



Tecnologia all'avanguardia, funzionamento visivamente impercettibile

I mobili con ante scorrevoli di grande formato e a tutta altezza conferiscono stile agli ambienti, contribuendo al tempo stesso a definirne l'estetica. Il nuovo dispositivo per ante scorrevoli TopLine XL di Hettich permette una

configurazione estremamente orientata al design. Grazie ai binari neri ora il meccanismo si integra alla perfezione nell'estetica generale anche in mobili di tendenza scuri. Il sistema definisce nuovi parametri di riferimento per il comfort d'utilizzo e il montaggio semplice e sicuro.



Comfort d'utilizzo entusiasmante
Apertura facile, chiusura delicata, funzionamento silenzioso.



Eleganza scura
I binari neri si integrano alla perfezione nell'estetica generale.



Elegante montaggio a scatto
Mobili a tutta altezza senza viti visibili.



Massima praticità
Apertura intuitiva dell'anta centrale a destra e a sinistra.



Innovativa protezione per appoggio a terra
Bloccaggio sicuro delle ante, scorrimento automatico dei carrelli inferiori verso l'alto.



Perfetta regolazione del sormonto
La registrazione avviene senza utensili ad ante chiuse per un effetto immediatamente a vista.



Semplice regolazione dell'altezza
Dal davanti ad ante chiuse oppure a lato in caso di distanza minima dal soffitto.



hettich.com/short/69f314

Per saperne di più
Il nostro sito web vi offre tante idee e ulteriori dettagli sui prodotti.

Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

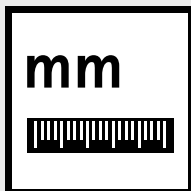
- TopLine XL / Scorrimento su binario superiore
- Panoramica



Panoramica delle prestazioni

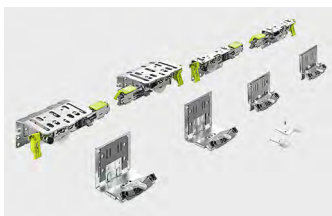
- Principio di lavorazione
- Informazioni generali
- Formato e peso anta

834



Dimensioni di progettazione in breve

835



Componenti di sistema

836 – 840



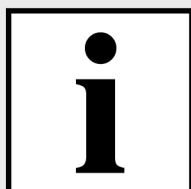
Sistemi di chiusura

1239



Accessori

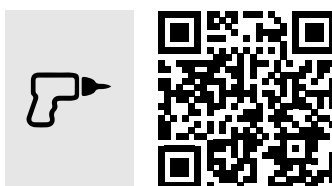
1071



Informazioni tecniche

- Criteri qualitativi

1085



Hettich Technical Assistant

- Dimensioni di progettazione e montaggio
- Regolazioni
- Servizi

hettich.com/short/4514cb

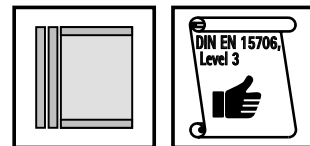
Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

- **TopLine XL / Scorrimento su binario superiore**
- **Panoramica delle prestazioni**

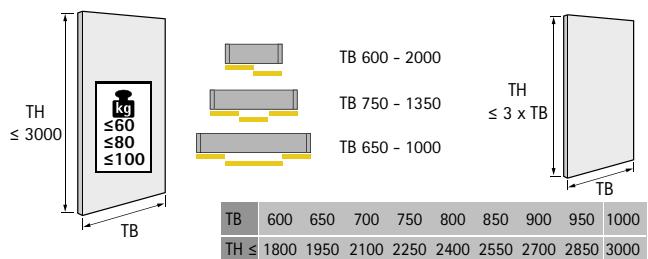
Principio di lavorazione



Informazioni generali



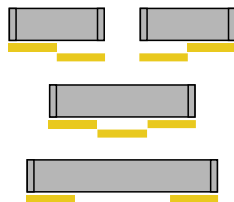
Formato e peso anta



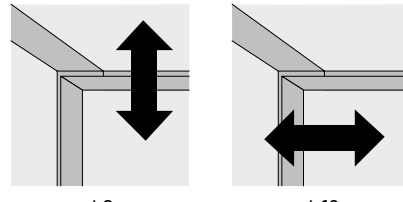
hettich.com/short/8681f2



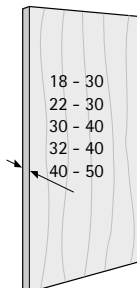
Numero e posizione dell'anta



Regolazione dell'altezza / del sormonto



Materiale dell'anta



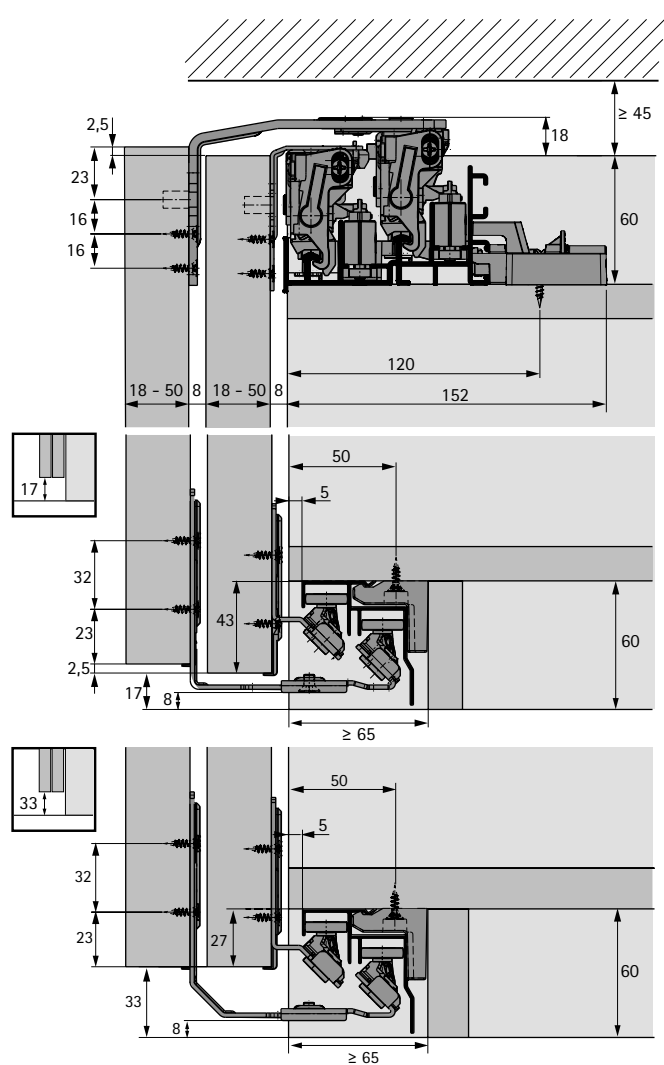
Ammortizzatore Silent System

	2 ante	3 ante	4 ante
Ammortizzatore in chiusura			
Ammortizzatore in apertura			

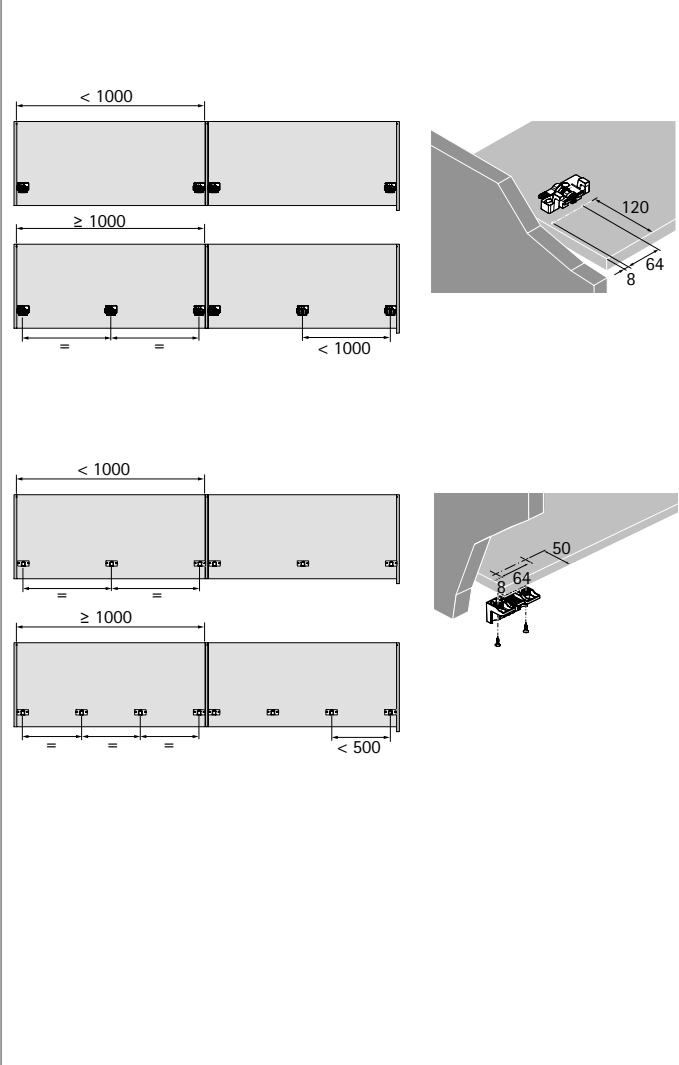
Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

- TopLine XL / Scorrimento su binario superiore
- Dimensioni di progettazione in breve

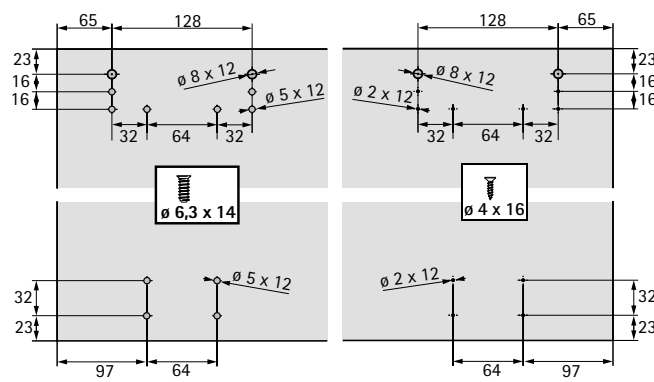
Dimensioni di ingombro 2 ante



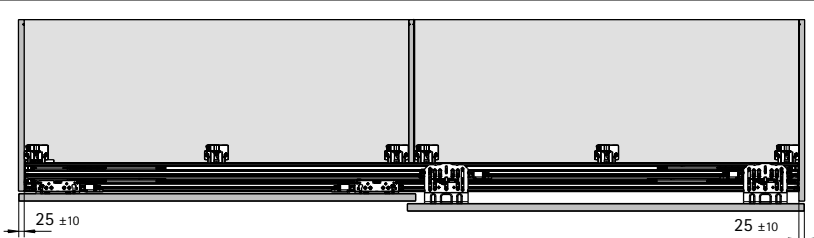
Taglio di base nel mobile



Schema di foratura anta



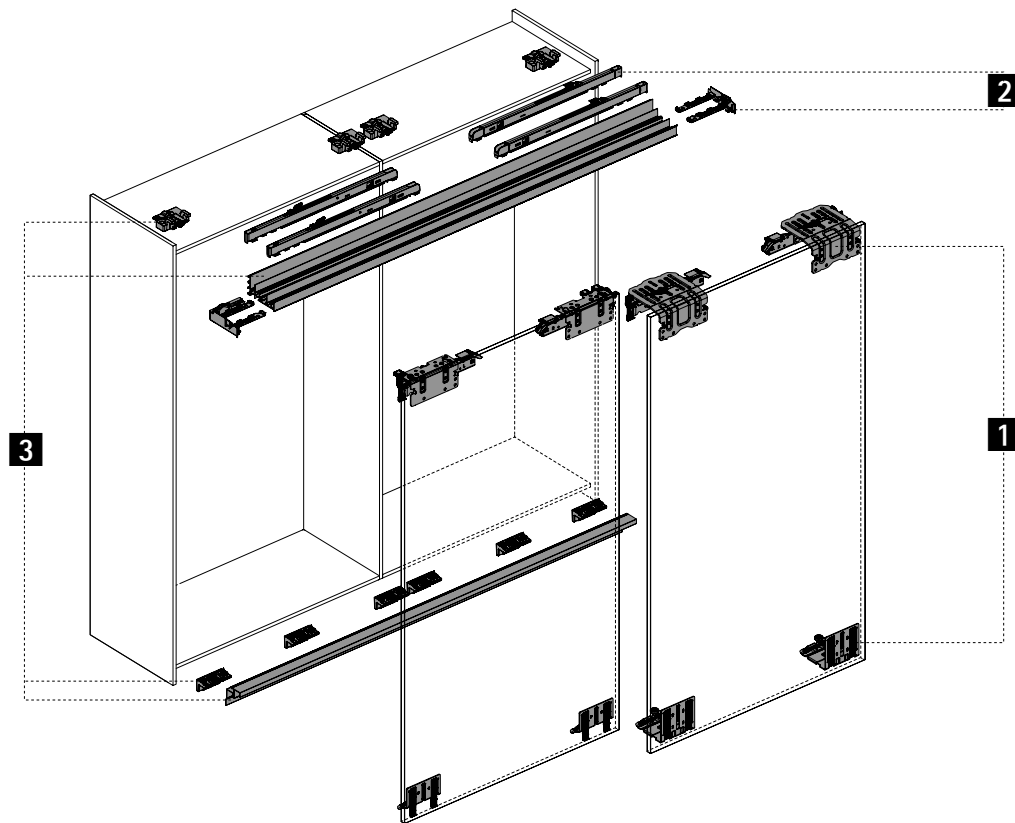
Sezione orizzontale a 2 ante



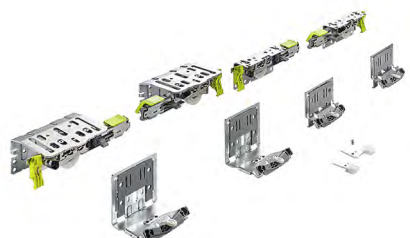
Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

- **TopLine XL / Scorrimento su binario superiore**
- **Componenti di sistema**

Panoramica del sistema



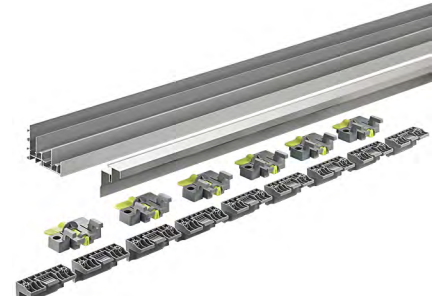
1 | Carrelli di scorrimento e di guida



2 | Ammortizzatore Silent System



3 | Binari di scorrimento e di guida



4 | Accessori del sistema



Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

New

- TopLine XL / Scorrimento su binario superiore
- Componenti di sistema

1 Kit carrelli di scorrimento e di guida

- Il kit comprende tutti i carrelli di scorrimento e di guida per i mobili a 2 / 3 / 4 ante scorrevoli

Immagine*	Versione sistema di guida inferiore	Spessore anta max. mm	Peso anta max. kg	Codice / Numero di ante			Conf.
				2 ante	3 ante	4 ante	
	STB 19 17 mm	18 - 30	60	9 275 796	9 275 786	9 278 780	1 kit
		22 - 30	80	9 275 794	9 275 785	9 278 791	1 kit
		30 - 40	80	9 275 793	9 275 784	9 278 792	1 kit
		32 - 40	100	9 275 787	9 275 783	9 278 793	1 kit
		40 - 50	100	9 275 740	9 275 782		1 kit
	STB 19 33 mm	18 - 30	60	9 275 788	9 275 781	9 278 794	1 kit
		22 - 30	80	9 275 790	9 275 709	9 278 795	1 kit
		30 - 40	80	9 275 792	9 275 741	9 278 796	1 kit
		32 - 40	100	9 275 708	9 275 707	9 278 797	1 kit
		40 - 50	100	9 275 739	9 275 706		1 kit

2 Ammortizzatore Silent System

Confezione in kit

- Il kit comprende gli ammortizzatori in chiusura e apertura e i terminali
- Kit 3 ante completo di ammortizzatore dell'anta centrale, che permette l'apertura dell'anta a destra e a sinistra
- Kit 4 ante completo di componenti sincroni per l'apertura simultanea delle ante centrali
- *Estetica compatibile con binari di scorrimento e di guida anodizzati nero, abbinamento cromatico dei componenti visibili

Immagine	Peso anta kg	Colore	Codice / Numero di ante				Conf.
			2 ante	3 ante	3 ante	4 ante Synchro	
	15 - 35	grigio	9 276 735	9 276 648	9 276 645	9 278 798	1 kit
		nero / grigio*	9 336 464		9 336 467		1 kit
	30 - 80	grigio	9 276 732	9 276 647	9 276 643	9 278 799	1 kit
		nero / grigio*	9 336 465		9 336 468		1 kit
	60 - 100	grigio	9 276 737	9 276 649	9 276 646		1 kit
		nero / grigio*	9 336 466		9 336 469		1 kit

Confezione per grandi volumi

Immagine	Descrizione	Peso anta kg	Codice	Conf.
	Ammortizzatore in chiusura / apertura Silent System ► Chiusura ammortizzata ► Apertura ammortizzata	15 - 35	9 272 696	100 pz
		30 - 80	9 272 693	100 pz
		60 - 100	9 272 695	100 pz
	Ammortizzatore dell'anta centrale Silent System ► Chiusura ammortizzata dell'anta centrale ► Apertura possibile in entrambe le direzioni	15 - 35	9 276 482	25 pz
		30 - 80	9 276 488	25 pz
		60 - 100	9 276 481	25 pz
	Terminale, sinistra		9 273 066	100 pz
	Terminale, destra		9 269 766	100 pz

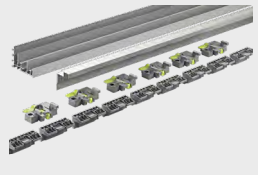
- **TopLine XL / Scorrimento su binario superiore**
- **Componenti di sistema**

3 | Binari di scorrimento e di guida

Confezione in kit

Kit binari

- Il kit comprende un binario di scorrimento e uno di guida per il montaggio a scatto e clip per il fissaggio del binario
- Assemblaggio di ammortizzatori per kit personalizzati per il cliente disponibili su richiesta
- Binari di scorrimento / guida: alluminio

Immagine	Lunghezza mm	Finitura	Codice	Conf.
	2300	anodizzato argento	9 278 672	1 kit
	2300	anodizzato nero	9 338 329	1 kit
	4000	anodizzato argento	9 278 657	1 kit
	4000	anodizzato nero	9 336 470	1 kit
	personalizzabile	anodizzato argento	su richiesta	100 kit

Kit di clip per il fissaggio del binario

- Il kit comprende le clip per il fissaggio del binario di scorrimento e di guida al mobile

Immagine	Descrizione	Larghezza mobile max. mm	Codice	Conf.
	Il kit comprende 6 clip per il fissaggio del binario di scorrimento e 9 clip per il fissaggio del binario di guida	3000	9 277 708	1 kit
	Il kit comprende 9 clip per il fissaggio del binario di scorrimento e 12 clip per il fissaggio del binario di guida	4000	9 278 080	1 kit

Confezione per grandi volumi

Binario di scorrimento

- Alluminio

Note:

- Per l'applicazione con montaggio a scatto è necessario il binario "medio" o "robusto"
- Per l'applicazione con ammortizzatore dell'anta centrale Silent System è necessario il binario "robusto"
- Per l'applicazione con 4 ante sincrone è necessario il binario "robusto"
- Lunghezze e forature specifiche del cliente su richiesta
- I binari di scorrimento con i codici 9 289 296 / 9 289 297 / 9 289 298 vengono utilizzati solo per determinare i prezzi delle offerte (lunghezza campione 1000 mm), ma **non** sono vendibili.

Immagine	Versione binario	Finitura	Lunghezza mm	Sezione del binario	Codice	Conf.
	leggero	anodizzato	5300	LA 12010	9 276 715	4 pz
			personalizzabile		9 289 296	100 pz
	medio	anodizzato	2300	LA 11910	9 278 127	4 pz
			4000		9 277 974	4 pz
			5300		9 276 716	4 pz
			personalizzabile		9 289 297	100 pz
	robusto	anodizzato	2300	LA 11810	9 278 099	4 pz
			4000		9 277 975	4 pz
			5300		9 276 717	4 pz
			personalizzabile		9 289 298	100 pz

Note

- Sistemi di chiusura
- Accessori per sistemi per ante scorrevoli e a libro

1239

1071



hettich.com/short/185611

Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

- **TopLine XL / Scorrimento su binario superiore**
- **Componenti di sistema**

Confezione per grandi volumi

Binario di guida

- Alluminio

Note:

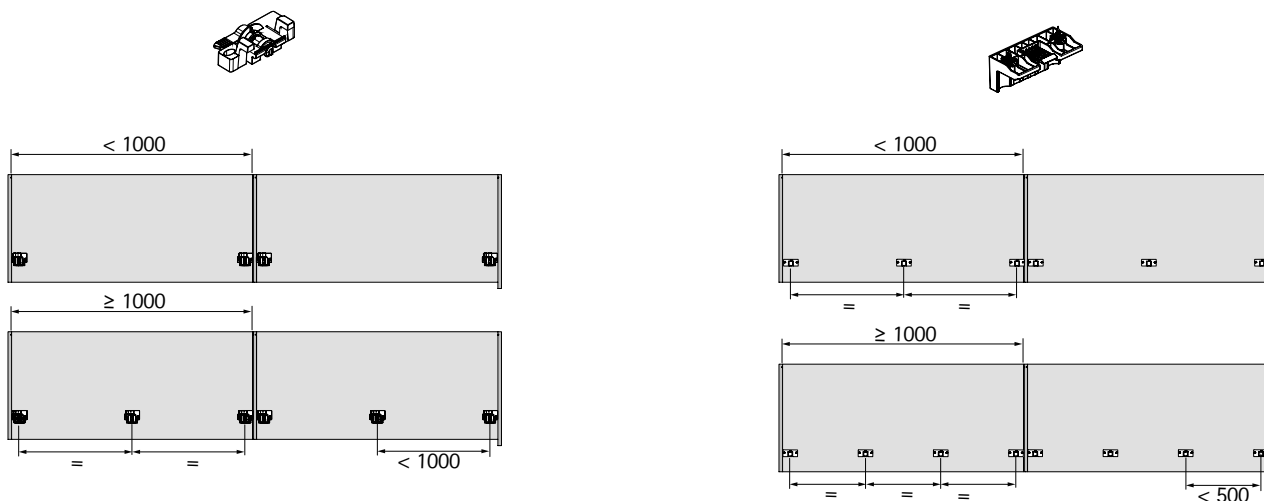
- Lunghezze e forature specifiche del cliente su richiesta
- I binari di guida con i codici 9 289 319 / 9 289 320 vengono utilizzati solo per determinare i prezzi delle offerte (lunghezza campione 1000 mm), ma **non** sono vendibili.

Immagine	Versione binario	Finitura	Lunghezza mm	Sezione del binario	Codice	Conf.
	STB 19.0 per il fissaggio a scatto	anodizzato	2300	LA 11770	9 278 125	4 pz
			4000		9 277 972	4 pz
			5300		9 276 712	4 pz
			personalizzabile		9 289 319	100 pz
	STB 19.1 per il fissaggio nel canale per viti	anodizzato	2300	LA 11849	9 278 126	4 pz
			4000		9 277 973	4 pz
			5300		9 276 713	4 pz
			personalizzabile		9 289 320	100 pz

Clip per il fissaggio del binario

Immagine	Descrizione	Codice	Conf.
	Clip per binario di scorrimento	9 272 814	200 pz
	Clip per binario di guida	9 268 516	300 pz

Note per l'ordine numero di clip



Note

- Sistemi di chiusura
- Accessori per sistemi per ante scorrevoli e a libro

1239

1071



hettich.com/short/185611

Sistema per ante scorrevoli in posizione esterna

- **TopLine XL / Scorrimento su binario superiore**
- **Componenti di sistema**

4 | Accessori del sistema

Profilo di copertura

Immagine	Descrizione	Lunghezza mm	Codice	Conf.
	<ul style="list-style-type: none">► Per la copertura dei carrelli di scorrimento dell'anta esterna► Accorciabile a piacere► Plastica grigia con superficie verniciabile	2000	9 278 801	1 kit
		personalizzabile	su richiesta	100 pz

Kit colorato

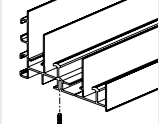
- Fascia decorativa autoadesiva per il facile incollaggio sulla superficie a vista del binario di scorrimento

Immagine	Colore	Lunghezza mm	Codice	Conf.
	nero	2500	9 209 402	1 kit
		4000	9 209 403	1 kit
	bianco	2500	9 209 404	1 kit
		4000	9 209 405	1 kit

Asta di raddrizzamento

Immagine	Descrizione	Codice	Conf.
	<ul style="list-style-type: none">► Per correggere le deformazioni dei frontali o utilizzabile anche per prevenire la deformazione dell'anta► Applicare almeno un kit di aste di raddrizzamento per ogni anta scorrevole	9 252 651	1 kit

Viti per il fissaggio del binario con canale per viti

Immagine	Istruzioni di montaggio	Descrizione	Spessore pannello mm	Codice	Conf.
		<ul style="list-style-type: none">► Fissaggio dei binari di scorrimento e di guida al mobile con canale per viti► Il kit è composto da 20 pz viti	16 - 19	9 130 078	1 kit
			20 - 22	9 180 317	1 kit
			22 - 25	9 180 318	1 kit

Note

- Sistemi di chiusura
- Accessori per sistemi per ante scorrevoli e a libro

1239
1071



hettich.com/short/185611