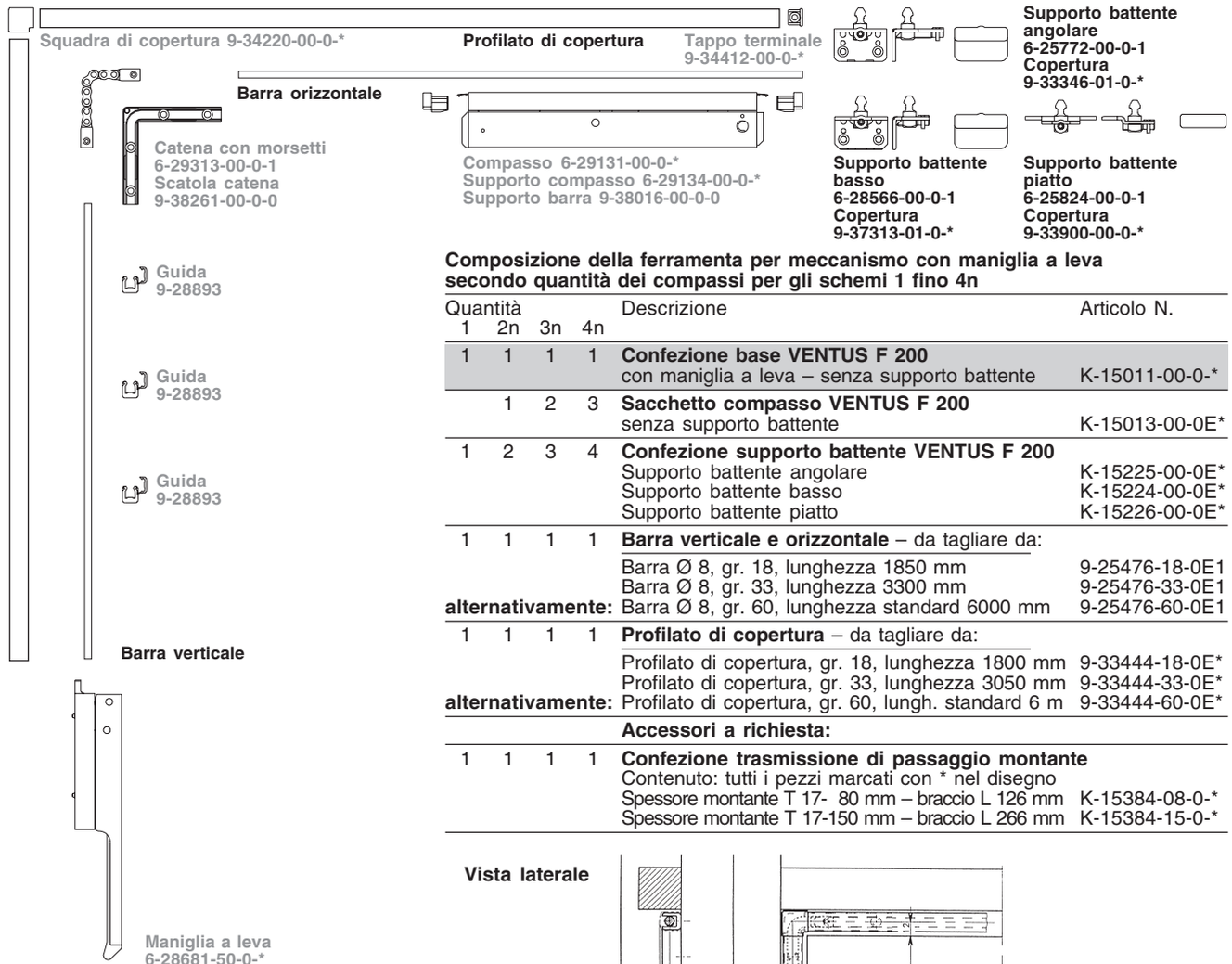


Meccanismo di apertura per sopraluci VENTUS F 200

FERCO

Versione per depositi – Maniglia a leva e trasmissione di passaggio montante



Composizione della ferramenta per meccanismo con maniglia a leva secondo quantità dei compassi per gli schemi 1 fino 4n

Quantità	1	2n	3n	4n	Descrizione	Articolo N.
1	1	1	1	1	Confezione base VENTUS F 200 con maniglia a leva – senza supporto battente	K-15011-00-0-*
		1	2	3	Sacchetto compasso VENTUS F 200 senza supporto battente	K-15013-00-0E*
1	2	3	4		Confezione supporto battente VENTUS F 200 Supporto battente angolare Supporto battente basso Supporto battente piatto	K-15225-00-0E* K-15224-00-0E* K-15226-00-0E*
1	1	1	1	1	Barra verticale e orizzontale – da tagliare da: Barra Ø 8, gr. 18, lunghezza 1850 mm Barra Ø 8, gr. 33, lunghezza 3300 mm alternativamente: Barra Ø 8, gr. 60, lunghezza standard 6000 mm	9-25476-18-0E1 9-25476-33-0E1 9-25476-60-0E1
1	1	1	1	1	Profilo di copertura – da tagliare da: Profilo di copertura, gr. 18, lunghezza 1800 mm Profilo di copertura, gr. 33, lunghezza 3050 mm alternativamente: Profilo di copertura, gr. 60, lung. standard 6 m	9-33444-18-0E* 9-33444-33-0E* 9-33444-60-0E*
Accessori a richiesta:						
1	1	1	1	1	Confezione trasmissione di passaggio montante Contenuto: tutti i pezzi marcati con * nel disegno Spessore montante T 17- 80 mm – braccio L 126 mm Spessore montante T 17-150 mm – braccio L 266 mm	K-15384-08-0- K-15384-15-0-*

Vista laterale

