

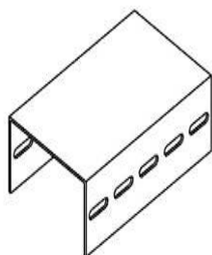
# SCHEDA TECNICA



## / ACCESSORI PER PROFILI H58

### Accessori e Ancoraggi per profili per pavimentazioni e gradini H58

#### COMPENSO ZL



<b>Sezioni disponibili:</b> (mm)	50x58H 80x58H 100x58H
<b>Lunghezza (mm):</b>	Max 4000
<b>Misure intermedie:</b>	Taglio a Passo 1 mm
<b>Materiale:</b>	Acciaio Zincato Sendzimir
<b>Materia 1°</b>	S250GD+Z

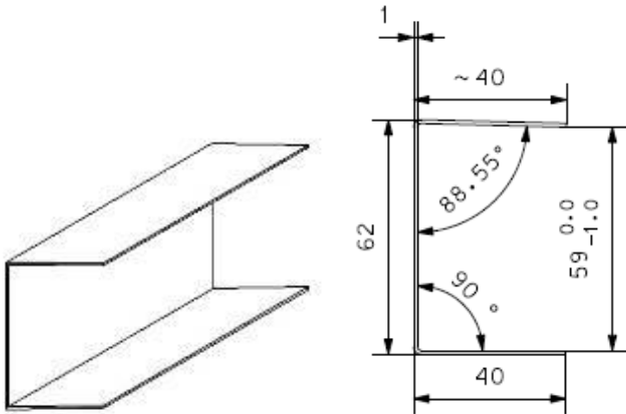
**Note:**

Compenso ZL, viene fornito in barre da 2 o 4m nelle 3 sezioni.  
E' possibile il taglio a misura con lunghezza max. 4000mm.  
Profilo liscio per compensare eventuali misure non multiple delle sezioni standard. I fori laterali "copiano" i fori sulle coste dei profili.

<b>Sezione</b>	<b>Spessore (mm)</b>	<b>Finitura</b>	<b>Materia 1a</b>	<b>Peso netto kg (*)</b>
50x58H – Taglio a misura	1,5	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	1,880
50x58H – L=2000mm				3,760
50x58H – L=4000mm				7,520
50x58H – Taglio a misura	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	2,510
80x58H – Taglio a misura	1,5	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	2,240
80x58H – L=2000mm				4,480
80x58H – L=4000mm				8,960
80x58H – Taglio a misura	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	3,000
100x58H – Taglio a misura	1,5	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	2,240
100x58H – L=2000mm				4,480
100x58H – L=4000mm				8,960
100x58H – Taglio a misura	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	3,000

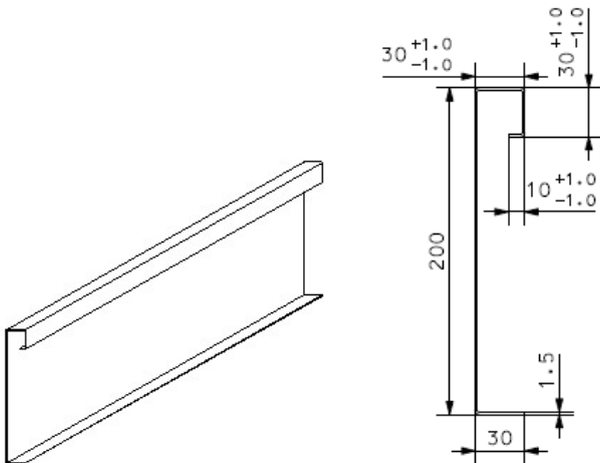
**Lunghezza Massima 4000mm**

## COPRIFILO 40x60x40H



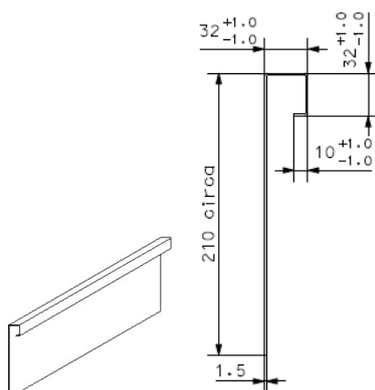
<b>Sezioni disponibili:</b> (mm)	40 x 60 x 40
<b>Lunghezza (mm):</b>	Max 3000
<b>Misure intermedie:</b>	Taglio a Passo 1mm (Lungh. Max 3000mm)
<b>Materiale:</b>	Acciaio Zincato Sendzimir
<b>Materia 1°</b>	S250GD+Z
<b>Spessore (mm)</b>	Sp.1,0
<b>Peso Kg</b>	2,030
<b>Note:</b>	Profilo di finitura per coprire le testate dei profili.

## BATTIPIEDE A "L" -30 x 200 x 30



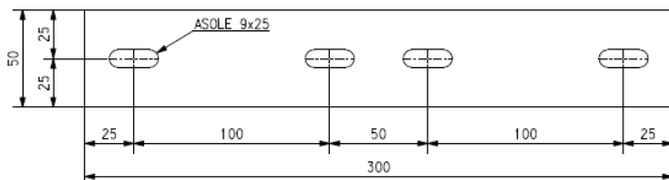
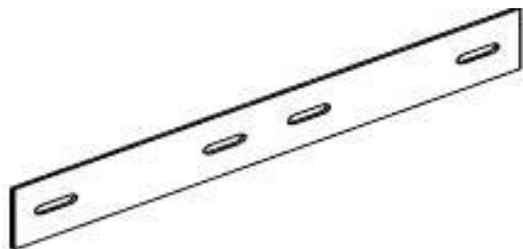
<b>Sezioni disponibili:</b> (mm)	30 x 200 x 30
<b>Lunghezza (mm):</b>	Max 3000
<b>Misure intermedie:</b>	Taglio a Passo 1mm (Lungh. Max 3000mm)
<b>Materiale:</b>	Acciaio Zincato Sendzimir
<b>Materia 1°</b>	S250GD+Z
<b>Spessore (mm)</b>	Sp.1,5
<b>Peso Kg</b>	3,410

## BATTIPIEDE DRITTO - 210 x 32



<b>Sezioni disponibili:</b> (mm)	210 x 32
<b>Lunghezza (mm):</b>	Max 3000
<b>Misure intermedie:</b>	Taglio a Passo 1mm (Lungh. Max 3000mm)
<b>Materiale:</b>	Acciaio Zincato Sendzimir
<b>Materia 1°</b>	S250GD+Z
<b>Spessore (mm)</b>	Sp.1,5
<b>Peso Kg</b>	3,240

## GIUNTO SEMPLICE (per profili a passo 50)

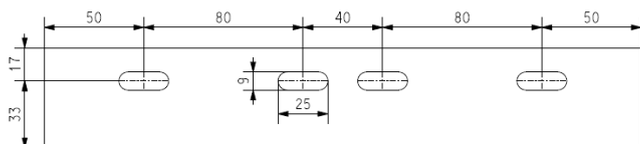
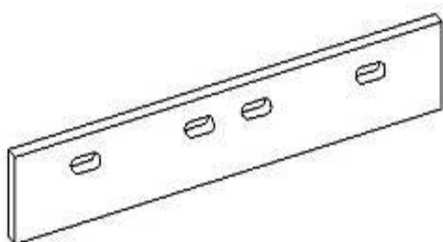


Sezioni disponibili: (mm)	50 x 3
Lunghezza (mm):	300
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir
Materia 1°	S250GD+Z
Spessore (mm)	Sp.3,0

Peso Kg 0,310

Note: Giunto da inserire all'interno della costa per giunzione testa/testa. Per tutti i modelli a passo 50mm.

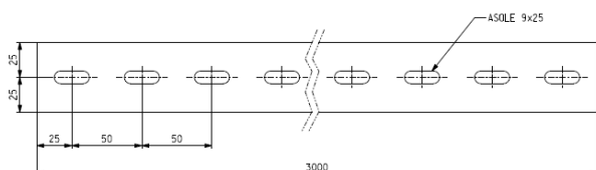
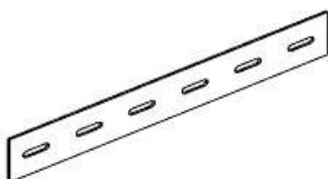
## GIUNTO PER RSA (per profili a passo 40)



Sezioni disponibili: (mm)	50 x 3
Lunghezza (mm):	300
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir
Materia 1°	S250GD+Z
Spessore (mm)	Sp.3,0
Peso Kg	0,350

Note: Per tutti i modelli a passo 40mm.

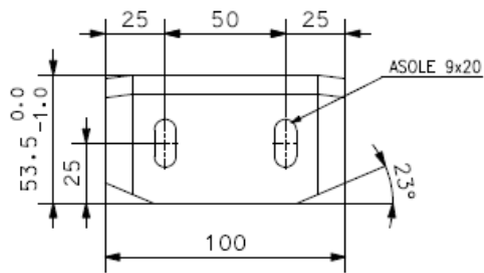
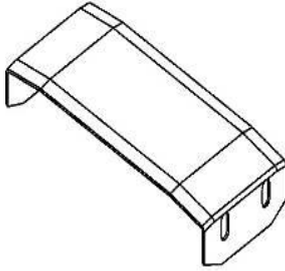
## PIATTO DI RINFORZO



Sezioni disponibili: (mm)	50 x 3
Lunghezza (mm):	3000
Misure intermedie:	/
Materiale:	Acciaio Zincato Sendzimir
Materia 1°	S250GD+Z
Spessore (mm)	Sp.3,0
Peso Kg	3,510

Note: Piatto per rinforzare le coste dei profili.

## GIUNTO RINFORZATO



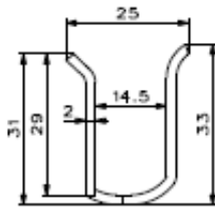
<b>Sezioni disponibili:</b> (mm)	125 - 200 - 250 - 300
<b>Lunghezza (mm):</b>	100
<b>Materiale:</b>	Acciaio Zincato Sendzimir
<b>Materia 1°</b>	S250GD+Z

**Note:**

Giunto che unisce Testa/Testa i profili rinforzandone la superficie del profilo sul punto di taglio.

<b>Sezione</b>	<b>Spessore (mm)</b>	<b>Finitura</b>	<b>Materia 1a</b>	<b>Peso netto kg (*)</b>
per 125 GP – ZFR	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,310
Per 125 ZL – ZB – ZBC				0,310
per 200 GP – ZFR	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,450
per 200 RSC				0,450
per 200 ZL – ZB - ZBC				0,450
per 250 GP – ZFR	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,510
per 250 RSC				0,550
per 250 ZL – ZB - ZBC				0,550
per 300 ZL – ZB - ZBC	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,550

## STAFFA ANCORAGGIO A PRESSIONE



**Sezioni disponibili:** 125 - 200 - 250 - 300  
(mm)

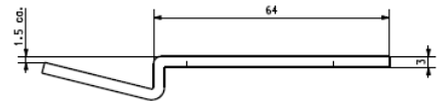
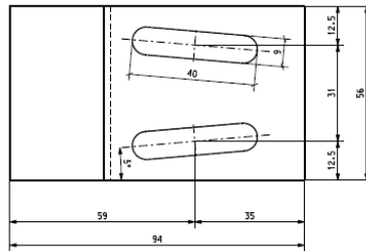
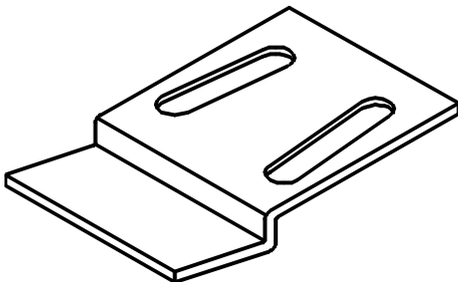
**Materiale:** Acciaio Zincato Sendzimir

**Materia 1°** S250GD+Z  
Staffa per l'ancoraggio dei profili alle travi senza bulloni.

**Note:** Per travi aperte, specificare lo spessore dell'ala.

Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
per 125	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,140
per 200	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,220
per 250	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,280
per 300	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,330

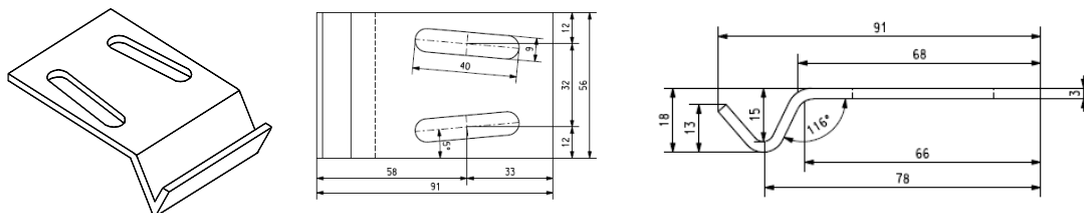
## STAFFA ANCORAGGIO SU TRAVE APERTA (IPE / HEA / L)



**Note:** Staffa di ancoraggio per travi di tipo (IPE/HEA/UNP).

Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
H 3 – 12 (Spessore ala trave da 3 a 12mm)	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,113
H 13 – 16 (Spessore ala trave da 13 a 16mm)	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,170

## STAFFA ANCORAGGIO SU TRAVE SIGMA / ZL



Note: Attacco per travi sagomate con labbro. Si fissa con bulloni M8.

Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
Dimensione 95x56 Per travi sezione a "C" con ala da 17 a 20mm	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,110
Dimensione 95x56 Per travi sezione a "C" con ala da 20 a 25mm	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,110

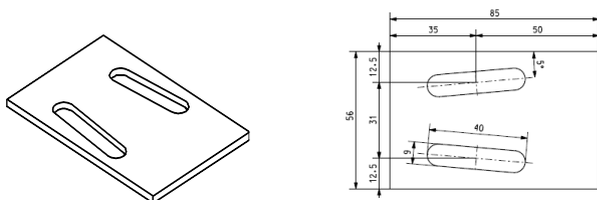
## STAFFA ANCORAGGIO ATTACCO LATERALE



Note: Per ancoraggio su travi non designate. Si fissa con bulloni M8 + autofilettante (non fornita).

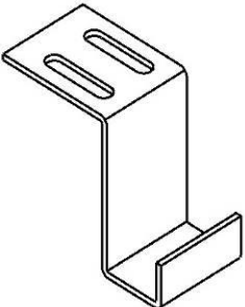
Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
Dimensione 70x50 Foro Ø7mm	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,110

## STAFFA ANCORAGGIO DRITTA DU TRAVE APERTA



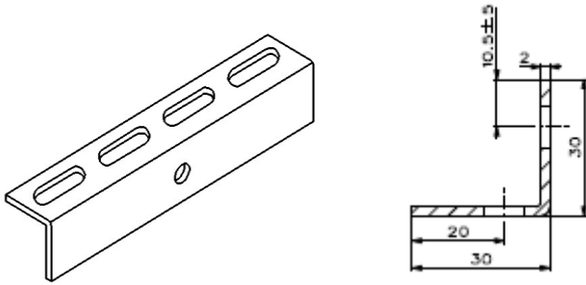
Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
Dimensione 85x56	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,010

## ANCORAGGIO PER TRAVE IN TUBO

<i>Disegno</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Spessore (mm)</i>	<i>Finitura</i>	<i>Materia 1a</i>	<i>Peso netto kg (*)</i>
	Ancoraggio per trave in tubo 60x30	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,200
	Ancoraggio per trave in tubo 60x40				0,300
	Ancoraggio per trave in tubo 70x30				0,310
	Ancoraggio per trave in tubo 80x30				0,320
	Ancoraggio per trave in tubo 80x40				0,340
	Ancoraggio per trave in tubo 80x50				0,340
	Ancoraggio per trave in tubo 90x40				0,350
	Ancoraggio per trave in tubo 100x30				0,390
	Ancoraggio per trave in tubo 100x40				0,220
	Ancoraggio per trave in tubo 100x50				0,220
	Ancoraggio per trave in tubo 120x30				0,260
	Ancoraggio per trave in tubo 100x60				0,270
	Ancoraggio per trave in tubo 120x40				0,280
	Ancoraggio per trave in tubo 120x50				0,310
	Ancoraggio per trave in tubo 120x60				0,310
	Ancoraggio per trave in tubo 130x40				0,320
	Ancoraggio per trave in tubo 130x50				0,320
	Ancoraggio per trave in tubo 140x50				0,390
	Ancoraggio per trave in tubo 150x50				0,220
	Ancoraggio per trave in tubo 180x50				0,280

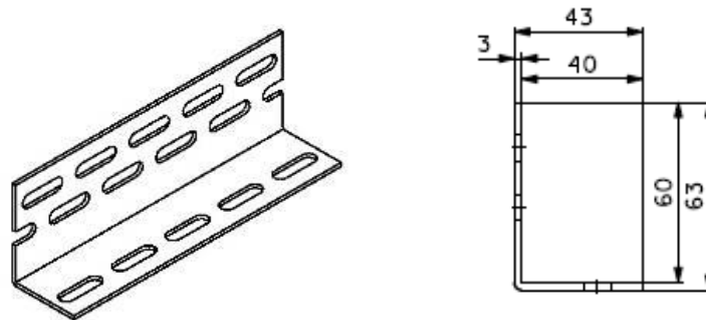
**Note:** Per il fissaggio su travi con sezione tubolare. Si fissa con bulloni M8.

## ANGOLARE 30x30x2



Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
Taglio a misura max 6000mm	2,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,870

## ANGOLARE FORATO 60x40

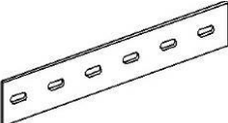
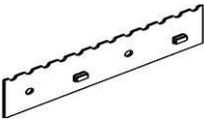
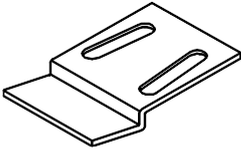
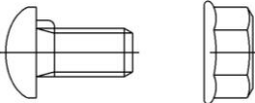
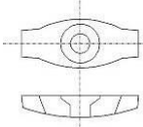
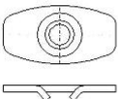


Sezione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
Taglio a misura max 6000mm	2,50	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	2,350
Taglio a misura max 6000mm	3,0	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	2,350

## VITE + DADO PER ANCORAGGI, SUPPORTI E UNIONE PROFILI

Disegno	Descrizione	Finitura	Materia 1a	Peso netto Kg/conf.
	Vite T.B. M8 x 16 con dado flangiato Conf. Da 100pz	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	1,620

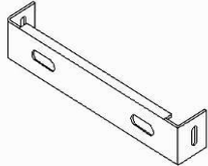
## ACCESSORI PER PROFILI PASSO 60

<b>Sezione</b>	<b>Spessore (mm)</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Finitura</b>	<b>Materia 1a</b>	<b>Peso netto Kg</b>
	3,0	Giunto 50x360	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,420
	2,0	Listello Dentellato	Grezzo	S235JR	0,870
		Lunghezza max 3000mm	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,870
	3,0	Staffa ancoraggio H 3 - 12	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	0,110
		Staffa ancoraggio H 13 - 16			0,170
		Vite T.B. M8 x 16 con dado flangiato Conf. Da 100pz	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	1,620
		Oliva 20x50	Pressofusa	Pvc	0,010
		Oliva GE	Acciaio Inox AISI 304 2B	UNI X5CrNi 18 10	0,010

## ACCESSORI PER GRADINI

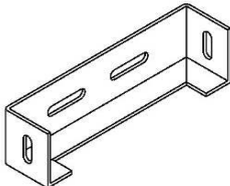
### SUPPORTO RINFORZATO

(I SUPPORTI SI POSSONO APPLICARE ESCLUSIVAMENTE SU GRADINI/PROFILI CON LUNGHEZZA MULTIPLA DEL PASSO DI TAGLIO)

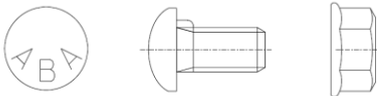
Disegno	Descrizione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg
	Per gradino da 150mm	3,0	Grezzo	S235JR	0,300
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 200mm		Grezzo	S235JR	0,320
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 250mm		Grezzo	S235JR	0,380
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 300mm		Grezzo	S235JR	0,450
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 325mm		Grezzo	S235JR	0,550
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	

### SUPPORTO ESTERNO

(I SUPPORTI SI POSSONO APPLICARE ESCLUSIVAMENTE SU GRADINI/PROFILI CON LUNGHEZZA MULTIPLA DEL PASSO DI TAGLIO)

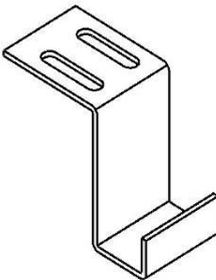
Disegno	Descrizione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg
	Per gradino da 150mm	2,0	Grezzo	S235JR	0,220
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 200mm		Grezzo	S235JR	0,290
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 250mm		Grezzo	S235JR	0,380
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 300mm		Grezzo	S235JR	0,410
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	
	Per gradino da 325mm		Grezzo	S235JR	0,500
			Zincato Sendzimir	S250GD+Z	

### VITE + DADO PER ANCORAGGI, SUPPORTI E UNIONE PROFILI

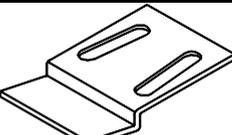
Disegno	Descrizione	Finitura	Materia 1a	Peso netto Kg/conf.
	Vite T.B. M8 x 16 con dado flangiato Conf. Da 100pz	Zincato Sendzimir	S250GD+Z	1,620

## ACCESSORI IN ACCIAIO INOX 304

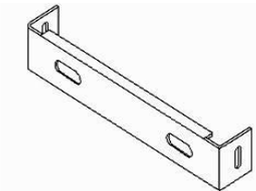
### ANCORAGGIO PER TRAVE IN TUBO

Disegno	Descrizione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
	Ancoraggio per trave in tubo 60x40	2,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	0,160
	Ancoraggio per trave in tubo 80x40				0,180
	Ancoraggio per trave in tubo 80x80				0,210
	Ancoraggio per trave in tubo 100x40				0,190
	Ancoraggio per trave in tubo 100x50				0,200
	Ancoraggio per trave in tubo 120x40				0,210
	Ancoraggio per trave in tubo 120x60				0,220
	Ancoraggio per trave in tubo 140x50				0,230
	Ancoraggio per trave in tubo 150x50				0,240

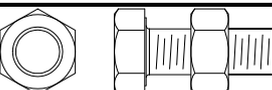
### STAFFA ANCORAGGIO SU TRAVE APERTA (IPE / HEA / L)

Disegno	Descrizione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg (*)
	H 3 – 12 (Spessore ala trave da 3 a 12mm)	2,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	0,113

### SUPPORTO RINFORZATO

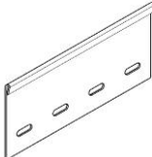
Disegno	Descrizione	Spessore (mm)	Finitura	Materia 1a	Peso netto kg
	Per gradino da 200mm	2,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	0,320
	Per gradino da 250mm				0,380
	Per gradino da 300mm				0,450

### VITE + DADO PER ANCORAGGI, SUPPORTI E UNIONE PROFILI

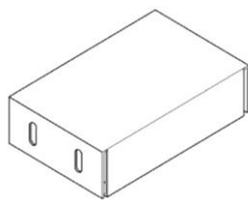
Disegno	Descrizione	Finitura	Materia 1a	Peso netto Kg
	Vite T.B. M8 x 16	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	0,020
	Dado Esagonale			0,006

## ACCESSORI IN ACCIAIO INOX 304 PER PROFILI PASSO 60mm

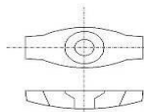
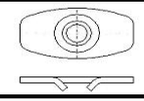
### BORDO DI CONTENIMENTO H110

<i>Disegno</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Spessore (mm)</i>	<i>Finitura</i>	<i>Materia 1a</i>	<i>Peso netto kg (*)</i>
	Barra mm1980	1,5	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	1,950

### PIASTRA DI RINFORZO XB/XF PER BASAMENTI

<i>Disegno</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Spessore (mm)</i>	<i>Finitura</i>	<i>Materia 1a</i>	<i>Peso netto kg (*)</i>
	Da mm 200 XB/XF	3,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	1,640
	Da mm 250 XB/XF	3,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	1,920
	Da mm 300 XB/XF	3,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	2,200

### OLIVE DI FISSAGGIO DALL'ALTO SOLO PER GE

<i>Disegno</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Spessore (mm)</i>	<i>Finitura</i>	<i>Materia 1a</i>	<i>Peso netto kg</i>
	OLIVA 20 x 50		PRESSOFUSA	PVC	0,010
	OLIVE GE	2,0	Acciaio Inox AISI304	Uni X5CrNi 18 10	0,010