



Scheda Tecnica Gancio distanziatore

DESCRIZIONE

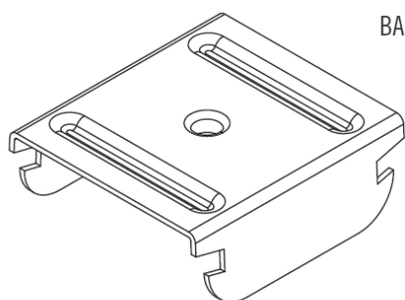
Accessorio in acciaio zincato di spessore 10/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, con foro filettato M6 o con foro passante Φ 7, per il fissaggio di profili PregyMetal S4915 e S4927 nella realizzazione di controsoffitti continui e contropareti in aderenza. Disponibile in versione per profili con bordo schiacciato BS o bordo arrotondato BA.

IMPIEGO

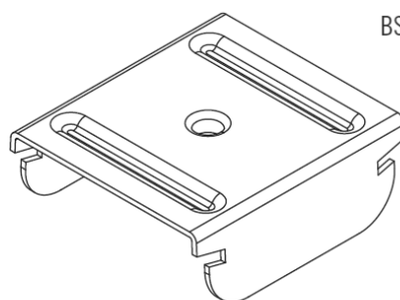
Elemento di sospensione dei profili primari nella realizzazione di orditure metalliche per controsoffitti. Per uso interno, in abbinamento con profili PregyMetal S4915/27 BA/BS e barre filettate M6 o tasselli.

CARATTERISTICHE	foro filettato BS -BA	foro passante BS -BA
Codice SAP	BS: 4052169 BA: 4052153	BS: 4052037 BA: 4052306
Diametro nominale del foro	Φ 6 mm	Φ 7 mm
Tipologia di foro	filettato	passante
Spessore nominale	1 mm	1 mm
Materiale	Acciaio zincato	Acciaio zincato
Distanza profilato-parete	5 mm	5 mm
Classe di reazione al fuoco	A1	A1
Classe di durabilità	Classe B	Classe B
Carico ammissibile secondo EN13964	44,8 daN	44,8 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	37,4 daN	37,4 daN

*Siniat System Safety Policy



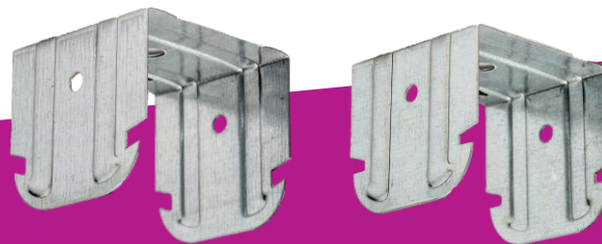
BA



BS

Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio distanziatore", profili "PregyMetal S4915/27 BA/BS" e barre filettate M6.





Scheda Tecnica

Gancio di unione ortogonale a scatto

DESCRIZIONE

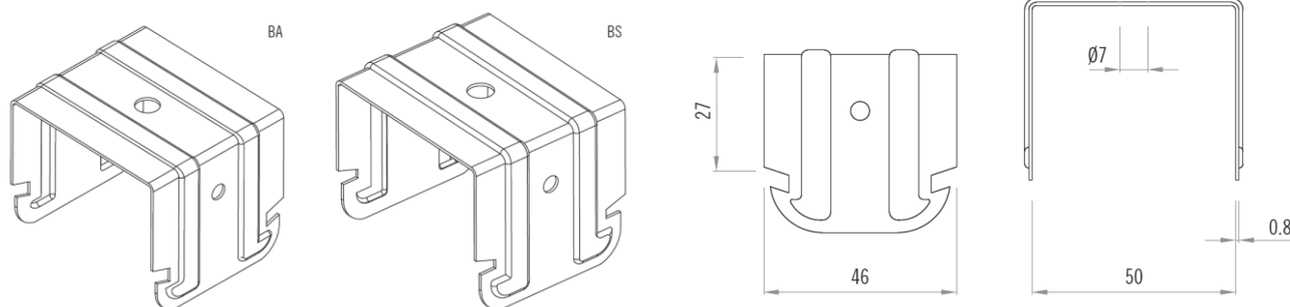
Accessorio in acciaio zincato di spessore 8/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, per il fissaggio a scatto di profili PregyMetal S4927 nella realizzazione di controsoffitti continui. L'inserimento nell'orditura metallica secondaria, bloccando insieme la primaria, avviene per slittamento premendo il prodotto contro il profilato. Disponibile in versione per profili con bordo schiacciato BS o bordo arrotondato BA.

IMPIEGO

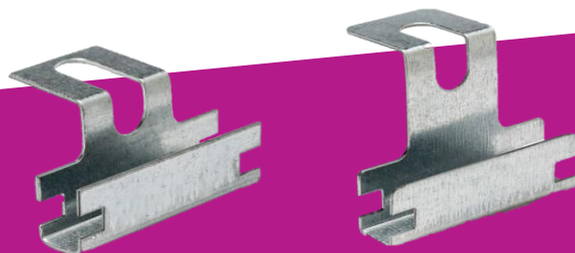
Collegamento tra profili primari e secondari nella realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. Per uso interno, in abbinamento con profili PregyMetal S4927 BA/BS.

CARATTERISTICHE	
Codice SAP	
- BS	4052163
- BA	4052162
Spessore nominale	0.8 mm
Materiale	Acciaio zincato
Altezza	27 mm
Bordi	BA – BS
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile secondo EN13964	22,3 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	18,6 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio di unione ortogonale a scatto" e profili "PregyMetal S4927 BA/BS".



Scheda Tecnica

Gancio di unione ortogonale

DESCRIZIONE

Accessorio in acciaio zincato di spessore 8/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346 per profili PregyMetal S4915 e spessore 7/10 mm per profili PregyMetal S4927 per la realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. L'inserimento nell'orditura metallica secondaria avviene per rotazione orizzontale, posizionando il prodotto all'interno della C del profilato; mentre il bloccaggio nell'orditura primaria avviene per schiacciamento dell'estremità dell'accessorio.

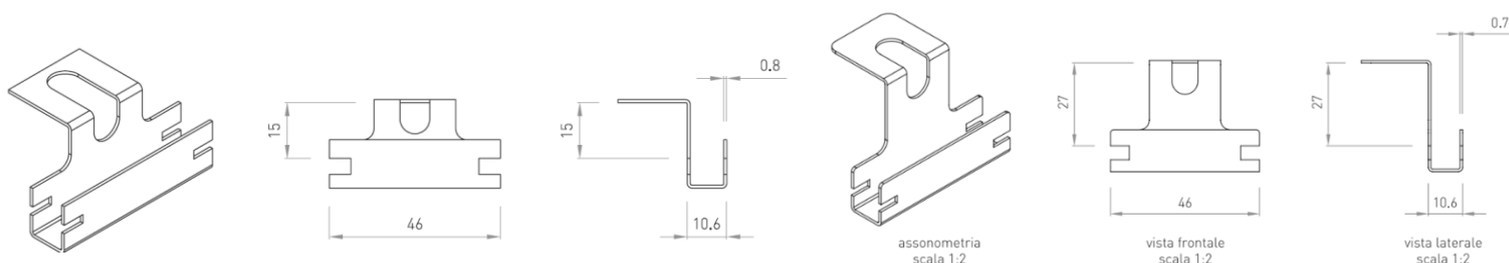
Disponibile in versione per profili con bordo schiacciato BS o bordo arrotondato BA.

IMPIEGO

Collegamento tra profili primari e secondari nella realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. Per uso interno, in abbinamento con profili PregyMetal S4915/27 BA/BS.

CARATTERISTICHE	Profili PregyMetal S4915	Profili PregyMetal S4927
Codice SAP	BS: 4052165 BA: 4052157	BS: 4052166 BA: 4052155
Bordi	BS - BA	BS - BA
Materiale	Acciaio zincato	Acciaio zincato
Spessore nominale	0,8 mm	0,7 mm
Altezza	15 mm	27 mm
Classe di reazione al fuoco	A1	A1
Classe di durabilità	Classe B	Classe B
Carico ammissibile secondo EN 13964	22,3 daN	22,3 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	18,6 daN	18,6 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio di unione ortogonale" e profili "PregyMetal S4915/27 BA/BS".





Scheda Tecnica

Gancio con molla per S4915/27

DESCRIZIONE

Accessorio in acciaio zincato a norma EN 10143 e EN 10346 con spessore della molla 7/10 mm e del gancio 8/10 mm, per il fissaggio di profili PregyMetal S4915 e PregyMetal S4927 nella realizzazione di controsoffitti. L'inserimento nell'orditura metallica primaria, avviene per rotazione orizzontale, posizionando il prodotto all'interno della C del profilato.

Disponibile in versione per profili con bordo schiacciato BS o bordo arrotondato BA.

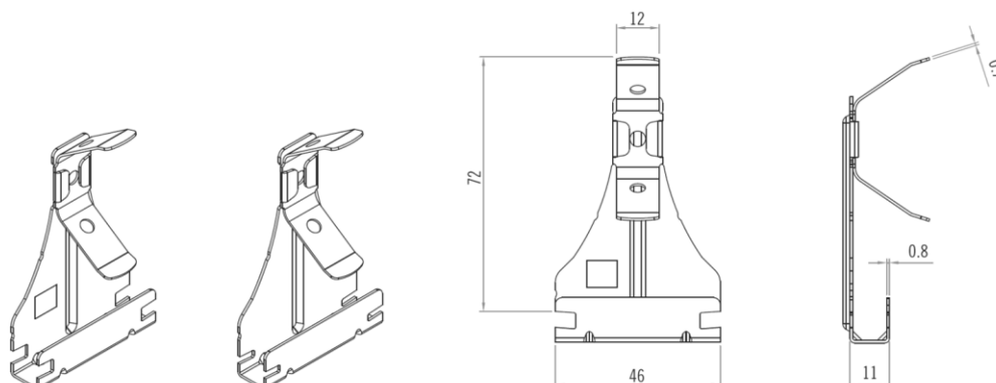
IMPIEGO

Elemento di sospensione dei profili primari nella realizzazione di orditure metalliche per controsoffitti. Per uso interno, in abbinamento con Pendino liscio Φ 3,9 e profili PregyMetal S4915/27 BA/BS.

CARATTERISTICHE

Codice SAP	
- BS	4071075
- BA	4071074
Spessore Molla	0,7 mm
Spessore Gancio	0,8 mm
Materiale	Acciaio zincato
Bordi profili	BA - BS
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile secondo EN 13964	45,6 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	38,0 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat.

I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio con molla per S4915/27", profili "PregyMetal S4915/27 BA/BS", e "Pendino liscio Φ 3,9".





Scheda Tecnica

Gancio di unione ortogonale per S6027

DESCRIZIONE

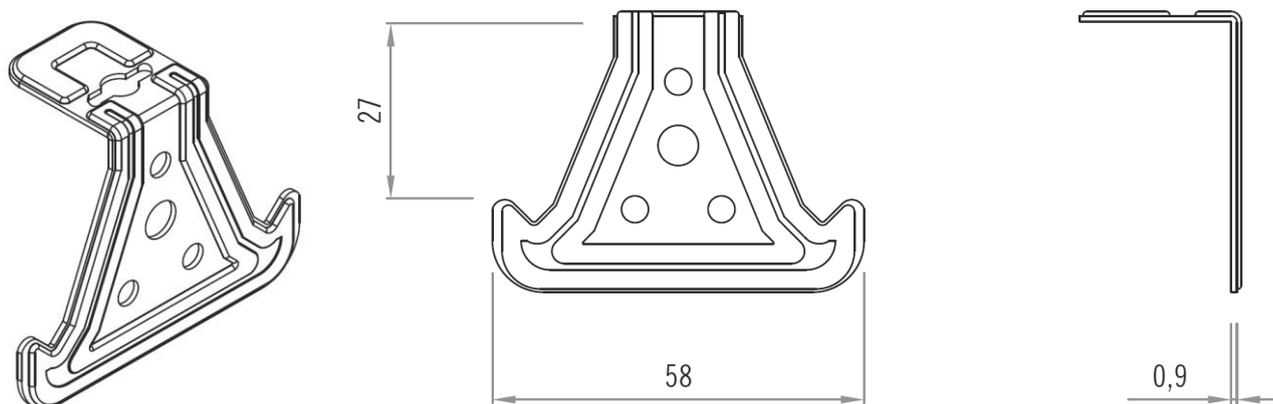
Accessorio in acciaio zincato con spessore di 9/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, per il fissaggio di profili PregyMetal S6027 nella realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. L'inserimento nell'orditura metallica secondaria avviene per rotazione verticale, posizionando il prodotto all'interno della C del profilato; mentre il bloccaggio nell'orditura primaria avviene per schiacciamento dell'estremità dell'accessorio.

IMPIEGO

Collegamento tra profili primari e secondari nella realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. Per uso interno, in abbinamento con profili PregyMetal S6027.

CARATTERISTICHE	
Codice SAP	4063677
Spessore nominale	0,9 mm
Altezza	27 mm
Materiale	Acciaio zincato
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile secondo EN 13964	46,2 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	38,5 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio di unione ortogonale per S6027" e profili "PregyMetal S6027".



Scheda Tecnica

Gancio con molla per S6027

DESCRIZIONE

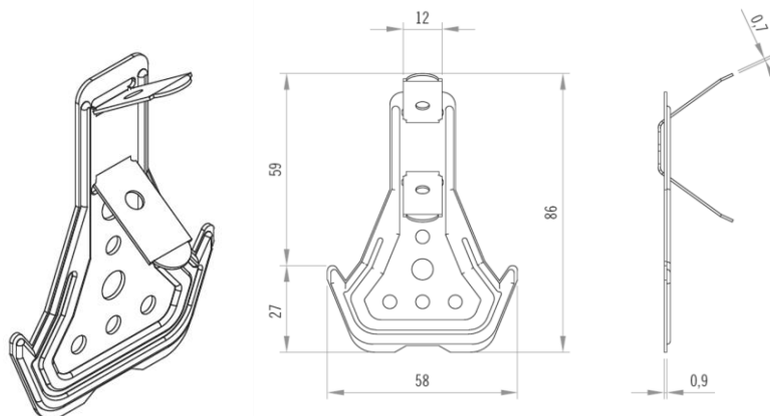
Accessorio in acciaio temperato zincato con spessore della molla 7/10 mm a norma EN 10132-4 e spessore del gancio 15/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, per il fissaggio di profili PregyMetal S6027 nella realizzazione di controsoffitti. L'inserimento nell'orditura metallica primaria, avviene per rotazione orizzontale, posizionando il prodotto all'interno della C del profilato.

IMPIEGO

Elemento di sospensione dei profili primari nella realizzazione di orditure metalliche per controsoffitti. Per uso interno, in abbinamento con Pendino liscio Φ 3,9 e profili PregyMetal S6027.

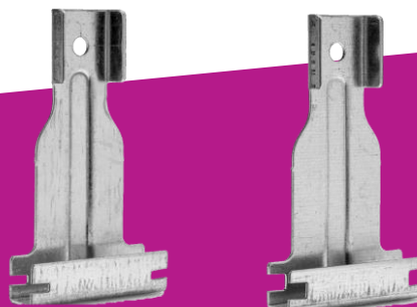
CARATTERISTICHE	
Codice SAP	4052151
Spessore Molla	0,7 mm
Spessore Gancio	1,5 mm
Materiale	Acciaio zincato
Bordo profili	Bordo inclinato
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile EN 13964	37,2 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	31,0 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio con molla per S6027", profili "PregyMetal S6027", e "Pendino liscio Φ 3,9".

Scheda Tecnica Gancio dritto



DESCRIZIONE

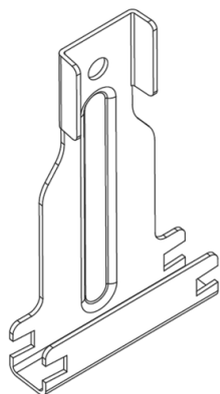
Accessorio in acciaio zincato con spessore 10/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, per fissaggio di profili C 27/48/27 e C 15/48/15, da usarsi nella realizzazione di controsoffitti. L'inserimento nell'orditura metallica primaria avviene per rotazione orizzontale, posizionando il prodotto all'interno della C del profilato. Disponibile in versione per profili con bordo schiacciato BS o bordo arrotondato BA.

IMPIEGO

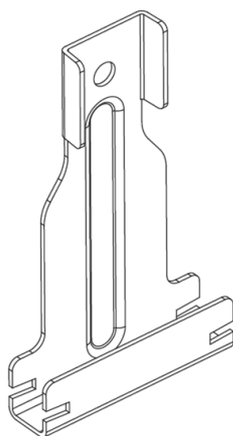
Realizzazione di orditure metalliche per controsoffitti, per uso interno.

CARATTERISTICHE	
Codice SAP	
- BS	4083464
- BA	4052160
Spessore nominale	1,0 mm
Materiale	Acciaio zincato
Bordi profili	BA - BS
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile EN 13964	73,3 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	61,1 daN

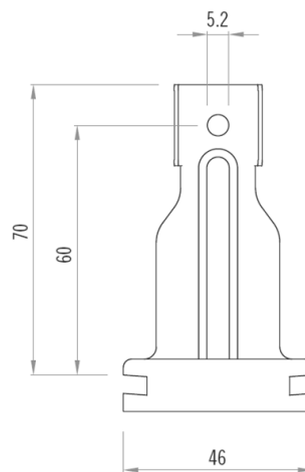
*Siniat System Safety Policy



assonometria scala 1:2



assonometria scala 1:2



vista frontale scala 1:2



vista laterale scala 1:2





Scheda Tecnica

Gancio con molla per Guida Clip

DESCRIZIONE

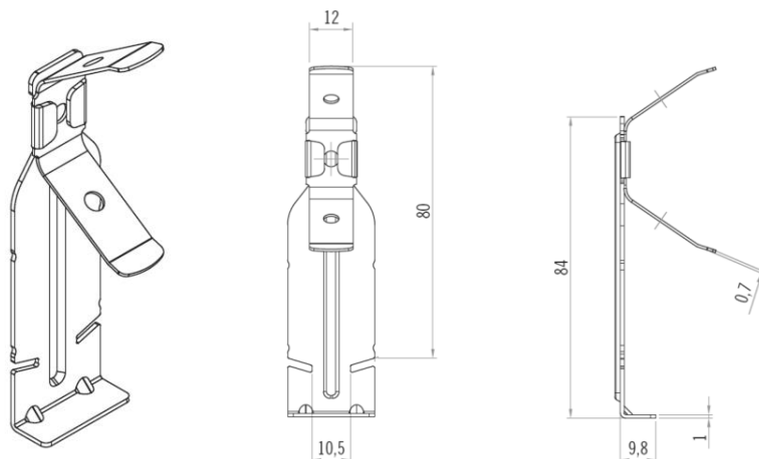
Accessorio in acciaio zincato temperato con spessore della molla 7/10 mm a norma EN 10132- 4 e spessore del gancio 10/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, per la sospensione di profilo Guida Clip nella realizzazione di controsoffitti. L'inserimento nell'orditura metallica primaria, avviene per rotazione orizzontale, posizionando il prodotto all'interno della U del profilato insieme al pendino di regolazione.

IMPIEGO

Elemento di sospensione dei profili primari nella realizzazione di orditure metalliche per controsoffitti con Guida Clip. Per uso interno, in abbinamento con Pendino liscio Φ 3,9 mm

CARATTERISTICHE	
Codice SAP	4076543
Spessore Molla	0,7 mm
Spessore Gancio	1,0 mm
Materiale	Acciaio zincato
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile	46,5 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	38,7 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio con molla per Guida Clip", "Pendino liscio Φ 3,9 mm", profili "Guida Clip" e "PregyMetal S4927 BA".



Scheda Tecnica

Gancio con molla scorrevole

DESCRIZIONE

Accessorio in acciaio temperato zincato con spessore di 7/10 mm a norma EN 10132-4 per la molla e spessore 15/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346 per il gancio, per la sospensione di profili PregyGrid T38/15 o T38/24, da utilizzare nella realizzazione di controsoffitti ispezionabili. L'inserimento nell'orditura metallica portante avviene per scorrimento, posizionando il prodotto sulla T del profilato.

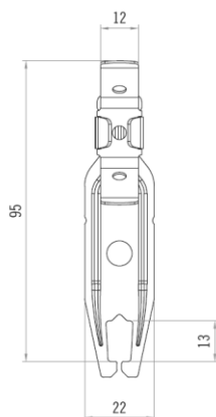
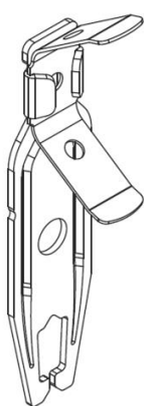
IMPIEGO

Elemento di sospensione dei profili a T portanti nella realizzazione di orditure metalliche per controsoffitti ispezionabili. Per uso interno, in abbinamento con Pendino liscio Φ 3,9 mm

CARATTERISTICHE

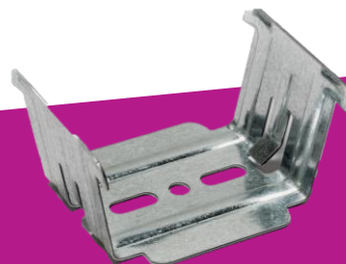
Codice SAP	4076544
Spessore molla	0,7 mm
Spessore gancio	1,5 mm
Materiale	Acciaio zincato
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile EN 13964	12,6 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	10,5 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio con molla scorrevole", "Pendino liscio Φ 3,9 mm" e profili "PregyGrid T24/37" o "PregyGrid T15/37".





Scheda Tecnica

Gancio di unione ortogonale a scatto per S6027

DESCRIZIONE

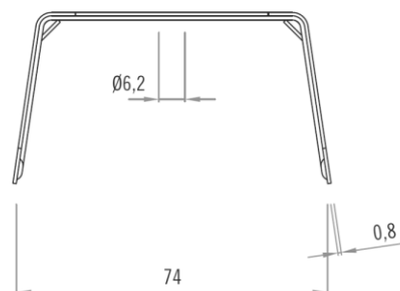
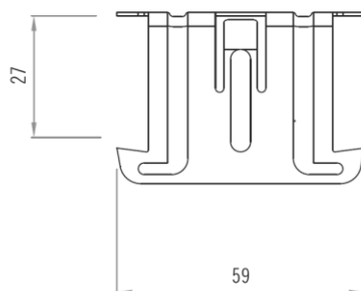
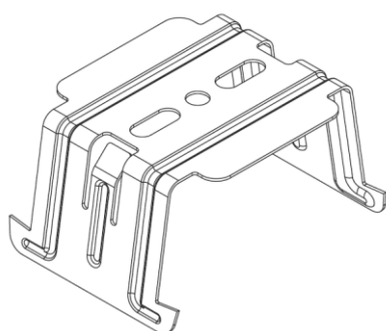
Accessorio in acciaio zincato con spessore di 8/10 mm a norma EN 10143 e EN 10346, per il fissaggio di profili PregyMetal S6027 nella realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. L'inserimento nell'orditura metallica secondaria, bloccando insieme la primaria, avviene per slittamento premendo il prodotto contro il profilato.

IMPIEGO

Collegamento tra profili primari e secondari nella realizzazione di controsoffitti a doppia orditura. Per uso interno, in abbinamento con profili PregyMetal S6027.

CARATTERISTICHE	
Codice SAP	4052184
Spessore nominale	0,8 mm
Altezza	27 mm
Materiale	Acciaio zincato
Bordo profili	Bordo inclinato
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile EN 13964	46,2 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	38,5 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Gancio di unione ortogonale a scatto per S6027" e profili "PregyMetal S6027".





Scheda Tecnica

Molla a doppia regolazione

DESCRIZIONE

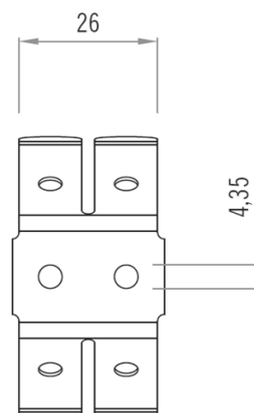
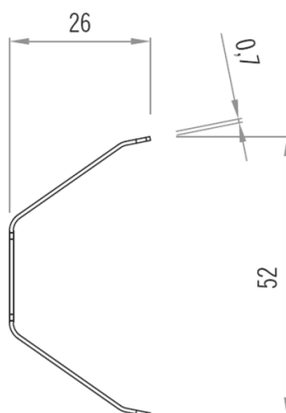
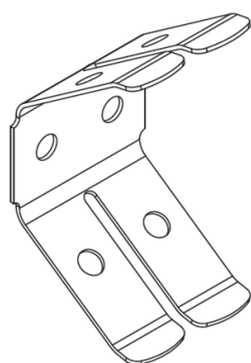
Accessorio in acciaio temperato zincato con spessore 7/10 mm a norma EN 10132-4, per la realizzazione di controsoffitti. L'inserimento dell'accessorio avviene per accoppiamento tramite doppia infilatura alle varie tipologie di pendini.

IMPIEGO

Elemento di giunzione e prolungamento di pendini nella realizzazione di controsoffitti. Per uso interno, in abbinamento con Pendino liscio Φ 3,9 mm

CARATTERISTICHE	
Codice SAP	4052179
Spessore nominale	0,7 mm
Diametro fori	3,9 mm
Materiale	Acciaio zincato
Classe di reazione al fuoco	A1
Classe di durabilità	Classe B
Carico ammissibile EN 13964	38,9 daN
Carico ammissibile secondo SSSP*	32,5 daN

*Siniat System Safety Policy



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio di "Molla a doppia regolazione" e "Pendino liscio Φ 3,9 mm".



Scheda Tecnica Pendino Ø 3,9 piega ad U



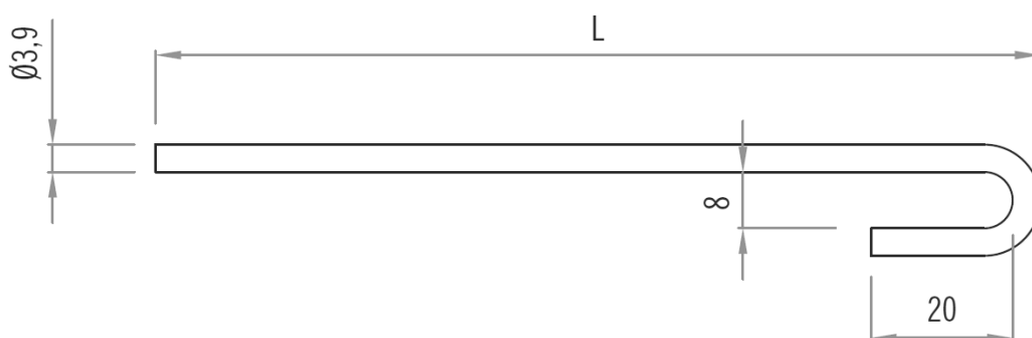
DESCRIZIONE

Accessorio prodotto in filo di acciaio zincato di diametro Ø 3,9 mm a norma UNI EN 10025 e piega da U da 8 mm. L'inserimento dell'accessorio avviene per scorrimento nei ganci con molla per la regolazione alla quota desiderata e per il collegamento all'orditura metallica; il fissaggio al solaio avviene tramite impiego di tassello metallico con occhiello.

IMPIEGO

Accessorio metallico per la pendinatura di controsoffitti continui o ispezionabili da utilizzare con ganci e molla di regolazione.

CARATTERISTICHE					
Diametro nominale	3,9 mm				
Materiale	Acciaio zincato				
Codice SAP	4072812	4072813	4072814	4072814	4072816
Lunghezze disponibili	250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	2000 mm
Classe di reazione al fuoco	A1				
Classe di durabilità	Classe B				
Carico ammissibile EN 13964	In funzione del carico ammissibile del gancio/accessorio				



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio del pendino con gli specifici componenti Siniat.

Scheda Tecnica Pendino dritto Ø 3,9



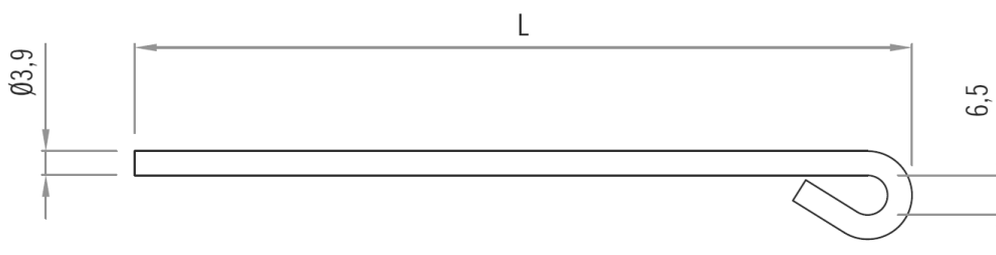
DESCRIZIONE

Accessorio prodotto in filo di acciaio zincato di diametro Ø 3,9 mm a norma UNI EN 10025. L'inserimento dell'accessorio avviene per scorrimento nei ganci con molla per la regolazione alla quota desiderata e per il collegamento all'orditura metallica; il fissaggio al solaio avviene tramite impiego di tassello metallico inserito nell'occhiello con diametro interno di 6 mm.

IMPIEGO

Accessorio metallico necessario per la pendinatura di controsoffitti a singola e doppia orditura da utilizzare con ganci e molla di regolazione.

CARATTERISTICHE						
Diametro nominale	3,9 mm					
Materiale	Acciaio zincato					
Codice SAP	4052176	4052177	4052173	4052178	4052174	4060757
Lunghezze disponibili	250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	2000 mm	3000 mm
Classe di reazione al fuoco	A1					
Classe di durabilità	Classe B					
Carico ammissibile EN 13964	In funzione del carico ammissibile del gancio/accessorio					



Il prodotto fa parte di un sistema di controsoffitto assemblato con prodotti a marchio Siniat. I valori di carico ammissibile si riferiscono all'assemblaggio del pendino con gli specifici componenti Siniat.