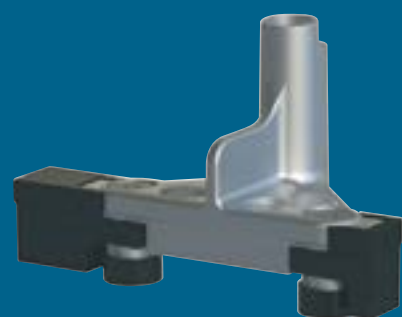




Gamma VCP300 Ferramenta per persiane scorrevoli ripieghevoli





Posa facilitata

Montaggio su telaio

Possibilità di premontaggio in officina

Sicurezza

Pomelle su telaio a rinforzo del sistema

Collegamento delle mezze pomelle terminali / ante a 4 punti di fissaggio

2 grani vite conica e controdado sul carrello superiore e 2 grani vite conica sulla slitta inferiore

Accessibilità alle persone a mobilità ridotta (norma PMR)



Solidità

La battuta del telaio e la battuta in zama assicurano un sostegno dell'anta quando è chiusa anche se esposta al vento

Aggiunta di pomelle telaio per ante molto alte

Pomelle rinforzate in acciaio inox

Carrelli in zama con sbordo minimo dell'anta





Assemblaggio semplificato

Sistema compatibile per ante in alluminio, legno

Pomelle telaio montate su piastra filettata

Pomelle allineate sulle ante per facilitare la posa

Funzionalità ottimizzata

Oscuramento quasi totale

Movimento delle ante fluido grazie alle ruote dei carrelli di scorrimento superiore e inferiore e alle rondelle inox delle pomelle

La maniglietta ergonomica e i chiavistelli automatici facilitano la chiusura con la semplice azione di tiro sulle ante. L'apertura con sblocco dei chiavistelli è comandata tramite le aste rigide.



Confezionamento Ottimizzato

Composto da sottocomponenti
per garantire più flessibilità all'ordine



Resistenza al vento

Il nostro telaio è stato testato dal CSTB*
per la tenuta al vento

Configurazione

- Telaio in alluminio per persiane ripieghevoli con 4 ante H3 m e L0,5 m
- Banco di prova L2,26 m e H3,29 m

Conclusioni

La tenuta al vento del telaio è garantita nelle seguenti situazioni:

- **In posizione aperta, semi-aperta e chiusa per vento di velocità media fino a 111 km/h.**
- **In posizione chiusa con raffiche di vento ELS fino a 158 km/h (con test di manovrabilità).**
- **In posizione chiusa con raffiche di vento ELU fino a 193,4 km/h (senza test di manovrabilità).**



* Centre Scientifique et Technique du Bâtiment



Caratteristiche delle ante

Ferramenta compatibile con persiane in legno e alluminio

Peso : fino a 20 kg per anta

Spessore : da 30 a 35 mm

Larghezza massima : 500 mm

Altezza massima : 3 000 mm

Sbordo su facciata : 500 mm max.

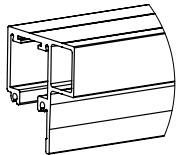
Montaggio in coppia

Contattateci per eventuali richieste su misura

Vista dall'interno

Componenti

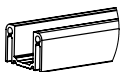
PROFILI E ACCESSORI PER TELAIO IN ALLUMINIO



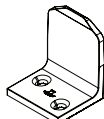
A VR10906



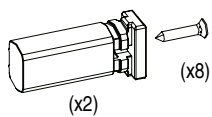
B VR10917



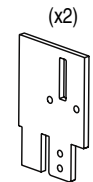
C VR10926



D VR10930



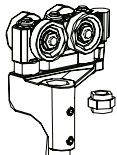
E VR10830



T VR10918

OPZIONE
senza lavorazione
CNC

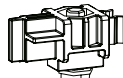
SCORRIMENTO SUPERIORE



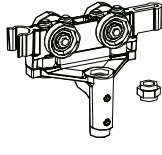
F1 VR10100G



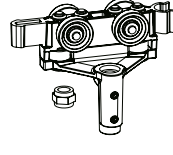
F2 VR10200D



G VR10300

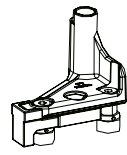


H1 VR10700G



H2 VR10600D

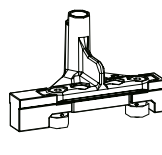
SCORRIMENTO INFERIORE



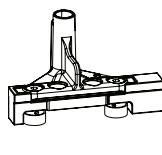
I1 VR10400G



I2 VR10500D

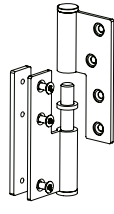


J1 VR10800G

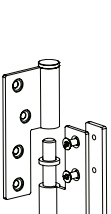


J2 VR10801D

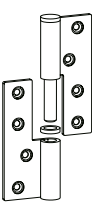
COLLEGAMENTO PROFILI/ANTE



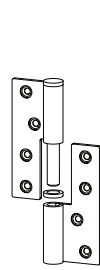
K1 VR10821G



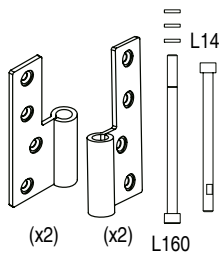
K2 VR10822D



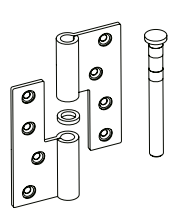
L1 VR10809G



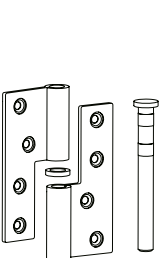
L2 VR10810D



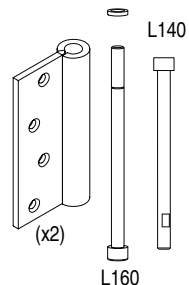
M VR10828



N1 VR10816G

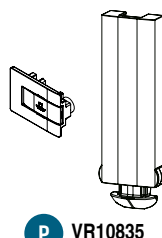


N2 VR10817D

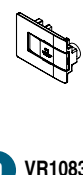


O VR10818

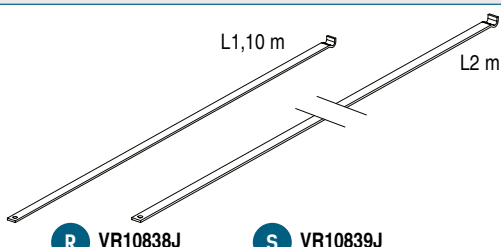
CHIUSURA



P VR10835



Q VR10837



R VR10838J

S VR10839J

Descrizione

Descrizione	Codice	Conf.	H anta < 1800 mm						1800 <= H anta > 2800 mm						2800 <= H anta > = 3000 mm									
			2+0		0+2		2+2		4+0		0+4		4+4		2+0		0+2		2+2		4+0		0+4	
			Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	
A	BINARIO SUPERIORE IN ALLUMINIO 6M	VR10906	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B	PROFILO TELAIO LATERALE CON BATTUTA IN ALLUMINIO 6 M	VR10917	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C	GUIDA A U INFERIORE IN ALLUMINIO 6M	VR10926	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
D	BATTUTA INFERIORE ZAMA PER GUIDA A U INFERIORE	VR10930	1	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	4			
E	KIT 2 BATTUTE FISSE NYLON PER GUIDA INFERIORE + VITI	VR10830	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
T	KIT 2 PIASTRE DI GIUNZIONE PER CONTROTELAIOP	OPZIONE senza lavorazione CNC	VR10918	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F1	CARRELLO SUPERIORE ESTERNO SINISTRO VISTA INTERNA	VR10100G	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1
F2	CARRELLO SUPERIORE ESTERNO DESTRO VISTA INTERNA	VR10200D	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1
G	BATTUTA CARRELLO SUPERIORE NYLON	VR10300	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
H1	CARRELLO SUPERIORE CENTRALE SINISTRO ZAMA	VR10700G	1			1		1				1		1						1			1	1
H2	CARRELLO SUPERIORE CENTRALE DESTRO ZAMA	VR10600D	1				1	1					1	1									1	1
I1	SLITTA INFERIORE TERMINALE SINISTRA VISTA INTERNA	VR10400G	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1
I2	SLITTA INFERIORE TERMINALE DESTRA VISTA INTERNA	VR10500D	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1
J1	SLITTA INFERIORE CENTRALE SINISTRA VISTA INTERNA	VR10800G	1			1		1				1		1						1			1	1
J2	SLITTA INFERIORE CENTRALE DESTRA VISTA INTERNA	VR10801D	1				1	1				1	1										1	1
K1	POMELLA PER TELAIO SINISTRA VISTA INTERNA	VR10821G	1	2		2	2		2	3		3	3		3	4		4	4		4		4	4
K2	POMELLA PER TELAIO DESTRA VISTA INTERNA	VR10822D	1		2	2		2	2		3	3		3	3		4	4		4		4	4	
L1	POMELLA CENTRALE PIATTA SINISTRA	VR10809G	1	1	1	2	2	2	4	2	1	3	4	2	6	3	1	4	6	2	8			
L2	POMELLA CENTRALE PIATTA DESTRA	VR10810D	1	1	1	2	2	2	4	1	2	3	2	4	6	1	3	4	2	6	8			
M	2 SET DI 2 MEZZE POMELLE CARRELLO CENTRALE + VITI	VR10828	1			1	1	2				1	1	2						1	1	2		
N1	POMELLA CENTRALE DI MEZZO SINISTRA + PERN	VR10816G	1									1		1						2			2	2
N2	POMELLA CENTRALE DI MEZZO DESTRA + PERN	VR10817D	1									1		1									2	2
O	2 MEZZE POMELLE TERMINALI + VITI	VR10818	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	
P	KIT CHIAVISTELLO PIATTO + GUIDA ASTA NYLON NERO	VR10835	10	2	2	4	4	4	8	2	2	4	4	4	8	2	2	4	4	4	4	8		
Q	GUIDA ASTA + MANIGLIETTA ERGONOMICA NYLON NERO	VR10837	10							2	2	4	4	4	8	2	2	4	4	4	4	8		
R	ASTA ALLUMINIO 1,10M PER CHIAVISTELLO PIATTO	VR10838J	10	2	2	4	4	4	8	2	2	4	4	4	8	1	1	2	2	2	2	4		
S	ASTA ALLUMINIO 2M PER CHIAVISTELLO PIATTO	VR10839J	10													1	1	2	2	2	2	4		



TORBEL® SRL
Via Brandizzo, 121/G
10088 Volpiano (TO)

+39 011 995 56 12

info@torbel.it

www.torbel.it

