



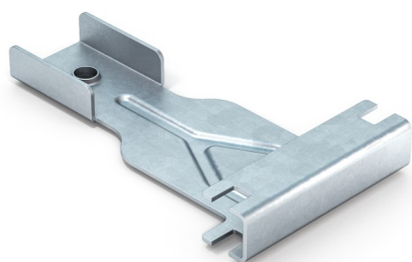
### Gancio con molla per profilo 18/50 e 27/50

(Ceiling hanger with spring 18/50 and 27/50 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM50A</b>	 8 014410 010513	10	arrotondato	4mm	35 gr.	100	
<b>GM50S</b>	 8 014410 010520	10	schacciato	2,6mm	35 gr.	100	



### Gancio diritto senza molla per profilo 18/50 e 27/50

(Ceiling hanger without spring 18/50 and 27/50 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM50SM</b>	 8 014410 010537	10	arrotondato	4mm	32 gr.	100	



### Gancio ortogonale piegato per profilo 18/50 e 27/50

(Hortogonal connector for profiles 18/50 27/50)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GO50AP</b>	 8 014410 102553	3.5	arrotondato	4mm	13 gr.	100	
<b>GO50SP</b>	 8 014410 102560	3.5	schacciato	2mm	13 gr.	100	



F= con filettatura M6

**Gancio a scatto per profilo 18/50 e 27/50**

(Hold down clip 18/50 and 27/50 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Scatto ridotto a 2mm.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS50</b>		2.1	arrotondato	1.8 mm	22 gr	100	
<b>GS50F</b>		2.1	arrotondato	1.8 mm	22 gr.	100	



F= con filettatura M6

**Gancio a scatto per profilo 18/50 e 27/50**

(Hold down clip 18/50 and 27/50 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Scatto a 8mm.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili.

Con filettatura

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS50AF</b>		2.3	arrotondato	4mm	43 gr.	100	
<b>GS50SF</b>		2.3	schacciato	2.6mm	43 gr.	100	

Senza filettatura

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS50A</b>		2.3	arrotondato	4mm	43 gr.	100	
<b>GS50S</b>		2.3	schacciato	2.6mm	43 gr.	100	

**Gancio a scatto doppia struttura ad incrocio per profilo 27/50**

(Hold down clip 27/50 profile)

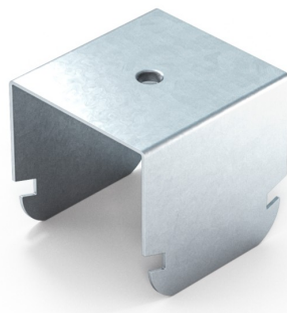
**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto.

Con filettatura

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS22750FA</b>		4.4	arrotondato	4mm	46 gr.	100	
<b>GS22750FS</b>		4.4	schacciato	2.6mm	46 gr.	100	

Senza filettatura

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS22750A</b>		4.4	arrotondato	4mm	46 gr.	100	
<b>GS22750S</b>		4.4	schacciato	2.6mm	46 gr.	100	



F= con filettatura M6

**Gancio a scatto per profilo 18/50**

(Hold down clip 18/50 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spessore bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS21850</b>		3.5	arrotondato	4mm	42 gr.	100	



### Gancio con molla per profilo 27/60

(Ceiling hanger with spring 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio fosfatato nero.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM60</b>		10	35 gr.	100	



### Gancio con molla doppio per profilo 27/60

(Ceiling hanger with spring 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM60D</b>		10	45 gr.	100	



### Gancio con molla curvo per profilo 27/60

(Ceiling hanger with spring 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM60C</b>		10	54 gr.	100	



### Gancio diritto senza molla per profilo 27/60

(Ceiling hanger without spring 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM60SM</b>		10	25 gr.	100	



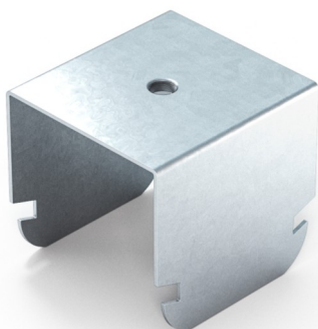
### Gancio con molla per profilo 27/60

(Ceiling hanger without spring 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato. Regolazione manuale per tutti i profili da 60mm.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>Z2CD</b>		12	34 gr.	100	

**Gancio a scatto per profilo 27/60**

(Hold down clip 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spess. bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS30</b>	 8 014410 010759	3	arrotondato	4mm	46 gr.	100	
<b>GS60</b>	 8 014410 010834	6	arrotondato	4mm	66 gr.	100	
<b>GS90</b>	 8 014410 010841	9	arrotondato	4mm	115 gr.	100	

**Gancio a scatto filettato per profilo 27/60**

(Hold down clip 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili da soffitto.

F= con filettatura M6

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spess. bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS30F</b>	 8 014410 010766	3	arrotondato	4mm	47 gr.	100	

**Gancio a scatto per doppia struttura per profilo 27/60**

(Hold down clip 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili da soffitto.

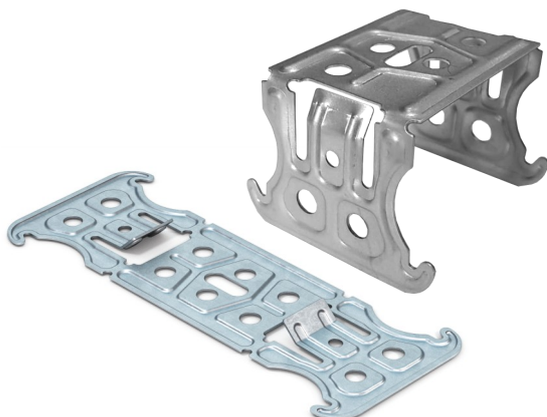
Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spess. bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS260</b>	 8 014410 010742	5.5	arrotondato	4mm	69 gr.	100	

**Gancio a scatto ribassato per profilo 27/60**

(Hold down clip 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili.

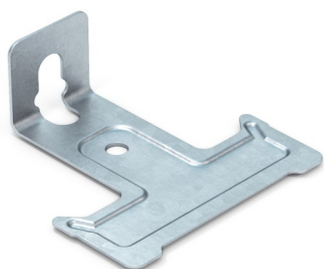
Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spess. bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS60K</b>	 8 014410 172871	1,2	arrotondato	4mm	29 gr.	100	

**Gancio a scatto per doppia struttura per profilo 27/60**

(Hold down clip 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Spess. bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GS260/A</b>	 8 014410 172877	4,5	arrotondato	4mm	33 gr.	100	



### Gancio piegato per profilo 27/60

(Hanger bent to Profile 27/60)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM60P</b>	 8 014410 010575	5	13 gr.	100	



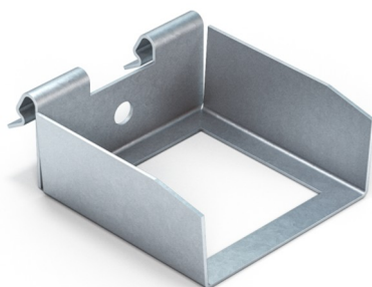
### Gancio piatto a scorrimento per profilo 27/60

(Flat hanger slide for profile 27/60)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Possibilità di scorrimento per posizionamento fissaggio laterale.

**Utilizzo:** per ancoraggio in aderenza del profilo 27/60 a soffitto o parete.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GSC60</b>	 8 014410 010858	51 gr.	100	



### Gancio di collegamento per profilo 27/60 su struttura a T

(Hanger linking profile 27/60 and "T")

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per collegare il profilo 27/60 in testa sulla struttura modulare a T della fibra minerale.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GC60</b>	 8 014410 010377	53 gr.	100	



### Morsetto in acciaio regolabile per profilo 27/60

(Steel clamp adjustable triple attack)

**Caratteristiche:** in acciaio.

**Utilizzo:** per il fissaggio a battuta su ala di ferro con attacco per profili 27/60.

Art.	Cod.	Spessore di utilizzo mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>MTH/60</b>	 8 014410 172884	18	38 gr.	100	



### Gancio con molla antivibrante universale per profilo 18/50 e 27/50

(Universal no-vibration Ceiling hanger with spring 18/50 and 27/50 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Bordo	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SILGM50A		10	universale	125 gr.	100	



### Gancio con molla antivibrante per profilo 27/60

(No-vibration ceiling hanger with spring 27/60 profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato. Regolazione manuale per tutti i profili da 60mm.

**Utilizzo:** per la sospensione dei profili da soffitto, dove si richiede la specifica caratteristica antivibrante.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
Z2GCD		12	36 gr.	100	



### Ranella con gommino antivibrante

(Washer with rubber anti vibration)

**Caratteristiche:** in neoprene resistente alle escursioni termiche, mantiene inalterata la capacità elastica nel tempo.

**Utilizzo:** per applicazioni varie di contropareti insonorizzate ed antivibranti. Per essere applicato necessita di un foro passante da Ø12mm.

Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
R/GUM		30	10	14 gr.	100	



### Clip in acciaio fosfatato di supporto orizzontale per pendino da Ø4mm (Horizontal prop clip for Ø 4 suspension wire)

**Caratteristiche:** in acciaio fosfatato. Foro laterale per pendinatura Ø 4mm.

**Utilizzo:** per il fissaggio a battuta su ala di ferro di vari spessori con foro laterale per pendinatura.

Art.	Cod.	Spessore di utilizzo mm	Portata Kg.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>13001</b>	 8 014410 001542	da 1.5 a 4	70	8 gr.	100	
<b>13002</b>	 8 014410 001559	da 4 a 10	90	17 gr.	100	
<b>13003</b>	 8 014410 001566	da 10 a 15	90	20 gr.	100	
<b>13004</b>	 8 014410 001573	da 15 a 20	90	21 gr.	100	



### Clip in acciaio fosfatato di supporto orizzontale per barra filettata M6 (Horizontal prop clip for M6 threaded bar)

**Caratteristiche:** in acciaio fosfatato. Per barra filettata M6.

**Utilizzo:** per il fissaggio a battuta su ala di ferro di vari spessori con attacco per barra filettata M6.

Art.	Cod.	Spessore di utilizzo mm	Portata Kg.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>13001/20</b>	 8 014410 142078	da 1.5 a 4	70	20 gr.	100	
<b>13002/20</b>	 8 014410 142085	da 4 a 10	90	30 gr.	100	
<b>13003/20</b>	 8 014410 142092	da 10 a 15	90	61 gr.	100	



### Clip in acciaio fosfatato con vite M6 (Phosphate coated steel clip with screw M6)

**Caratteristiche:** in acciaio fosfatato, con vite filettata M6.

**Utilizzo:** per il fissaggio a battuta su ala di ferro di vari spessori con vite per attacco ganci a scatto filettati.

Art.	Cod.	Spessore di utilizzo mm	Portata Kg.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>13006</b>	 8 014410 001580	da 3 a 7	33	27 gr.	100	
<b>13008</b>	 8 014410 001597	da 7 a 13	33	30 gr.	100	
<b>13010</b>	 8 014410 001597	da 14 a 20	33	33 gr.	100	



### Clip in acciaio fosfatato di supporto verticale per pendino da Ø4mm (Vertical prop clip for Ø 4 suspension wire)

**Caratteristiche:** in acciaio fosfatato. Foro per pendinatura Ø4mm.

**Utilizzo:** per attacco rapido per pendinatura verticale su putrella.

Art.	Cod.	Spessore di utilizzo mm	Portata Kg.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>13011</b>	 8 014410 001610	da 1.5 a 5	70	6 gr.	100	
<b>13012</b>	 8 014410 001627	da 5 a 7	70	8 gr.	100	
<b>13014</b>	 8 014410 001634	da 4 a 10	70	10 gr.	100	



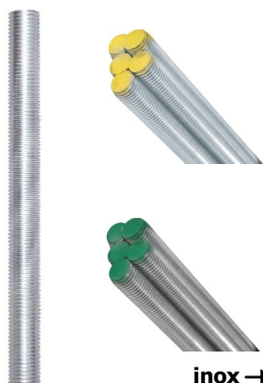
Barra filettata M6 esclusa

**Supporto in acciaio fosfatato verticale per barra filettata M6**

(Vertical prop clip for M6 threaded bar)

**Caratteristiche:** in acciaio fosfatato. Per barra filettata M6.**Utilizzo:** per legno.

Art.	Cod.	Portata Kg.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>13020</b>		70	12 gr.	100	



inox →

**Barra filettata M6 - DIN 976-1**

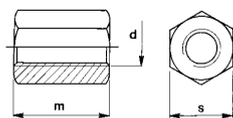
(Threaded bar)

**Caratteristiche:** barra filettata in acciaio zincato bianca cl.4.8. o inox A2 70.**Utilizzo:** per sospensioni.

Art.	Cod.	Dim	Materiale	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauna
<b>BFM6-100</b>		M6 x 100cm	Acciaio Zincato bianco	0.17 Kg.	100	
<b>BFM6-200</b>		M6 x 200cm	Acciaio Zincato bianco	0.33 Kg.	25	
<b>BFM6-100I</b>		M6 x 100cm	Inox	0.25 Kg.	5	

**Dado esagonale di giunzione per barra filettata M6**

(Hex long nut)

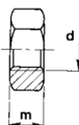
**Caratteristiche:** dado di giunzione esagonale in acciaio zincato bianca cl.8 o inox A2 70.**Utilizzo:** per giunzione di barre filettate M6.

inox →

Art.	Cod.	Dim. mm d x m x s	Materiale	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
<b>DEG-M6</b>		M6x30x10	Acciaio Zincato bianco	1.34 Kg.	100	
<b>DEG-M6I</b>		M6x30x10	Inox	1.40 Kg.	100	

**Dado esagonale DIN 934 per barra filettata M6**

(Hex nut)

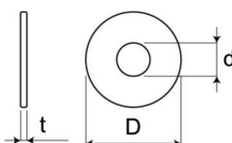
**Caratteristiche:** dado esagonale in acciaio zincato bianca cl.8 o inox A2 70.**Utilizzo:** per serraggio di barre filettate M6.

inox →

Art.	Cod.	Dim. mm d x m x s	Materiale	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
<b>DE-M6</b>		M6x5x10	Acciaio Zincato bianco	0.21 Kg.	100	
<b>DE-M6I</b>		M6x5x10	Inox	0.23 Kg.	100	

**Rondella piana DIN 125-1 per barra filettata M6**

(Washer)

**Caratteristiche:** rondella piana in acciaio zincato bianca o inox A2 70. Spessore: 1,6mm.**Utilizzo:** per di barre filettate M6.

inox →

Art.	Cod.	Ø esterno / interno mm	Materiale	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
<b>RG-M6</b>		12 - 6,4	Acciaio Zincato bianco	1.03 Kg.	1000	
<b>RG-M6I</b>		12 - 6,4	Inox	0.53 Kg.	500	



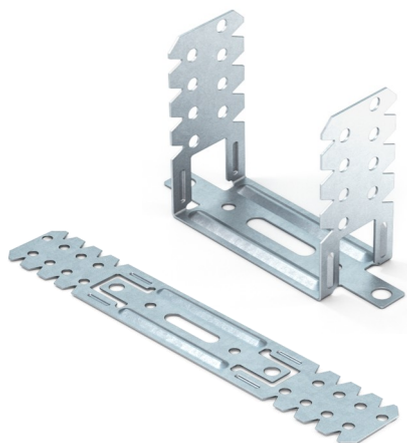
## Staffa regolabile per profilo 27/60

(Adjusting bracket)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per profili ad "U" per correzione di "fuori piombo".

Art.	Cod.	Regolazione cm	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>AZ30</b>	 8 014410 008114	da 3 a 6	30	31 gr.	100	
<b>AZ65</b>	 8 014410 008121	da 6 a 9	60	44 gr.	100	
<b>AZ90</b>	 8 014410 008138	da 9 a 12	90	50 gr.	100	



## Staffa regolabile e piegabile per profilo 27/50 e 27/60

(Adjusting bracket)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per profili ad "U" per correzione di "fuori piombo".

Art.	Cod.	Profili	Regolazione cm	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>PZ50/70</b>	 8 014410 014115	27/50	da 3 a 7	70	38 gr.	100	
<b>PZ50/120</b>	 8 014410 014108	27/50	da 3 a 12	120	43 gr.	100	
<b>PZ60/70</b>	 8 014410 014139	27/60	da 3 a 7	70	32 gr.	100	
<b>PZ60/120</b>	 8 014410 014122	27/60	da 3 a 12	120	57 gr.	100	



## Morsetto in acciaio regolabile triplo attacco

(Steel clamp adjustable triple attack)

**Caratteristiche:** in acciaio.

**Utilizzo:** per il fissaggio a battuta su ala di ferro con triplo attacco per profili 27/50.

Art.	Cod.	Spessore di utilizzo mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>MTH</b>	 8 014410 074553	18	58 gr.	100	



### Attacco rapido con molla per traversino

(Ceiling hanger with spring for transoms)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per traversino a scatto per profilo da soffitto.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GMT50</b>	 8 014410 010612	10	31 gr.	100	



### Attacco rapido di sospensione con molla per profilo a "T"

(Ceiling hanger with spring for "T" profile)

**Caratteristiche:** corpo in acciaio zincato. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per struttura fibra minerale, gesso alleggerito, plafoni in alluminio, ecc.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GM370</b>	 8 014410 010483	10	36 gr.	100	



### Pendino con molla per traversino a scatto

(Suspension wire with spring for transoms)

**Caratteristiche:** Pendino zincato cotto. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per traversino a scatto per profilo da soffitto

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GMP</b>	 8 014410 010599	14	25 gr.	100	



### Pendino con molla per profilo a "T"

(Suspension wire with spring for "T" profile)

**Caratteristiche:** Pendino zincato cotto. Molla in acciaio temperato.

**Utilizzo:** per portante della struttura per fibra minerale.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GMPF</b>	 8 014410 010605	14	26 gr.	100	

**Molla di regolazione doppia**

(Double spring)

**Caratteristiche:** in acciaio.**Utilizzo:** per assemblaggio pendini.

Art.	Cod.	Ø foro mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>DM</b>	 8 014410 009289	4	12 gr.	100	

**Molla di regolazione singola**

(Single spring)

**Caratteristiche:** in acciaio. Colore nero.**Utilizzo:** per assemblaggio pendini.

Art.	Cod.	Ø foro mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>MR</b>	 8 014410 012258	4	8 gr.	100	
<b>MR2</b>	 8 014410 012265	2	7 gr.	100	

**Clip fermapannelli**

(Hold-down clips)

**Caratteristiche:** in acciaio.**Utilizzo:** per il bloccaggio dei pannelli da c.a. 16mm in fibra minerale alla propria struttura portante.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>BRC38</b>	 8 014410 008596	2.5	3 gr.	100	

**Clip di supporto orizzontale bianca con foro per pendinatura**

(Horizontal prop clip with suspension hole)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato verniciato bianco.**Utilizzo:** per portanti ed intermedi da 24mm della struttura della fibra minerale.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>CLIP24B</b>	 8 014410 008930	Bianco	7 gr.	100	

**Clip di supporto orizzontale con vite M6**

(Horizontal prop clip with suspension hole)

**Caratteristiche:** in acciaio con finitura anticorrosiva dacromet.**Utilizzo:** per portanti ed intermedi da 24mm della struttura della fibra minerale.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>CLIP24B/M6</b>	 8 014410 174680	Grigio	12 gr.	100	

**Pendino occhio aperto**

(Ø4 suspension wire)

**Caratteristiche:** filo zincato cotto.**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>P25</b>	 8 014410 012784	3.95	25	25 gr.	50	
<b>P50</b>	 8 014410 012845	3.95	50	50 gr.	50	
<b>P75</b>	 8 014410 012890	3.95	75	75 gr.	50	
<b>P100</b>	 8 014410 012654	3.95	100	100 gr.	50	
<b>P150</b>	 8 014410 012685	3.95	150	150 gr.	50	
<b>P200</b>	 8 014410 012739	3.95	200	200 gr.	50	
<b>P300</b>	 8 014410 012814	3.95	300	300 gr.	50	

**Pendino occhio chiuso**

(Ø4 suspension wire)

**Caratteristiche:** filo zincato cotto.**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>P25C</b>	 8 014410 012791	3.95	25	25 gr.	50	
<b>P50C</b>	 8 014410 012852	3.95	50	50 gr.	50	
<b>P75C</b>	 8 014410 012906	3.95	75	75 gr.	50	
<b>P100C</b>	 8 014410 012661	3.95	100	100 gr.	50	
<b>P150C</b>	 8 014410 012692	3.95	150	150 gr.	50	
<b>P200C</b>	 8 014410 012746	3.95	200	200 gr.	50	

**Pendino occhio chiuso e piegato**

(Ø4 suspension wire)

**Caratteristiche:** filo zincato cotto.**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>P25P</b>	 8 014410 012807	3.95	25	25 gr.	50	
<b>P50P</b>	 8 014410 012869	3.95	50	50 gr.	50	
<b>P75P</b>	 8 014410 012913	3.95	75	75 gr.	50	
<b>P100P</b>	 8 014410 012678	3.95	100	100 gr.	50	
<b>P150P</b>	 8 014410 012708	3.95	150	150 gr.	50	
<b>P200P</b>	 8 014410 012777	3.95	200	200 gr.	50	



Ø2mm

### Pendino dritto

(Ø2 suspension wire)

**Caratteristiche:** filo zincato cotto.

**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>P2/100</b>		2	100	50 gr.	50	
<b>P2/200</b>		2	200	100 gr.	50	



### Pendino con ancorina a bascula

(Ø4 suspension wire)

**Caratteristiche:** Pendino zincato cotto Ø3.95mm, rondella in acciaio armonico con sistema di non ritorno e ancorina a bascula in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per sospensione su forato a soffitto.

Art.	Cod.	Ø foro	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>P30A</b>		10 mm	30	41 gr.	100	
<b>P50A</b>		10 mm	50	62 gr.	100	
<b>P100A</b>		10 mm	100	120 gr.	100	



### Filo per pendinare doppio già intrecciato

(Double braded suspension wire)

**Caratteristiche:** filo zincato cotto. Sistema antiaggrovigliamento.

**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	Ø mm	Peso	Conf. Pz.	Pallet Conf.	€ x Cadauno
<b>FZ5</b>		1,1 c/a	5.0 Kg.	5	180	

### Bandella metallica preforata zincata bianca in dispenser

(Fixing band)

**Caratteristiche:** nastro preforato zincato bianco. Spessore: 0.7mm.

**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	H mm	Spess. mm	Foro Ø mm	Lunghezza mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>BAND12</b>		12	0.7	5	10	0.57 Kg.	12	

### Bandella metallica preforata zincata bianca doppio foro in dispenser

(Fixing band)

**Caratteristiche:** nastro preforato zincato bianco.

**Utilizzo:** per sospensione.

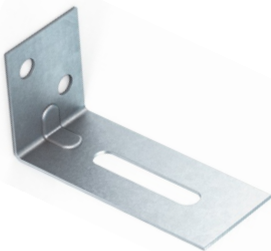
Art.	Cod.	H mm	Spess. mm	Fori Ø mm	Lunghezza mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>BAND17</b>		17	0.7	6,3 - 3	10	0.16 Kg.	10	
<b>BAND25</b>		25	1	8,5 - 4	10	0.18 Kg.	5	

**Gancio a scatto per sospensione portante a "T" della struttura fibra minerale**

(Snap hanger for suspension of the "T" profile)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato.**Utilizzo:** per sospensione portante a "T" della struttura fibra minerale.

Art.	Cod.	H mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>DAH2000</b>	 8 014410 009142	46	25 gr.	100	
<b>DAH2100</b>	 8 014410 009159	56	30 gr.	100	
<b>DAH2200</b>	 8 014410 009166	76	35 gr.	100	
<b>DAH2300</b>	 8 014410 009173	96	40 gr.	100	

**Squadra con asola e fori per sospensioni**

(Suspension bracket)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato. Spessore 1.75mm.**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	H mm	Larghezza mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>ASW40</b>	 8 014410 008077	95	40	72 gr.	100	

**Squadra con fori per sospensioni**

(Suspension bracket)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato. Spessore 1mm.**Utilizzo:** per sospensione.

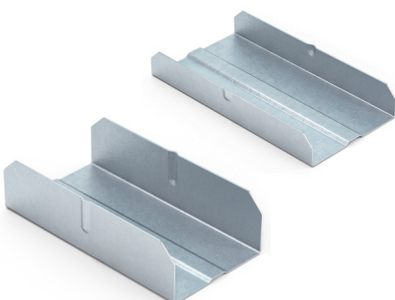
Art.	Cod.	H cm	Larghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>F1005</b>	 8 014410 111203	6	3.5	32 gr.	100	
<b>F1006</b>	 8 014410 111210	12	3.5	54 gr.	100	

**Squadra con asola e fori per sospensioni**

(Suspension bracket)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato. Spessore 1.50mm.**Utilizzo:** per sospensione.

Art.	Cod.	H mm	Larghezza mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>2535/20</b>	 8 014410 172907	35	20	11 gr.	100	

**Giunto lineare**

(Linear joint)

**Caratteristiche:** lamiera zincata. Spessore 7/10**Utilizzo:** per profili da controsoffitto.

Art.	Cod.	Profili	Lunghezza mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GL1850</b>	 8 014410 010421	18/50	90	56 gr.	200	
<b>GL2750</b>	 8 014410 010438	27/50	90	69 gr.	100	
<b>GL2760</b>	 8 014410 010445	27/60	155	77 gr.	100	



### Telaio supporto sanitari universale

(Washbasin supporting framework)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per sospensione di sanitari su pareti in cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>025/P001</b>		50/600	4.50 Kg.	1	
		75/600			
		100/600			



### Telaio supporto bidet universale

(Bidet supporting framework)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per sospensione bidet su pareti in cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>028/P001</b>		50/600	7.50 Kg.	1	
		75/600			
		100/600			



### Telaio supporto vaso sospeso universale

(WC supporting framework)

**Caratteristiche:** in acciaio zincato.

**Utilizzo:** per sospensione vaso sospeso su pareti in cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>031/P001</b>		50/600	9.0 Kg.	1	
		75/600			
		100/600			

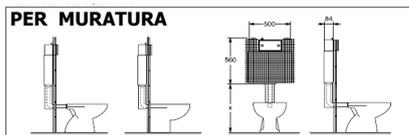


**Brevettato**



UTILIZZABILE  
PER MURATURA E  
CARTONGESSO

PER MURATURA



### Cassetta incasso a montaggio rapido 2 volumi di risciacquo per vaso

(Concealed cistern toilet)

**Caratteristiche:** corpo in PE-HD, foderina anticondensa per cassetta. 2 volumi di risciacquo: 3 -6/9litri. Capacità 9 litri (regolabile), rete di fissaggio, asole di fissaggio, valvola di risciacquo, rubinetto di arresto, rubinetto di carico silenziato, cassetta e piastra di protezione in ABS, tubo di cacciata regolabile +20/-10mm con protezione in polistirolo: Ø 50/44. Dim. 340x80mm, tappo di protezione innesto cannotto. Rubinetto galleggiante silenziato.

Art. **DV020BB**= placca di comando in ABS 2 tasti

**Utilizzo:** su muratura e cartongesso.

Art.	Cod.	Caratteristiche	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>MX021PP</b>		Cassetta incasso	3.0 Kg.	1	
<b>DV020BB</b>		Placca di comando	0.27 Kg.	1	
<b>CN046BN</b>		Kit di collegamento	0.35 Kg.	1	

## BOTOLE



BC60120 – BC8080  
con barra centrale di rinforzo



Sportello rivettato

Su richiesta si realizzano botole  
a misura.

### Botola d'ispezione in alluminio con sistema di apertura push pull e cerniere fisse

(Trapdoor)

**Caratteristiche:** in alluminio con sistema di apertura push pull (apertura invisibile) con cerniere fisse.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare pareti e controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Clip	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
BC2020	8 014410 008336	20x20	1	0.39 Kg.	1	
BC3030	8 014410 008367	30x30	2	0.60 Kg.	1	
BC4040	8 014410 008374	40x40	2	0.78 Kg.	1	
BC5040	8 014410 008381	50x40	2	0.87 Kg.	1	
BC5060	8 014410 008398	50x60	2	1.04 Kg.	1	
BC6020	8 014410 008411	60x20	2	0.78 Kg.	1	
BC6060	8 014410 008428	60x60	2	1.15 Kg.	1	
BC6080	8 014410 008435	60x80	2	1.32 Kg.	1	
BC8080	8 014410 008459	80x80	3	1.69 Kg.	1	
BC60120	8 014410 008404	60x120	3	1.81 Kg.	1	
BC8020	8 014410 008442	80x20	2	0.98 Kg.	1	



Sportello estraibile

Su richiesta si realizzano botole  
a misura.

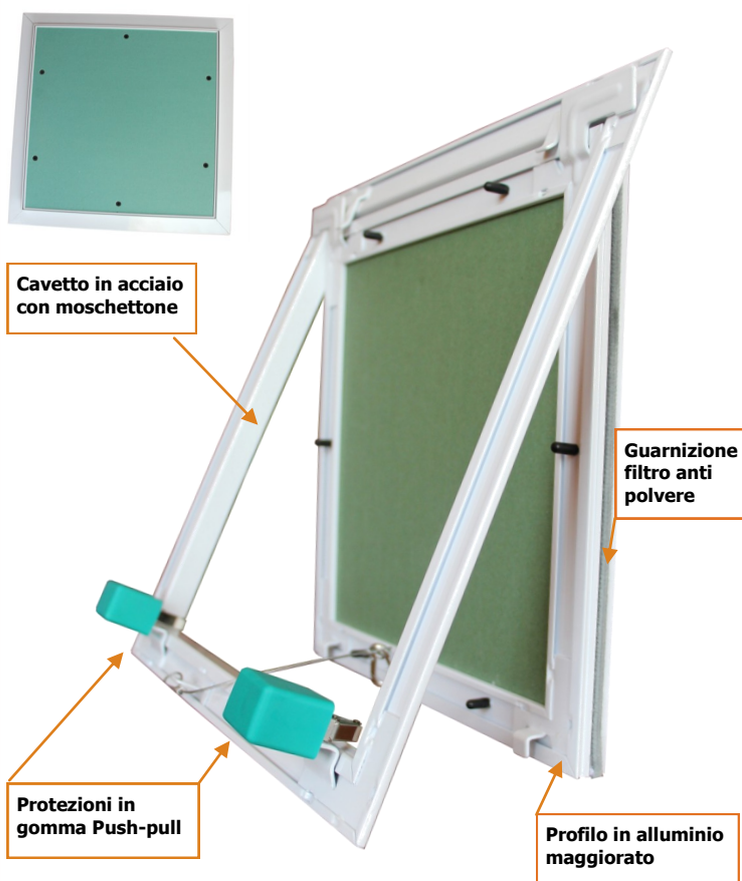
### Botola d'ispezione in alluminio con sistema di apertura push pull

(Trapdoor)

**Caratteristiche:** in alluminio con sistema di apertura push pull (apertura invisibile). Sistema protezione anticaduta sportello. Sportello removibile con cartongesso da 12,5mm idrorepellente montato.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Clip	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
IW2020	8 014410 072481	20x20	2	0.97 Kg.	2	
IW3030	8 014410 072498	30x30	2	1.61 Kg.	2	
IW4030	8 014410 123053	40x30	2	1.95 Kg.	2	
IW4040	8 014410 072504	40x40	2	2.28 Kg.	2	
IW5040	8 014410 123060	50x40	2	2.84 Kg.	2	
IW5050	8 014410 072511	50x50	2	3.40 Kg.	2	
IW6020	8 014410 123046	60x20	2	2.18 Kg.	2	
IW6040	8 014410 123039	60x40	2	3.26 Kg.	2	
IW6060	8 014410 072528	60x60	2	4.35 Kg.	2	



## Botola d'ispezione in alluminio preverniciato bianco con sistema di apertura push pull

(Trapdoor)

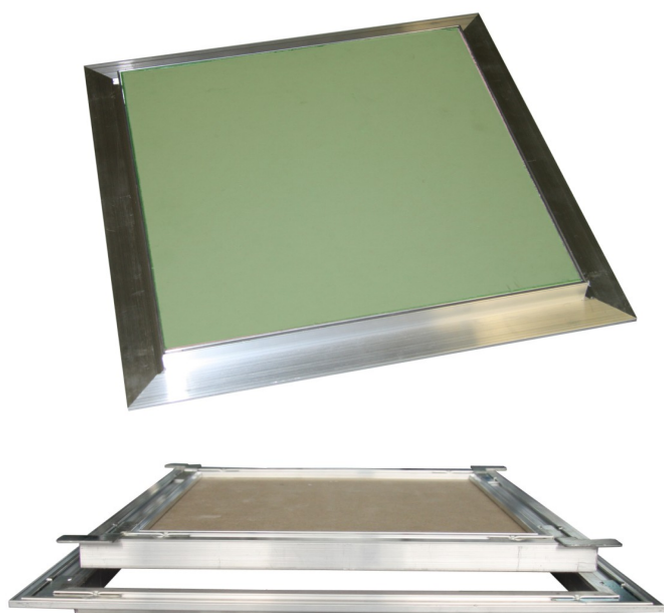
**Caratteristiche:** in alluminio spessore maggiorato preverniciato bianco con sistema di apertura push pull (apertura invisibile).  
Guarnizione filtro antipolvere.

Sistema protezione anticaduta sportello.

Sportello removibile con cartongesso da 12,5mm idrorepellente montato.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Clip	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
<b>BWB2020</b>	8 014410 174758	20x20	1	1.00 Kg.	2	
<b>BWB3030</b>	8 014410 166708	30x30	2	1.70 Kg.	2	
<b>BWB4040</b>	8 014410 166715	40x40	2	2.50 Kg.	2	
<b>BWB5050</b>	8 014410 166722	50x50	2	3.50 Kg.	2	
<b>BWB6060</b>	8 014410 166739	60x60	2	4.54 Kg.	2	



**Su richiesta si realizzano botole a misura.**

## Botola d'ispezione in alluminio con sportello in appoggio rivestito in cartongesso per controsoffitti

(Trapdoor)

**Caratteristiche:** in alluminio con sportello in appoggio. Sportello removibile, rivestito con cartongesso da 12,5mm idrorepellente.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
<b>BAC2020</b>	8 014410 134837	20x20	0.97 Kg.	2	
<b>BAC3030</b>	8 014410 134844	30x30	1.61 Kg.	2	
<b>BAC4040</b>	8 014410 134851	40x40	2.28 Kg.	2	
<b>BAC4545</b>	8 014410 164148	45x45	2.84 Kg.	2	
<b>BAC5050</b>	8 014410 134868	50x50	3.40 Kg.	2	
<b>BAC6060</b>	8 014410 134875	59,5x59,5	4.35 Kg.	1	
<b>BAC4030</b>	8 014410 134882	40x30	1.95 Kg.	2	
<b>BAC5040</b>	8 014410 134899	50x40	2.84 Kg.	2	
<b>BAC5060</b>	8 014410 134905	50x60	3.87 Kg.	2	
<b>BAC6020</b>	8 014410 134912	60x20	2.18 Kg.	2	



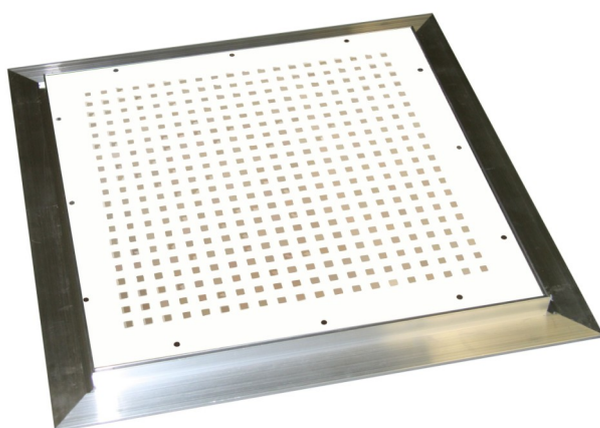
### Botola d'ispezione in alluminio con sportello in appoggio con plafoniera a LED

(Trapdoor Led light)

**Caratteristiche:** in alluminio con sportello in appoggio (apertura invisibile). Sportello removibile composto da plafoniera al Led 30W, flusso luminoso 3000 lumen, protezione elettrica classe II, grado di protezione IP20, materiale diffusore PMMA, temperatura colore 4000K

**Utilizzo:** ideale per ispezionare controsoffitti e allo stesso tempo illuminare gli ambienti con il massimo risparmio energetico grazie alla tecnologia Led.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
<b>BAC6060LED</b>		59,5x59,5	3.30 Kg.	1	



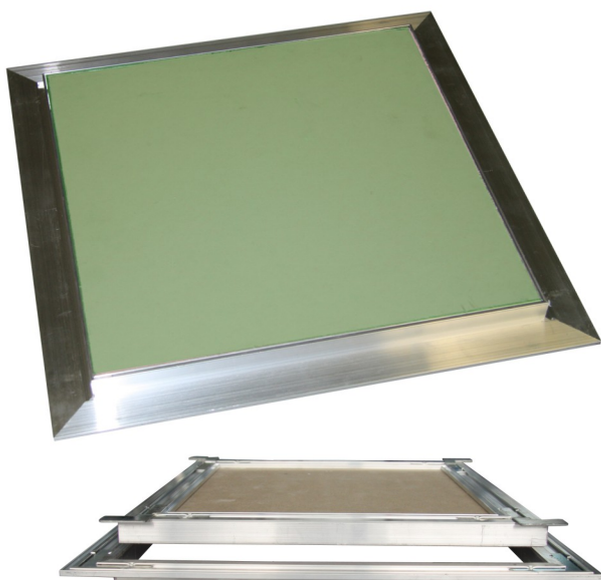
### Botola d'ispezione in alluminio con sportello in appoggio in gesso rivestito forato

(Trapdoor)

**Caratteristiche:** in alluminio con sportello in appoggio (apertura invisibile). Sportello removibile rivestito con lastra preforata, con eccellenti prestazioni di assorbimento acustico, che conferiscono al soffitto un aspetto sobrio ed elegante. Sul retro è applicato un velo che impedisce la caduta di polvere dai fori.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
<b>BAC6060FQ</b>		59,5x59,5	3.95 Kg.	1	



### Botola d'ispezione in alluminio con sportello in appoggio rivestito in cartongesso per controsoffitti

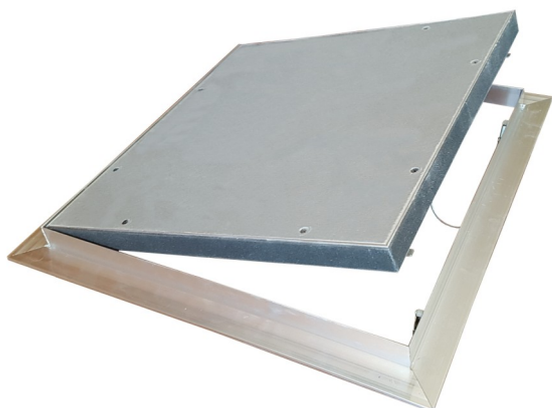
(Trapdoor)

**Caratteristiche:** in alluminio con sportello in appoggio. Sportello removibile, rivestito con cartongesso da 12,5mm idrorepellente.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
<b>BAC6060</b>		59,5x59,5	4.35 Kg.	1	

**3 in 1** = con lo stesso telaio è possibile installare 3 pannelli diversi.  
(con plafoniera Led, in cartongesso preforato e in cartongesso idrorepellente).

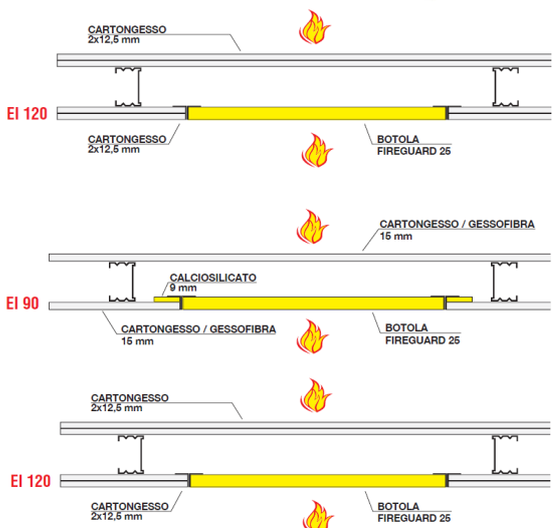


## Botola d'ispezione in alluminio spess.25mm con sportello removibile EI120 per parete

(EI120 Trapdoor)

**Caratteristiche:** in alluminio con sportello realizzato in lastra in silicati e solfati di calcio spessore 25mm, con guarnizione termoespandente a base di grafite applicata lungo il perimetro dello sportello in contrapposizione con il telaio fisso perimetrale. Sistema di apertura push-pull, con sportello removibile.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare pareti divisorie dove è richiesta una resistenza al fuoco EI120.



Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
<b>IWP3030EI120</b>	8 014410 181756	30x30	3.00 Kg.	1	
<b>IWP4040EI120</b>	8 014410 181763	40x40	4.00 Kg.	1	
<b>IWP5050EI120</b>	8 014410 181770	50x50	5.00 Kg.	1	
<b>IWP6060EI120</b>	8 014410 181787	60x60	6.00 Kg.	1	

Su richiesta si possono ordinare botole EI120 per montaggio su controsoffitto

### 1° Fase:

incidere la forma della botola sul cartongesso.



### 2° Fase:

inserire la botola nel foro del controsoffitto.



### 3° Fase:

firmare la botola al controsoffitto con le viti per cartongesso.



### 4° Fase:

dopo aver installato lo sportello della botola, si è pronti per la stuccatura.





**Clip magnetiche**  
(da 4 a 16pz. a seconda della  
dimensione dello sportello)



**Veloce da installare senza cornici e senza viti**

### Botola d'ispezione in lamiera preverniciata bianca magnetica per cartongesso

(Magnetic trapdoor)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata preverniciata bianca con pellicola protettiva. Clip magnetici per spessore variabile max. 3cm (da 4 a 16pz. a seconda della dimensione dello sportello). Sportello riverniciabile.

**Utilizzo:** ideale per ispezionare pareti e controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Dimensione Foro cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>BMM25</b>	8 014410 151032	25x25	Da 10 a 21	0.31 Kg.	1	
<b>BMM35</b>	8 014410 173911	30x30	Da 20 a 31	0.63 Kg.	1	
<b>BMM45</b>	8 014410 151049	40x40	Da 30 a 41	0.95 Kg.	1	
<b>BMM55</b>	8 014410 151056	50x50	Da 41 a 51	1.36 Kg.	1	
<b>BMM62</b>	8 014410 151025	60x60	Da 50 a 58	1.64 Kg.	1	

Art.	Cod.	Supporto	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>CLIPMM</b>	8 014410 151087	per montaggio su muratura	1	



### Botola d'ispezione in lamiera preverniciata bianca, con sistema di apertura push pull

(Trapdoor)

**Caratteristiche:** in lamiera preverniciata bianca, con sistema di apertura push pull (apertura invisibile).

**Utilizzo:** ideale per ispezionare pareti e controsoffitti.

Art.	Cod.	Dim. cm	Chiusure	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>BB2020</b>	8 014410 081117	20x20	2	0.68 Kg.	2	
<b>BB3030</b>	8 014410 081124	30x30	2	1.14 Kg.	2	
<b>BB4040</b>	8 014410 081131	40x40	2	1.74 Kg.	2	
<b>BB5050</b>	8 014410 081148	50x50	2	2.46 Kg.	2	
<b>BB6060</b>	8 014410 081155	60x60	2	3.34 Kg.	2	



### Kit magneti per botole su rivestimenti

(Kit for magnetic trapdoor)

**Caratteristiche:** kit composto da: 4 magneti regolabili in altezza montati su squadrette in acciaio e 4 supporti in metallo da applicare allo sportello.

**Utilizzo:** ideale per botole su rivestimenti ceramici. (Lo sportello potrà essere rimosso tramite una ventosa - non in dotazione).

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
<b>10100</b>	8 014410 133786	0.15 Kg.	1	