Profili a "C" / "C" profiles

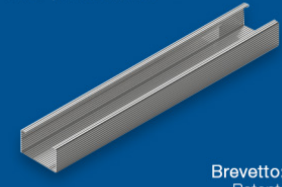
Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

**Profilo tradizionale**  
Traditional profile



**Nuovo profilo armato**  
New profile armed



Brevetto:  
Patent:  
MI2008U000163

	Codice Code	Descrizione Description	J (mm <sup>4</sup> )	W (mm <sup>3</sup> )	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>PC49</b>	<span>Z</span> <span>ZM</span> <span>AZ</span>	<b>Montante C49x27 a scatto con interasse 400, 500 o 600 mm</b> Snap in C49x27 profile 400, 500 or 600 mm step				
			PC49276...	<b>PC49 x 27 x 0,6 x ...</b>	25559	1054
					10	250-500
		<b>Montante C49x40 a scatto con interasse 400, 500 o 600 mm</b> Snap in C49x40 profile 400, 500 or 600 mm step				
			PC49407...	<b>PC49 x 40 x 0,7 x ...</b>	41435	1726
					10	200-400
<b>C49</b>	<span>Z</span> <span>ZM</span> <span>AZ</span>	<b>Bordo schiacciato</b> Squashed rim				
			C049156...S	<b>C49 x 15 x 0,6 x ...S</b>	17656	728
			C049157R...S	<b>C49 x 15 x 0,7R x ...S</b>	18560	765
					10	300-600
		<b>Bordo arrotondato</b> Rounded rim				
			C049156...A	<b>C49 x 15 x 0,6 x ...A</b> C49 x 15 x 0,6 x ...R	17656	728
			C049157R...A	<b>C49 x 15 x 0,7R x ...A</b> C49 x 15 x 0,7R x ...R	18560	765
					10	300-600
		<b>Bordo schiacciato</b> Squashed rim				
			C049276...S	<b>C49 x 27 x 0,6 x ...S</b>	25559	1054
			C049277R...S	<b>C49 x 27 x 0,7R x ...S</b>	26839	1106
			C049278...S	<b>C49 x 27 x 0,8 x ...S</b>	35432	1475
					10	560
		<b>Bordo arrotondato</b> Rounded rim				
			C049276...A	<b>C49 x 27 x 0,6 x ...A</b> C49 x 27 x 0,6 x ...R	25559	1054
			C049277R...A	<b>C49 x 27 x 0,7R x ...A</b> C49 x 27 x 0,7R x ...R	26839	1106
			C049278...A	<b>C49 x 27 x 0,8 x ...A</b> C49 x 27 x 0,8 x ...R	35432	1475
					10	560
<b>Prodotto / Product</b>	<b>UNI EN 14195</b>					
<b>Acciaio / Steel</b>	<b>UNI EN 10346</b>					
<b>Class. fuoco / Class. fire</b>	<b>A1</b>					
<b>Lunghezze / Lengths</b>	<b>4 - 4,2 m</b>					
<b>Su misura fino a / On demand up to</b>	<b>6 m</b>					

**Profili per soffitti** / Profiles for ceilings

## Profili a "C" / "C" profiles

Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

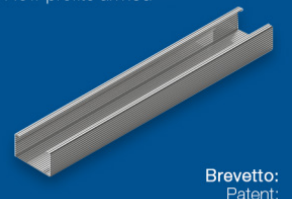
AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Preprinted

**Profilo tradizionale**  
Traditional profile



**Nuovo profilo armato**  
New profile armed



### C60

Z ZM AZ



Prodotto / Product	UNI EN 14195
Acciaio / Steel	UNI EN 10346
Class. fuoco / Class. fire	A1
Lunghezze / Lengths	3 - 4 m
Su misura fino a / On demand up to	<b>6 m</b>

27 { 60 }

Codice Code	Descrizione Description	J (mm <sup>4</sup> )	W (mm <sup>3</sup> )	Conf. Pack.	Collo Pallet
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------	-----------------

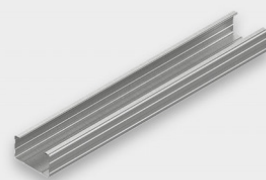
C060276...	C60 x 27 x 0,6 x ...	38375	1288	10	560
C060277R...	C60 x 27 x 0,7R x ...	40252	1351	10	560

**Profili curvi** / Bent profiles

**Profili a "C"** / "C" profiles

**Rivestimenti / Coatings**

- Z** Zincato / Zinc-plated
- ZM** Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ** Aluzinc / Aluzinc
- P** Preverniciato / Preprinted

**Profilo tradizionale**  
Traditional profile

**Nuovo profilo armato**  
New profile armed

**C49**
**Z** **ZM** **AZ**

**Curvato concavo con bordo schiacciato**  
Cocave bent with squashed rim

Cocave bent with  
squashed rim

Codice Code	Descrizione Description	J (mm <sup>4</sup> )	W (mm <sup>3</sup> )	Conf. Pack.	Collo Pallet
----------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------	-----------------

C049156...C	<b>C49 x 15 x 0,6 x ... curvo</b> C49 x 15 x 0,6 x ... bent	17656	728	1
C049157R...C	<b>C49 x 15 x 0,7R x ... curvo</b> C49 x 15 x 0,7R x ... bent	18560	765	1

**Curvato concavo con bordo schiacciato**  
Cocave bent with squashed rim

Cocave bent with  
squashed rim

C049276...C	<b>C49 x 27 x 0,6 x ... curvo</b> C49 x 27 x 0,6 x ... bent	25559	1054	1
C049277R...C	<b>C49 x 27 x 0,7R x ... curvo</b> C49 x 27 x 0,7R x ... bent	26839	1106	1

<b>Prodotto / Product</b>	<b>UNI EN 14195</b>
<b>Acciaio / Steel</b>	<b>UNI EN 10346</b>
<b>Class. fuoco / Class. fire</b>	<b>A1</b>
<b>Su misura fino a / On demand up to</b>	<b>6 m</b>

**Profili curvabili** / Bendable profiles

## Profili a "L" / "L" profiles

Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

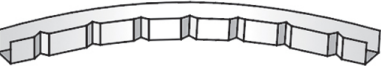
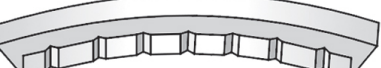
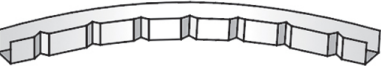
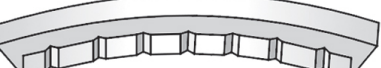
		Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>L50</b>	Z Curvabile Bendable				
			 XFL5040      L50 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile L50 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	15	
<b>L75</b>	Z Curvabile Bendable				
			 XFL7540      L75 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile L75 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	15	

**Profili curvabili** / Bendable profiles

## Profili a "U" / "U" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

		Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>U28</b>	<span>Z</span> Curvabile Bendable				
					
<b>U50</b>	<span>Z</span> Curvabile Bendable		XFU2830    U28 x 30 x 0,6 x 3000 curvabile U28 x 30 x 0,6 x 3000 bendable	20	
<b>U75</b>	<span>Z</span> Curvabile Bendable		XFU5040    U50 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile U50 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	12	
					
<b>U28</b>	<span>Z</span> Curvabile Bendable				
					
<b>U50</b>	<span>Z</span> Curvabile Bendable		XFU7540    U75 x 40 x 0,6 x 3000 curvabile U75 x 40 x 0,6 x 3000 bendable	8	
					
<b>U75</b>	<span>Z</span> Curvabile Bendable				
					

## Profili di protezione / Protection profiles

### Profili a "L" / "L" profiles

Rivestimenti / Coatings

**Z** Zincato / Zinc-plated

**ZM** Zincomagnesio / Zinc-magnesium

**AZ** Aluzinc / Aluzinc

**P** Preverniciato / Preprinted

		Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>L30</b>	<b>Z</b>				
		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	10	500
		30	30	YPG300	
		Paraspigolo forato con piega a 90° 90° corner bead	Paraspigolo a 90° L30 x 30 x 0,5 x 3000 90° corner bead L30 x 30 x 0,5 x 3000	10	500
		30	30	XPA300	
		Paraspigolo forato con piega a 135° 135° corner bead	Paraspigolo a 135° L30 x 30 x 0,5 x 3000 135° corner bead L30 x 30 x 0,5 x 3000	10	
		30	135°	XPA135	
Prodotto / Product	UNI EN 14195				
Acciaio / Steel	UNI EN 10346				
Class. fuoco / Class. fire	A1				
Lunghezze / Lengths	3 m				
<b>L30C</b>	<b>Z</b>				
		Paraspigolo forato con piega a 90° curvabile 90° bendable corner bead	Paraspigolo a 90° L30 x 30 x 0,5 x 3000 curvabile	20	
		30	30	XPA300C	
Prodotto / Product	UNI EN 14195				
Acciaio / Steel	UNI EN 10346				
Class. fuoco / Class. fire	A1				
Lunghezze / Lengths	3 m				
<b>L12,5</b>	<b>Z</b>				
		Paraspigolo di delimitazione con piega a 90° 90° edge bead	Paraspigolo di delimitazione a 90° L23 x 12,5 x 0,5 x 3000	10	
		23	12,5	XPD300	
Prodotto / Product	UNI EN 14195				
Acciaio / Steel	UNI EN 10346				
Class. fuoco / Class. fire	A1				
Lunghezze / Lengths	3 m				

Profili di protezione / Protection profiles

## Profili a "L" / "L" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Preprinted

		Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>L30cv</b>	<span>Z</span>	Paraspigolo con angolo a gradi variabili a cerniera	Corner bead for drywalls with variable angle degrees by hinge		
			XPA300AVC	Paraspigolo a gradi variabili L30 x 30 x 0,5 x 3000 Corner bead with variable angle degrees L30 x 30 x 0,5 x 3000	20
<b>L30v</b>	<span>Z</span>	Paraspigolo con angolo a gradi variabili flessibile	Flexible corner bead for drywalls with variable angle degrees		
			XPA300AV	Paraspigolo a gradi variabili L30 x 30 x 0,5 x 3000 Corner bead with variable angle degrees L30 x 30 x 0,5 x 3000	25
<b>L23</b>	<span>P</span>	Paraspigolo di delimitazione curvabile	Bendable edge bead for drywalls		
			XPD300CP	Paraspigolo di delimitazione L23 x 12,5 x 0,5 x 3000 curvabile Bendable edge bead L23 x 12,5 x 0,5 x 3000	10

## Profili di protezione / Protection profiles

### Profili a "L" / "L" profiles

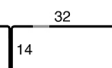
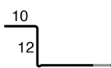
Rivestimenti / Coatings

Z Zincato / Zinc-plated

ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium

AZ Aluzinc / Aluzinc

P Preverniciato / Repainted

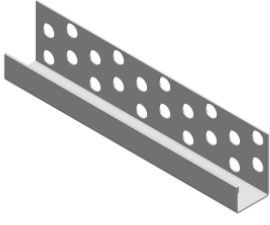
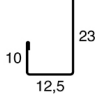
	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>L32</b>	<p><b>P</b> Profilo cornice o scuretto perimetrale per pareti e controsoffitti Feature bead for drylining for ceilings and walls</p> 	XZ141032300	Scuretto perimetrale L10 x 14 x 32 x 0,5 x 3000 Feature bead L10 x 14 x 32 x 0,5 x 3000	10
<b>L24</b>	<p><b>P</b> Profilo cornice o scuretto perimetrale per pareti e controsoffitti Feature bead for drylining for ceilings and walls</p> 	XZ121024300	Scuretto perimetrale L10 x 12 x 24 x 0,5 x 3000 Feature bead L10 x 12 x 24 x 0,5 x 3000	10

**Profili di protezione** / Protection profiles

## Profili a "U" / "U" profiles

Rivestimenti / Coatings

- Z Zincato / Zinc-plated
- ZM Zincomagnesio / Zinc-magnesium
- AZ Aluzinc / Aluzinc
- P Preverniciato / Prepainted

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Collo Pallet
<b>U12,5</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>Prodotto / Product</b>            Acciaio / Steel            Class. fuoco / Class. fire            Lunghezze / Lengths         </div> <div style="width: 30%;"> <b>UNI EN 14195</b>            UNI EN 10346            A1            3 m         </div> </div>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Z</span>	<b>Profilo cornice o scuretto perimetrale ad "U" per pareti e controsoffitti</b> "U" Feature bead for drylining for ceilings and walls		XPD300U <b>Scuretto perimetrale U10 x 12,5 x 23 x 0,5 x 3000</b> Feature bead U10 x 12,5 x 23 x 0,5 x 3000 10

**Accessori**  
Accessories

## Accessori per porte

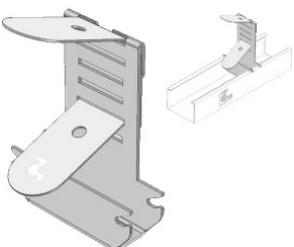
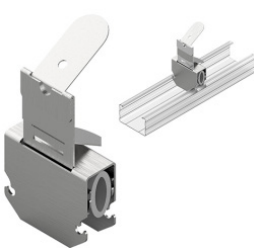
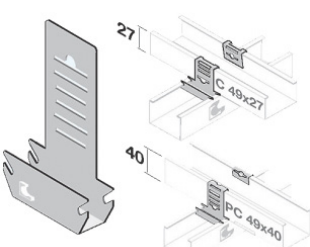
Door Accessories

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	<b>Staffa per profili UA50 e UP50 per porte</b> Bracket for UA50 and UP50 profiles for doors	XSTPOR50 <b>staffa per porte da 50</b> Bracket for 50 door	100
	<b>Staffa per profili UA75 e UP75 per porte</b> Bracket for UA75 and UP75 profiles for doors	XSTPOR75 <b>Staffa per porte da 75</b> Bracket for 75 door	100
	<b>Staffa per profili UA100 e UP100 per porte</b> Bracket for UA100 and UP100 profiles for doors	XSTPOR100 <b>Staffa per porte da 100</b> Bracket for 100 door	100

**Accessori**  
Accessories

## Accessori per profili a "C" da 49

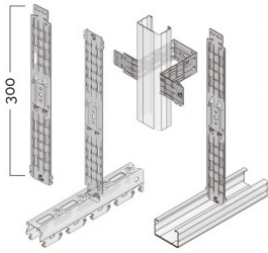
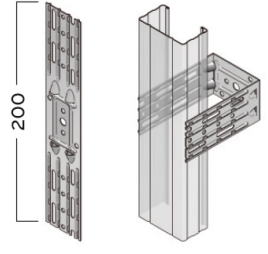
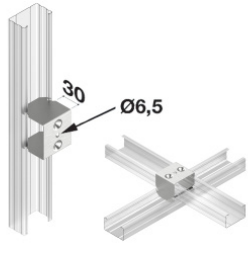
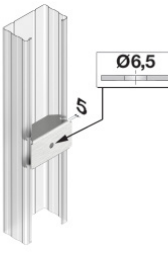
Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	Gancio bivalente BS/BA con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 al pendino Ø4 mm  Bivalent SR/RR adjustable hook with spring to connect structures made with C base 49 profiles to the Ø4 mm hanger rod	YGANCIM  Gancio con molla per C da 49 bivalente BS/BA Hook with spring for C base 49 profiles bivalent SR/RR	100
	Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 con bordo schiacciato al pendino Ø4 mm  Adjustable hook with spring to connect structures made with C base 49 profiles with squashed rims to the Ø4 mm hanger rod	XSTRUGANMOBS  Gancio con molla per C da 49 BS Hook with spring for SR C base 49 profiles	100
	Gancio con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 con bordo arrotondato al pendino Ø4 mm  Adjustable hook with spring to connect structures made with C base 49 profiles with rounded rims to the Ø4 mm hanger rod	XSTRUGANMOBA  Gancio con molla per C da 49 BA Hook with spring for RR C base 49 profiles	100
	Gancio bivalente BS/BA antivibrante con molla regolabile per collegare le strutture a C da 49 al pendino Ø4 mm. Permette di ottenere un notevole "taglio acustico"  Bivalent SR/RR 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	YSILEN  Gancio silent bivalente BS/BA Silent hook bivalent SR/RR	100
	Gancio bivalente BS/BA per unioni ortogonali dei profili a C da 49 a profili C49x15, C49x27, PC49x27 e PC49x40, nei controsoffitti a doppia struttura  Bivalent SR/RR hook for orthogonal joints of C base 49 profiles at C49x15, C49x27, PC49x27 and PC49x40 profiles on double structure ceilings	YGANOR  Gancio per unioni ortogonali a C da 49 bivalente BS/BA Hook for orthogonal joints at C base 49 profiles bivalent SR/RR	100

**Accessori**  
Accessories

## Accessori per profili a "C" da 49

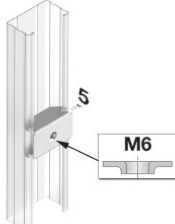
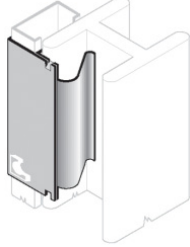
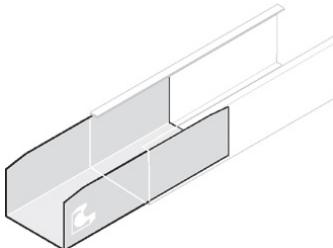
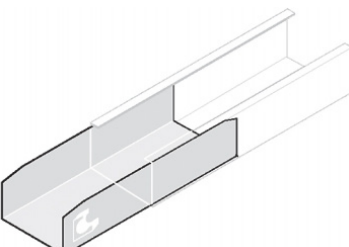
Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	YGANCIO	Gancio bivalente BS/BA con piega a 90° per unioni ortogonali dei profili C da 49 a profili C49x27 nei controsoffitti a doppia struttura  Bivalent SR/RR hook with 90° fold for orthogonal joints of C base 49 profiles at C49x27 profiles on double structure ceilings	100
	YSTCON300	Staffa per contropareti e controsoffitti, gancio dritto bivalente BS/BA per profili a C da 49, staffa per traversina a scatto TU  Bracket for walls and ceilings, bivalent SR/RR straight hook for C base 49 profiles, bracket for snap-in "U" shaped profile	100
	YSTCON200	Staffa per contropareti e controsoffitti con profili a C da 49  Bracket for walls and ceilings with C base 49 profiles	100
	YCAV30CBSBA	Cavaliere bivalente BS/BA per fissare profili a C da 49 a parete e soffitto. Cavallotto bivalente BS/BA per l'unione ortogonale tra profili C49x27 nei controsoffitti a doppia struttura  Bivalent SR/RR spacer hook to fix C base 49 profiles to walls and ceilings. Bivalent SR/RR channel intersection connector between C49x27 profiles in double structure ceilings	100
	YCAV05BSBA	Cavaliere da 30 mm e cavallotto bivalente BS/BA  Spacer hook side 30 mm and channel intersection connector bivalent SR/RR	100
		Cavaliere per fissare profili a C da 49 con bordo schiacciato ed arrotondato a pareti e soffitti.  Spacer hook to fix C base 49 profiles with either squashed or rounded rims to walls and ceilings	100

**Accessori**  
Accessories

## Accessori per profili a "C" da 49

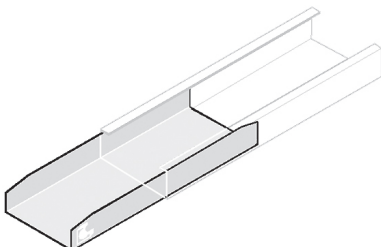
Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
		<p><b>Cavaliere filettato M6 per attacco dei profili a C da 49 con bordo schiacciato ed arrotondato a pareti e soffitti.</b>            Spacer hook threaded M6 for the connection of C base 49 profiles with either squashed or rounded rims to walls and ceilings</p>	
	YCAV05M6BSBA	<b>Cavaliere da 5 mm bivalente BS/BA filettato M6</b> Spacer hook side 5 mm bivalent SR/RR threaded M6	100
	XVCONG	<b>Vite di congiunzione M6x90 per cavaliere filettato</b> Junction screw M6x90 for threaded spacer hook	100
	YSTMOL	<b>Staffa a molla per l'ancoraggio dei profili C49x27 al bordo di qualsiasi pilastro in ferro per poterlo rivestire</b> Spring bracket to connect C49x27 profiles on every kind of steel pillar for covering	100
	YGIU40	<b>Giunto longitudinale tra profili PC49x40 per dare continuità alla struttura</b> Lengthways joint for PC49x40 profiles to continue the structure	100
	YGIU27	<b>Giunto longitudinale tra profili C49x27 per dare continuità alla struttura</b> Lengthways joint for C49x27 profiles to continue the structure	100

Accessori  
Accessories

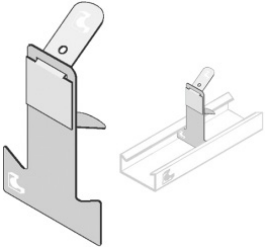
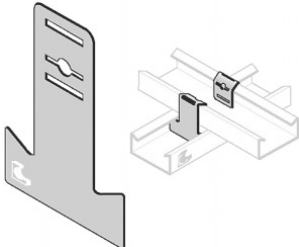
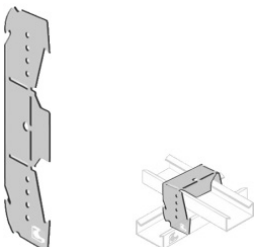
## Accessori per profili a "C" da 49

Accessories for "C" base 49 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	Giunto longitudinale tra profili C49x15 per dare continuità alla struttura Lengthways joint for C49x15 profiles to continue the structure	YGIU15 <b>Giunto longitudinale per C49x15</b> Lengthways joint for C49x15	100

## Accessori per profili a "C" da 60

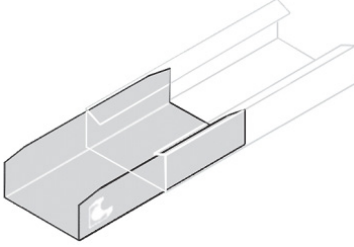
Accessories for "C" base 60 profiles

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

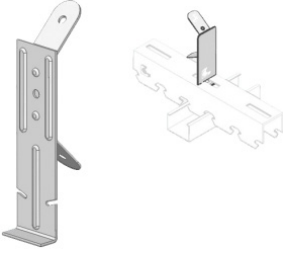
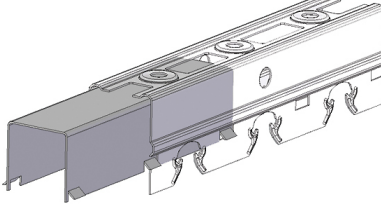
Accessori  
Accessories

## Accessori per profili a "C" da 60

Accessories for "C" base 60 profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
 <p><b>Staffa per contropareti e controsoffitti con profili a C da 60</b> Bracket for walls and ceilings with C base 60 profiles</p>	XSTRUSTAFFA60	<b>Staffa per C da 60</b> Bracket for C base 60 profiles	100
 <p><b>Giunto longitudinale tra profili C60x27 per dare continuità alla struttura</b> Lengthways joint for C60x27 profiles to continue the structure</p>	XSTRUGIU6027	<b>Giunto longitudinale per C60x27</b> Lengthways joint for C60x27	100

## Accessori per traversina a scatto "TU" Accessories for "TU" profiles

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	<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>	<p>XGANTUM      Gancio con molla per TU 28 Hook with spring for TU 28</p>	100
	<p>Giunto longitudinale tra profili TU28x38 per dare continuità alla struttura Lengthways joint for TU28x38 profiles to continue the structure</p>	<p>XSTRUGIUTU2838      Giunto longitudinale per TU28x38 Lengthways joint for TU28x38</p>	100

Accessori  
Accessories

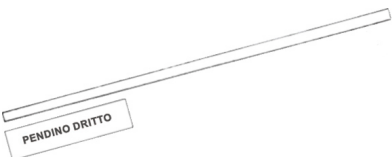
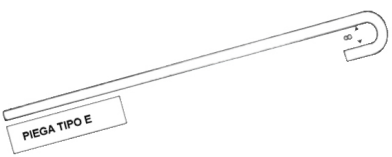
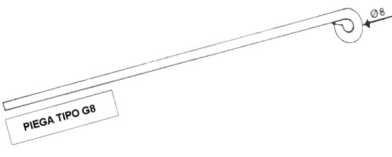
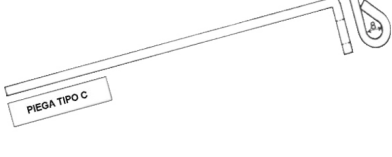
## Accessori di complemento

Complementary accessories

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	XSTRUMOLDOP	<b>Molla di giunzione regolabile per pendini Ø4 mm</b> Adjustable junction spring for Ø4 mm hanger rods	100
	XSTRUCLIP154	<b>Bandella asolata in acciaio zincato di larghezza 25 mm per il collegamento tra sospensione e solaio</b> Adjustable strip in galvanized steel with 25 mm width for the connection of the structure to the floor slab	100
	XSTRUCLIP410	<b>Clip da applicare alle putrelle di acciaio orizzontali per il supporto dei pendini Ø4 mm</b> Hanger for horizontal beams to support Ø4 mm hanger rod	100
		<b>Clip per putrelle da 1,5 mm a 4 mm</b> Beam hanger from 1,5 mm to 4 mm	100
		<b>Clip per putrelle da 4 mm a 10 mm</b> Beam hanger from 4 mm to 10 mm	100

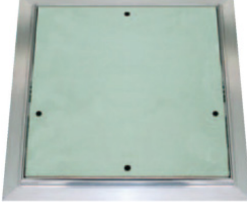
# Pendini

## Hanger rods

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	<b>Pendino dritto in filo di acciaio zincato Ø4 mm</b> Straight hanger rod in galvanized steel wire Ø4 mm	XSTRUPEDR1000 <b>Pendino dritto Ø4 mm x 1000 mm</b> Straight hanger rods Ø4 mm x 1000 mm XSTRUPEDR2000 <b>Pendino dritto Ø4 mm x 2000 mm</b> Straight hanger rods Ø4 mm x 2000 mm XSTRUPEDR3000 <b>Pendino dritto Ø4 mm x 3000 mm</b> Straight hanger rods Ø4 mm x 3000 mm	100 100 100
	<b>Pendino con piega a gancio in filo di acciaio zincato Ø4 mm</b> Hanger rod with hook in galvanized steel wire Ø4 mm	XSTRUPEPG250 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 250 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 250 mm XSTRUPEPG500 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 500 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 500 mm XSTRUPEPG750 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 750 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 750 mm XSTRUPEPG1000 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 1000 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 1000 mm XSTRUPEPG1500 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 1500 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 1500 mm XSTRUPEPG2000 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 2000 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 2000 mm XSTRUPEPG3000 <b>Pendino con gancio Ø4 mm x 3000 mm</b> Hanger rod with hook Ø4 mm x 3000 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100
	<b>Pendino con piega a occhiello verticale in filo di acciaio zincato Ø4 mm</b> Hanger rod with loop in galvanized steel wire Ø4 mm	XSTRUPEPO250 <b>Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 250 mm</b> Hanger rod with loop Ø4 mm x 250 mm XSTRUPEPO500 <b>Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 500 mm</b> Hanger rod with loop Ø4 mm x 500 mm XSTRUPEPO1000 <b>Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 1000 mm</b> Hanger rod with loop Ø4 mm x 1000 mm XSTRUPEPO1500 <b>Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 1500 mm</b> Hanger rod with loop Ø4 mm x 1500 mm XSTRUPEPO2000 <b>Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 2000 mm</b> Hanger rod with loop Ø4 mm x 2000 mm XSTRUPEPO3000 <b>Pendino con occhiello verticale Ø4 mm x 3000 mm</b> Hanger rod with loop Ø4 mm x 3000 mm	100 100 100 100 100 100
	<b>Pendino con piega a occhiello orizzontale in filo di acciaio zincato Ø4 mm</b> Hanger rod with 90° loop in galvanized steel wire Ø4 mm	XSTRUPEPO90250 <b>Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 250 mm</b> Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 250 mm XSTRUPEPO90500 <b>Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 500 mm</b> Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 500 mm XSTRUPEPO901000 <b>Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 1000 mm</b> Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 1000 mm XSTRUPEPO901500 <b>Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 1500 mm</b> Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 1500 mm XSTRUPEPO902000 <b>Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 2000 mm</b> Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 2000 mm XSTRUPEPO903000 <b>Pendino con occhiello orizzontale Ø4 mm x 3000 mm</b> Hanger rod with 90° loop Ø4 mm x 3000 mm	100 100 100 100 100

## Botole

Access panels

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	<b>Botola di ispezione per pareti e controsoffitti</b> Access panel for walls and false ceilings	XSTRUBOCA2020 <b>Botola in cartongesso 20x20 cm</b> Plasterboard access panel 20x20 cm	2
	XSTRUBOCA3030 <b>Botola in cartongesso 30x30 cm</b> Plasterboard access panel 30x30 cm	2	
	XSTRUBOCA4040 <b>Botola in cartongesso 40x40 cm</b> Plasterboard access panel 40x40 cm	2	
	XSTRUBOCA5050 <b>Botola in cartongesso 50x50 cm</b> Plasterboard access panel 50x50 cm	2	
	XSTRUBOCA6060 <b>Botola in cartongesso 60x60 cm</b> Plasterboard access panel 60x60 cm	2	
	XSTRUBOFM... <b>Botola in cartongesso su misura</b> Customized plasterboard access panel	1	

Viti  
Screws

## Viti punta chiodo

Self-tapping tip screws



**Vite a punta chiodo per cartongesso a doppio principio per il fissaggio della lastra a telai di lamiera di spessore max 0,7 mm**  
Self-tapping tip screw with double thread to fix plasterboard at steel structure with maximum thickness of 0,7 mm

Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
----------------	----------------------------	----------------

XFIXVIT3519AA	<b>Vite per cartongesso 3,5x19 AA</b> Screw for plasterboard 3,5x19 AA	1000
XFIXVIT3525AA	<b>Vite per cartongesso 3,5x25 AA</b> Screw for plasterboard 3,5x25 AA	1000
XFIXVIT3535AA	<b>Vite per cartongesso 3,5x35 AA</b> Screw for plasterboard 3,5x35 AA	1000
XFIXVIT3545AA	<b>Vite per cartongesso 3,5x45 AA</b> Screw for plasterboard 3,5x45 AA	500
XFIXVIT3555AA	<b>Vite per cartongesso 3,5x55 AA</b> Screw for plasterboard 3,5x55 AA	450
XFIXVIT3865AA	<b>Vite per cartongesso 3,8x65 AA</b> Screw for plasterboard 3,8x65 AA	500
XFIXVIT4890AA	<b>Vite per cartongesso 4,8x90 AA</b> Screw for plasterboard 4,8x90 AA	250



**Vite a punta chiodo per il fissaggio di lamiera su lamiera di spessore max 0,6 mm + 0,6 mm**  
Self-tapping tip screw to fix steel with steel with a maximum thickness of 0,6 mm + 0,6 mm

XFIXVIT4213LAZB	<b>Vite per lamiera 4,2x13 LA</b> Screw for steel 4,2x13 LA	1000
XFIXVIT4219LAZB	<b>Vite per lamiera 4,2x19 LA</b> Screw for steel 4,2x19 LA	1000
XFIXVIT4225LAZB	<b>Vite per lamiera 4,2x25 LA</b> Screw for steel 4,2x25 LA	1000



**Vite a punta chiodo a doppio principio HI-LO per il fissaggio di lastre dure ignifughe a telai di lamiera.**  
Self-tapping tip screw with double thread HI-LO to fix fireproof hard slabs to steel structures

XFIXVIT3825BHA	<b>Vite per lastre dure ignifughe 3,8x25 BHA</b> Screw for hard slabs 3,8x25 BHA	1000
XFIXVIT3830BHA	<b>Vite per lastre dure ignifughe 3,8x30 BHA</b> Screw for hard slabs 3,8x30 BHA	1000
XFIXVIT3835BHA	<b>Vite per lastre dure ignifughe 3,8x35 BHA</b> Screw for hard slabs 3,8x35 BHA	1000
XFIXVIT3845BHA	<b>Vite per lastre dure ignifughe 3,8x45 BHA</b> Screw for hard slabs 3,8x45 BHA	1000
XFIXVIT3855BHA	<b>Vite per lastre dure ignifughe 3,8x55 BHA</b> Screw for hard slabs 3,8x55 BHA	1000

Viti  
Screws

## Viti punta trapano

Self-drilling tip screws

	Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.
	Vite a punta trapano per cartongesso a doppio principio per il fissaggio della lastra a telai di lamiera di spessore superiore a 0,7 mm.  Self-drilling tip screw with double thread to fix plasterboard at steel structure with thickness exceeding 0,7 mm	XFIXVIT3525AJ <b>Vite per cartongesso 3,5x25 AJ</b> Screw for plasterboard 3,5x25 AJ	1000
		XFIXVIT3535AJ <b>Vite per cartongesso 3,5x35 AJ</b> Screw for plasterboard 3,5x35 AJ	1000
		XFIXVIT3545AJ <b>Vite per cartongesso 3,5x45 AJ</b> Screw for plasterboard 3,5x45 AJ	500
		XFIXVIT3555AJ <b>Vite per cartongesso 3,5x55 AJ</b> Screw for plasterboard 3,5x55 AJ	450
	Vite a punta trapano per il fissaggio di lamiera su lamiera di spessore superiore a 0,6 mm + 0,6 mm  Self-drilling tip screw to fix steel with steel with thickness exceeding 0,6 mm + 0,6 mm	XFIXVIT4213LJZB <b>Vite per lamiera 4,2x13 LJ</b> Screw for steel 4,2x13 LJ	1000
		XFIXVIT4219LJZB <b>Vite per lamiera 4,2x19 LJ</b> Screw for steel 4,2x19 LJ	1000
		XFIXVIT4225LJZB <b>Vite per lamiera 4,2x25 LJ</b> Screw for steel 4,2x25 LJ	1000
	Vite a punta trapano per il fissaggio di lastre in cemento a telai di lamiera.  Self-drilling tip screw to fix concrete slabs to steel structures	XFIXV3040AQPJ <b>Vite per lastre in cemento 3,0x40 AQPJ</b> Screw for concrete slabs 3,0x40 AQPJ	1000



**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](http://www.lupato.it)  
[info@lupato.it](mailto:info@lupato.it)

MADE IN ITALY