

Porte scorrevoli

Profilati in alluminio per porte scorrevoli/Guide di scorrimento/Piastre di montaggio/Distanziali

HRUA

<Immagine del prodotto>

<Profilati se si sceglie HRUA5>

HFS5-2020

HFHRF5-2020

<Profilati se si sceglie HRUA6>

HFS6-3030

HFHRF6-3030

Per questo prodotto è necessario il montaggio.

HRUB

<Immagine del prodotto>

<Profilati se si sceglie HRUB5>

HFHRF5-2020

<Profilati se si sceglie HRUB6>

HFHRF6-3030

Per questo prodotto è necessario il montaggio.

Cod. comp.	Selezione pannello (Selezionare il materiale e lo spessore desiderati tra i codici riportati sotto.)		W (Larghezza)- Incrementi di 1mm	H (Altezza)- Incrementi di 1mm	Dimensioni apertura A	Componenti				
	Tipo	N.				Profilato A	Profilato B	Parti di fissaggio	Distanziali	Maniglia
HRUA	5	Acrylic (Trasparente)	AC (Spessore 5mm)	500-2000	300-900	W/2-56.5	HFS5-2020	HFHRF5-2020	SCB5-25	HHDS90 (Viti di fissaggio incluse)
	6	Polycarbonate (Trasparente)	PC (Spessore 5mm)				HFS6-3030	HFHRF6-3030	SCB8-40	
	5	PET (Trasparente)	PY (Spessore 5mm)				-	-	-	
HRUB	5	PVC antistatico (Trasparente)	ST (Spessore 5mm)	500-1900	300-900	W/2-36.5	-	-	-	HHDS90 (Viti di fissaggio incluse)
	6	PVC antistatico (Trasparente)	ST (Spessore 5mm)							

Ordering Example

Cod. comp.

-

Pannello

-

W

-

H

HRUA6

-

AC

-

1200

-

750

Example

Esempio di montaggio di HRUB

Esempio di montaggio di HRUA6

- Collegare un profilato su un lato e inserire un distanziale di scorrimento nella cava.

- Montare una maniglia sul pannello. Inserirla nelle cave.

- Completare la struttura montando un profilato sull'altro lato.

Profilati in alluminio per porte scorrevoli

HFHRF5-2020

HFHRF6-3030

HFHRT6-3030

Applicabili a pannelli con spessore di 5mm.

M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv.

S Trattamento superficie: Anodizzato

Guide di scorrimento

HRLFL

Applicabili a pannelli con spessore di 5mm.

M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv.

S Trattamento superficie: Anodizzato

HRLPL6

HRLPL8

Piastre di montaggio

HRLSP

Collega una guida di scorrimento a un profilato di supporto.

M Materiale: EN 1.0330

S Trattamento superficie: Cromatura lucida

Distanziali

HRLSP

(Da inserire nei due o tre canali inferiori delle guide di scorrimento)

Tipo	Materiale	Temp. di lavorazione
HRLSP	Polietilene (Nero)	-45 ~ 80SDgrC

Profilati in alluminio per porte scorrevoli

Cod. comp.	L Incrementi di 0.5mm	Massa kg/m	Area sezione mm²	Momento di inerzia sezione mm⁴	Prezzo unitario inf. a 300mm	Prezzo unitario/m 300mm o sup.
HFHRF5-2020	50-4000	0.83	308	3.16x10⁴	1.25x10⁴	
HFHRF6-3030		1.43	528	7.18x10⁴	4.13x10⁴	
HFHRT6-3030		1.43	529	8.11x10⁴	4.62x10⁴	

Guide di scorrimento

Cod. comp.	W (Larghezza)-Incrementi di 1mm	Profilato applicabile (Serie)	Massa kg/m	Area sezione mm²	Prezzo unitario/m
HRLFL	50-3000	HFS6 HFS8 HFS8-45	0.716	265	

Piastre di montaggio

Cod. comp.	Profilato applicabile (Serie)	Accessori			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	N.	Vite	Quantità	Dado	Quantità	1 ~ 4 pz.	5-120
HRLPL	6	HFS6	CBM6-10	2	HNTT6-6	2	
	8	HFS8	CBM6-10	1	HNTT6-6	1	
		HFS8-45	CBM6-15 *	1	HNTT8-6 *	1	

Distanziali

Cod. comp.	Lungh. mm	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Cod. comp.	Lungh. mm	Prezzo unitario (kit di 30 pz.)
HRLSP	2000			HRLSP-SET (Kit di 30 pz.)	2000	

*Viti e dadi per il montaggio su profilati.

Ordering Example

Cod. comp.

-

L

HFHRF6-3030

-

1200

HRLFL

-

300

HRLSP

-

HRLPL6

-

ex

Alterations

Cod. comp.

-

L

HFHRF6-3030

-

1500

TPW

-

Variante

Codice	Maschiatura
LTP	Maschiatura sull'estremità sinistra
RTP	Maschiatura sull'estremità destra
TPW	Maschiatura sui due lati

<Quando si utilizza HFHRF/HFHRT>

* Quando la dimensione H è inferiore a 318, progettare con H-60.

* Quando la dimensione H è inferiore a 325, progettare con H-74.

<Quando si utilizza HRLFL>

* Quando la dimensione H è inferiore a 300, progettare con H-30.