

Cabineo 12

Giunzione per armadi che permette di risparmiare tempo, per spessori a partire da 13 mm



Caratteristiche



Cabineo 12 è una giunzione monoblocco per armadi che può essere utilizzata con tutte le macchine CNC, poiché viene lavorata solo la superficie del pannello. Cabineo può essere premuto nel foro della fresata, sia in officina che in loco durante l'assemblaggio. La vite premontata nella giunzione può essere avvitata con un avvitatore a batteria nel foro da 5 mm del controprezzo. Cabineo entusiasma per la rapidità di lavorazione e montaggio e per l'elevata forza di serraggio, che consente giunzioni stabili anche senza l'aggiunta di tasselli in legno.

Articolo



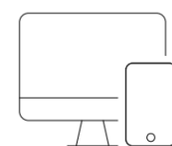
Cabineo 12	Art.No.
500 pezzi	186320
2000 pezzi	186321



Cabineo 12 black	Art.No.
500 pezzi	186330
2000 pezzi	186331

Starterset Cabineo 8/12	Art.No.
Cabineo 8 + 12 (40 pezzi ciascuno), incl. bit esagonale e coprifori (40 pezzi) Cabineo	186305

www.lamello

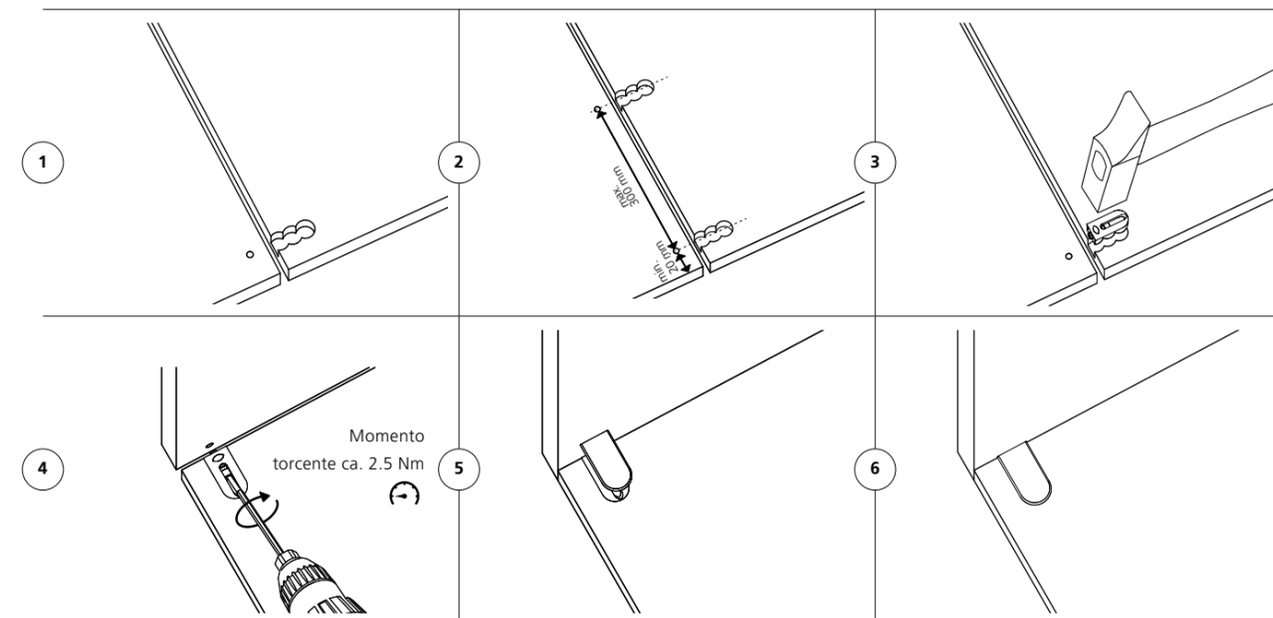


Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!



* Dimensioni originali

Funzione



Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Dimensione	33.8 x 16.5 x 10.8 mm		
	Lunghezza delle viti	12 mm		
	Fresa	Ø 12 mm o più piccola		
	Punta	Ø 5 mm e Ø 15 mm		
	Materiale dei due particolari	Plastica rinforzata con vetroresina		
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 0.1 mm		
	Resistenza per giunzione senza spina (N)			
	In truciolare da 19 mm Fino a	Resistenza alla trazione (N)	Portata al taglio	Forza di serraggio
		900 ¹	850 ¹	900 ¹
		10 N ~ 1 kg		
	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.		

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 134-135** | ¹ Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

Cabineo 8

Giunzione per armadi che permette di risparmiare tempo, per spessori a partire da 16 mm



Caratteristiche



Cabineo 8 è una giunzione monoblocco per armadi che può essere utilizzata con tutte le macchine CNC, poiché viene lavorata solo la superficie del pannello. Cabineo può essere premuto nel foro della fresata, sia in officina che in loco durante l'assemblaggio. La vite premontata nella giunzione può essere avvitata con un avvitatore a batteria nel foro da 5 mm del controprezzo. Cabineo entusiasma per la rapidità di lavorazione e montaggio e per l'elevata forza di serraggio, che consente giunzioni stabili anche senza l'aggiunta di tasselli in legno.

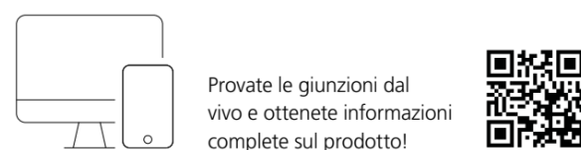
Articolo

	Art.No.
Cabineo 8	
500 pezzi	186310
2000 pezzi	186311

	Art.No.
Cabineo 8 black	
500 pezzi	186340
2000 pezzi	186341

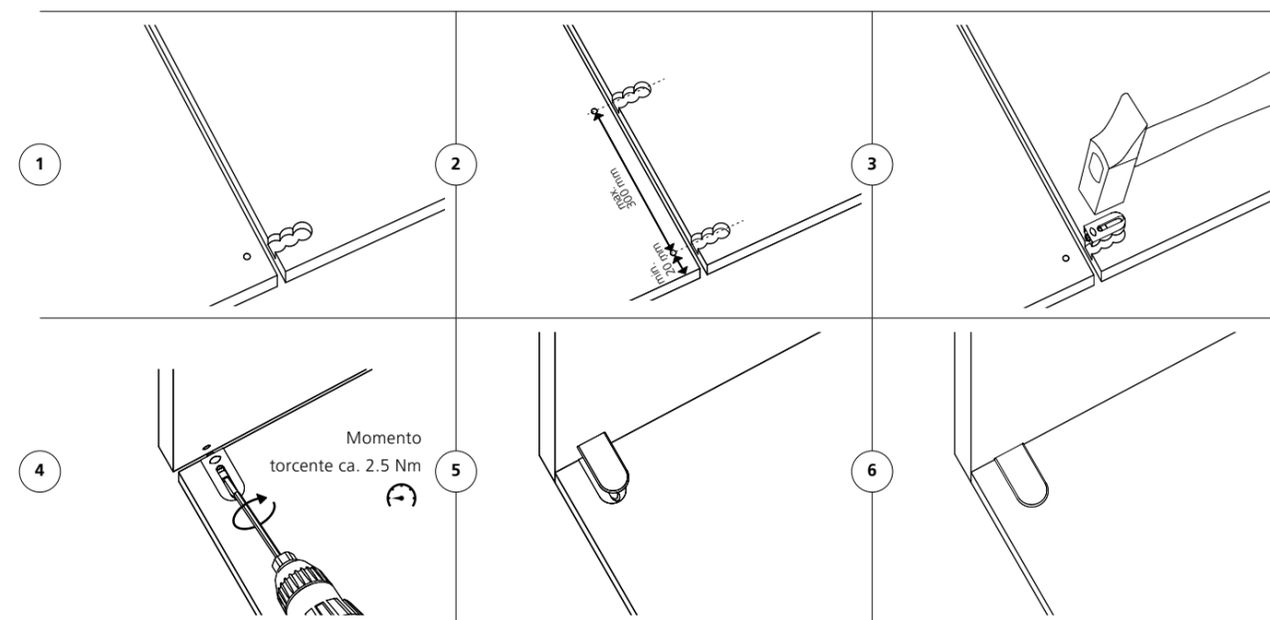
Starterset Cabineo 8/12	Art.No.
Cabineo 8 + 12 (40 pezzi ciascuno), incl. bit esagonale e coprifori (40 pezzi) Cabineo	186305

www.lamello



* Dimensioni originali

Funzione



Dati tecnici

Tipi di giunzioni	Dimensione	33.8 x 16.5 x 10.8 mm		
	Lunghezza delle viti	8 mm		
	Fresa	Ø 12 mm o più piccola		
	Punta	Ø 5 mm e Ø 15 mm		
	Materiale dei due particolari	plastica rinforzata con vetroresina		
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 0.1 mm		
	Resistenza per giunzione senza spina (N)			
	In truciolare da 19 mm Fino a	Resistenza alla trazione (N)	Portata al taglio	Forza di serraggio
		500 ¹	550 ¹	500 ¹
		10 N ~ 1 kg		
	Applicabile su	truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.		

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 134-135** | ¹ Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

Cabineo 8 M6

Giunzione per armadi più robusta, non soggetta ad usura e adatta su diversi materiali

Caratteristiche



Cabineo 8 M6 è una giunzione monoblocco per armadi che può essere utilizzata con tutte le macchine CNC, poiché viene lavorata solo la superficie del pannello. È ideale per l'assemblaggio di elementi in legno e materiali come alluminio, acciaio o HPL.

Dopo l'inserimento della giunzione nell'apposita fresata, la vite metrica premontata nella giunzione può essere avvitata alla bussola filettata con un avvitatore.

Cabineo entusiasma per la rapidità di lavorazione e montaggio e per l'elevata forza di serraggio, che consente giunzioni stabili.

Articolo



Cabineo 8 M6	Art.No.
500 pezzi, filettatura M6	186315
2000 pezzi, filettatura M6	186316



Cabineo 8 M6 black	Art.No.
500 pezzi, filettatura M6	186345
2000 pezzi, filettatura M6	186346

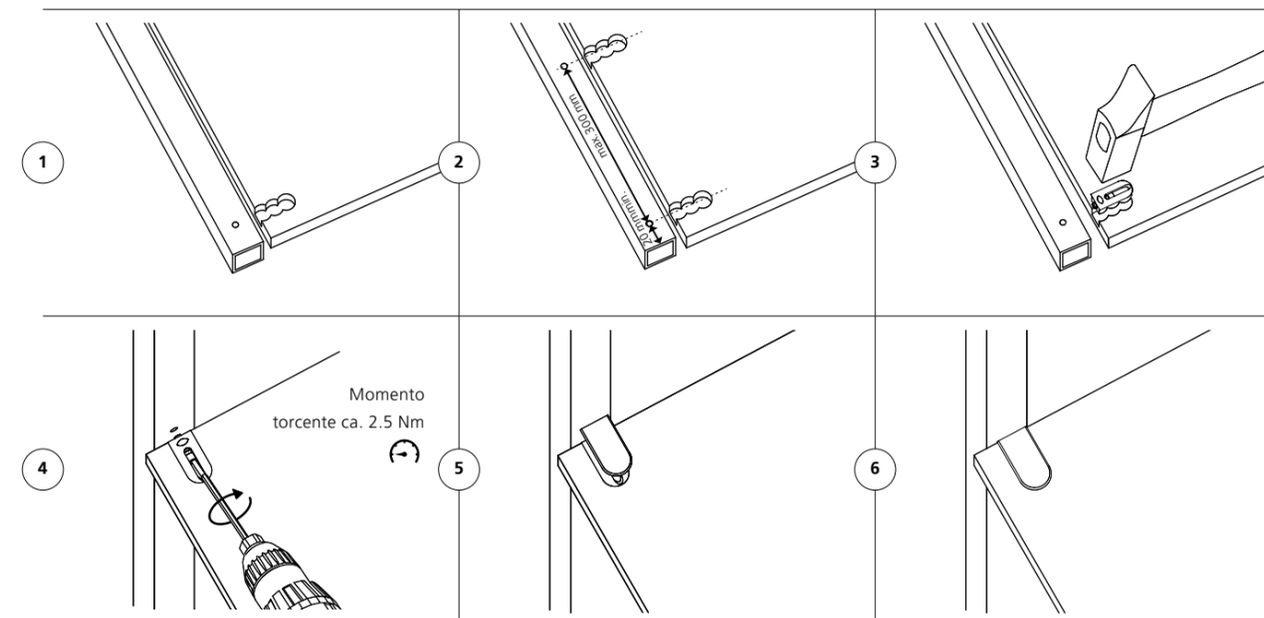
Starterset Cabineo 8 M6	Art.No.
Cabineo 8 M6 (80 pezzi), bussole e coprifori (40 pezzi ciascuno), inserto esagonale Cabineo 1/4" (1 pezzo) attrezzo per incastro bussola Cabineo (1 pezzo),	186306

www.lamello

Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!

* Dimensioni originali

Funzione



Dati tecnici

Tipi di giunzioni		Dimensione		
		33.8 × 16.5 × 10.8 mm		
		Lunghezza delle viti		
		8 mm		
		Fresa		
		Ø 12 mm o più piccola		
		Punta		
		Ø 15 mm		
		Filettatura		
		M6		
		Materiale dei due particolari		
		Plastica rinforzata con vetroresina		
		Tolleranza di montaggio		
		In lung. ± 0.1 mm		
		Resistenza per giunzione senza spina (N)		
In HPL da 12 mm Fino a	Resistenza alla trazione	Portata al taglio	Forza di serraggio	
	1700 ¹	1000 ¹	1700 ¹	
	10 N ~ 1 kg			
Applicabile su		Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.		

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 134-135** | ¹ Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

Bussola Cabineo M6

Montaggio e smontaggio potenziati, senza comprometterne la resistenza

Caratteristiche



La bussola Cabineo M6 è una bussola filettata da inserto, utilizzabile in combinazione con Cabineo 8 M6. È ideale per applicazioni in cui la filettatura non può essere intagliata direttamente nel pezzo da lavorare oppure per aumentare la resistenza in giunzioni angolari e su pareti centrali. La bussola Cabineo M6 viene inserita nel foro passante del pannello centrale, in modo che Cabineo possa essere avvitato nella bussola da entrambi i lati. Per la parete angolare e quella centrale è possibile utilizzare ovunque la stessa giunzione e la stessa bussola.



Articolo

Dispositivo antiurto Cabineo incluso nella fornitura delle bussole.

	Bussola Cabineo M6 × 12.3	Art.No.
	100 pezzi	186370
	500 pezzi	186371

	Bussola Cabineo M6 × 15.3	Art.No.
	100 pezzi, per divisori centrali	186375
	500 pezzi, per divisori centrali	186376

	Atrezzo per incastro bussola Cabineo	Art.No.
	Per bussola con M6	276310

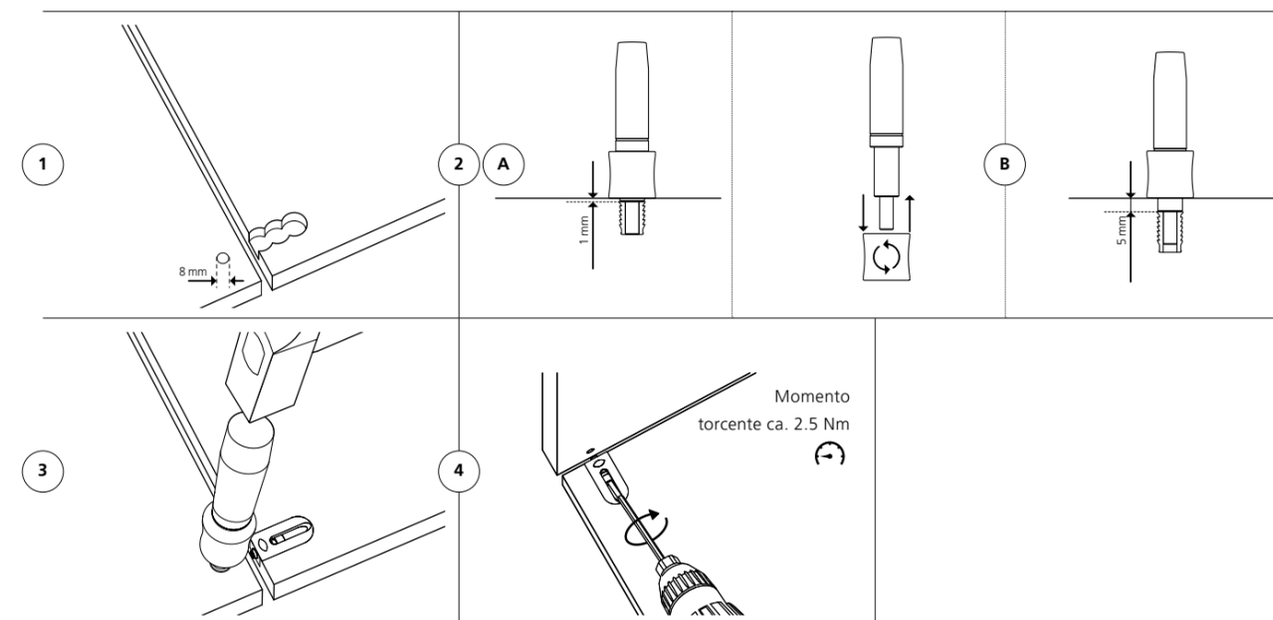
www.lamello

Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!

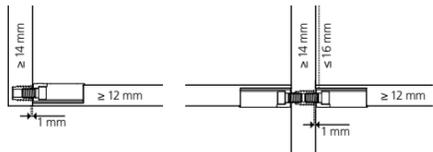
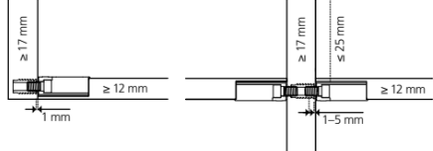



* Dimensioni originali

Funzione



Dati tecnici

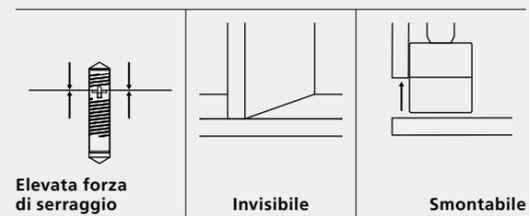
Tipi di giunzioni	Dimensione	12.3/15.3 × 9.3 × 9.3 mm		
	Filettatura	M6		
	Punta	Ø 8 mm		
	Materiale	Ottone		
	Tolleranza di montaggio	In lung. ± 0.1 mm		
Bussola Cabineo M6 × 12.3 per spessori 14–16 mm	Resistenza per giunzione senza spina (N)			
	In truciolare da 19 mm Fino a	Resistenza alla trazione (N)	Portata al taglio	Forza di serraggio
	Bussola M6 × 12.3	750 ¹	1050 ¹	750 ¹
	Bussola M6 × 15.3	900 ¹	1200 ¹	900 ¹
		10 N ~ 1 kg		
Bussola Cabineo M6 × 15.3 per spessori 17–25 mm	Applicabile su	Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.		

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 135** | ¹ Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

Invis Mx2

Sistema di giunzione
con movimento magnetico

Caratteristiche



Invis Mx2 è un'esclusiva giunzione con movimento magnetico che soddisfa le più alte esigenze in termini di estetica, stabilità e produttività. Invis Mx2 può essere montata e smontata rapidamente grazie al movimento magnetico, senza aperture visibili.

Le giunzioni Invis Mx2 vengono per prima cosa avvitate nei fori da 12 mm. La giunzione si chiude con il MiniMag, montato su un avvitatore a batteria, e applica una tensione fino a 250 kg per giunzione.

Ideale per mobili laccati a specchio, componenti sagomati, scale, ecc.

Articolo

Set giunzioni Invis Mx2 Art.No. **6012300**
Con bussola Invis Mx2 da 14 mm, 20 coppie

Set giunzioni Invis Mx2 Art.No. **6012301**
Con bussola Invis Mx2 da 30 mm, 20 coppie

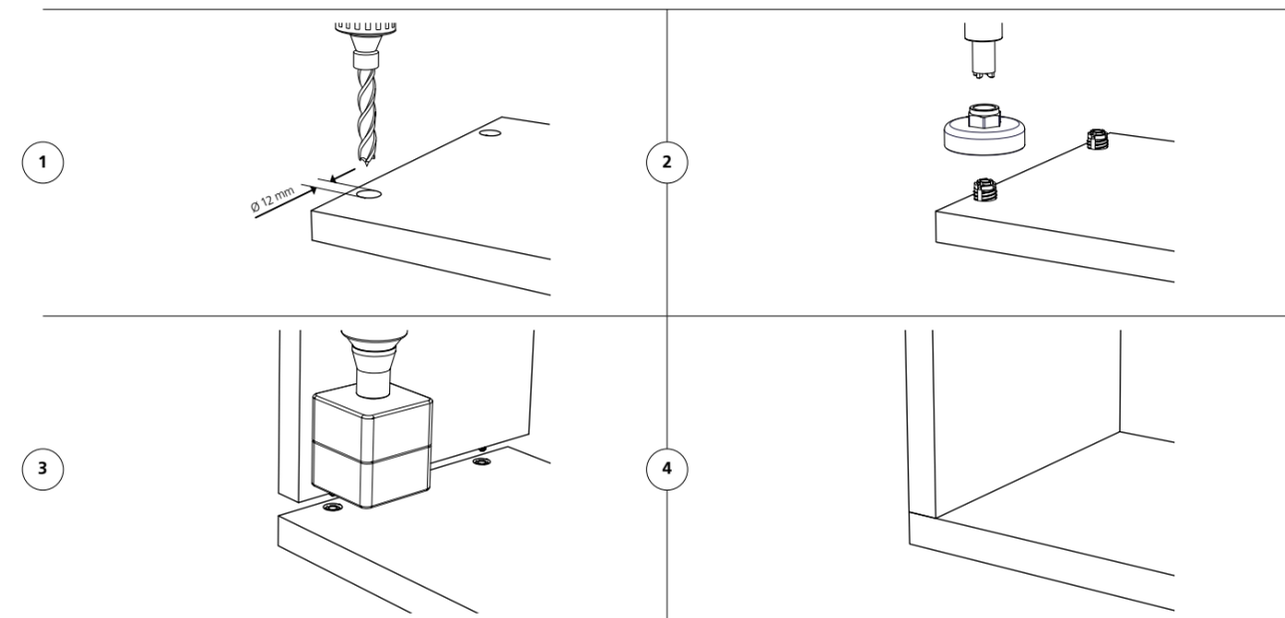
Starterset Invis Mx2 Art.No. **6100300**
MiniMag Invis Mx2, set giunzioni Invis Mx2, 20 coppie, con bussola Invis Mx2 da 14 mm, dima di foratura Rasto con punta 12 mm, regolatore di profondità, boccola a innesto, attrezzo di avvitatura, prolunga snodabile, dima di chiusura

www.lamello

Provate le giunzioni dal vivo e ottenete informazioni complete sul prodotto!



Funzione



Dati tecnici

Tipi di giunzioni		Dimensione	
		Ø 12 x 35 mm	
		Dimensione bussola	
		Ø 12 mm x 30/14 mm	
		Dimensione passante	
		Ø 12 mm x 30 mm	
		Punta	
		Ø 12 mm	
		Velocità dell'avvitatore	
		Deve essere di 1200 – 1500 giri/min ⁻¹	
		Materiale dei due particolari	
		Zinco	
		Tolleranza di montaggio	
		In lung. ± 0.1 mm	
		Forza di serraggio per giunzione	
		250 kg ¹	
		Resistenza alla trazione (N)	
		Set con vite di serraggio	
		Fino a	
		14 mm	30 mm
		MDF	1500 N ¹ 4000 N ¹
		Truciolare	600 N ¹ 1600 N ¹
		Faggio	2000 N ¹ 4000 N ¹
		Abete	1000 N ¹ 2000 N ¹
		Applicabile su	
		Truciolare, MDF, multiplex, legno tenero, massello ecc.	

Per le schede tecniche, consultare **PAGINA 136-137** | ¹ Vedi note sui valori di resistenza a **PAGINA 183**

Articolo



Vite di serraggio Invis Mx2 35 mm

Art.No.

20 pezzi

6012317



Bussola Invis Mx2 14 mm

Art.No.

20 pezzi

6012312



Bussola Invis Mx2 30 mm

Art.No.

20 pezzi

6012309



Passante Invis Mx2 da 10-30 mm

Art.No.

10 pezzi

6012208



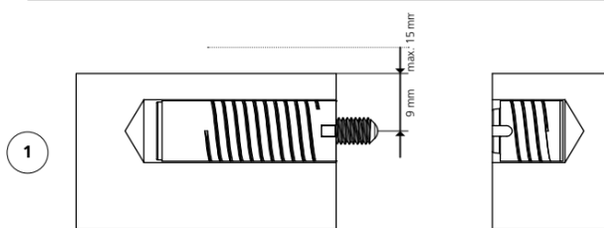
MiniMag Invis Mx2

Art.No.

Incl. utensile di chiusura

6100301

Funzione



Minore distanza dal bordo per un'elevata forza di serraggio

