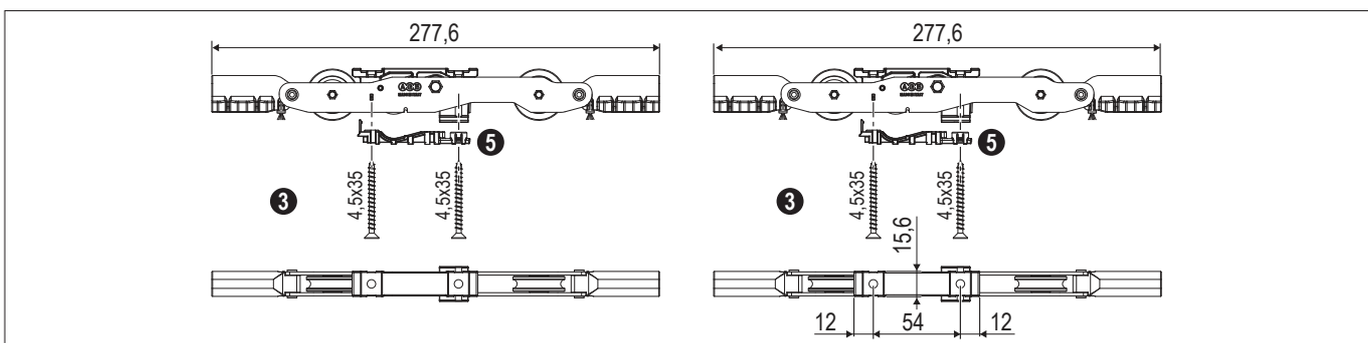
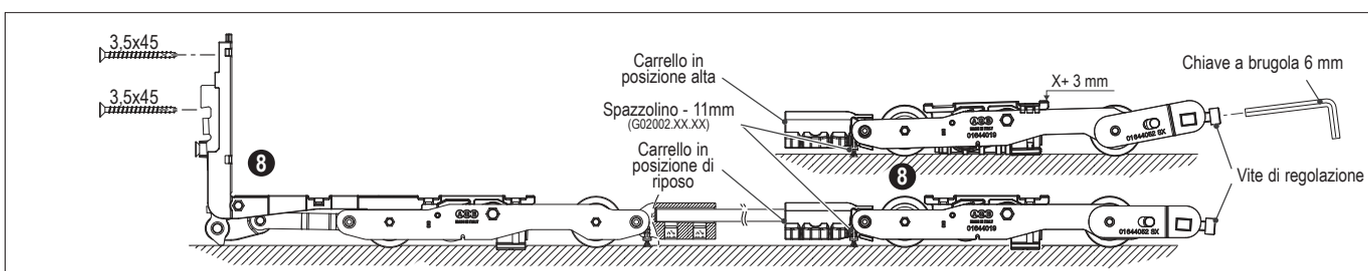
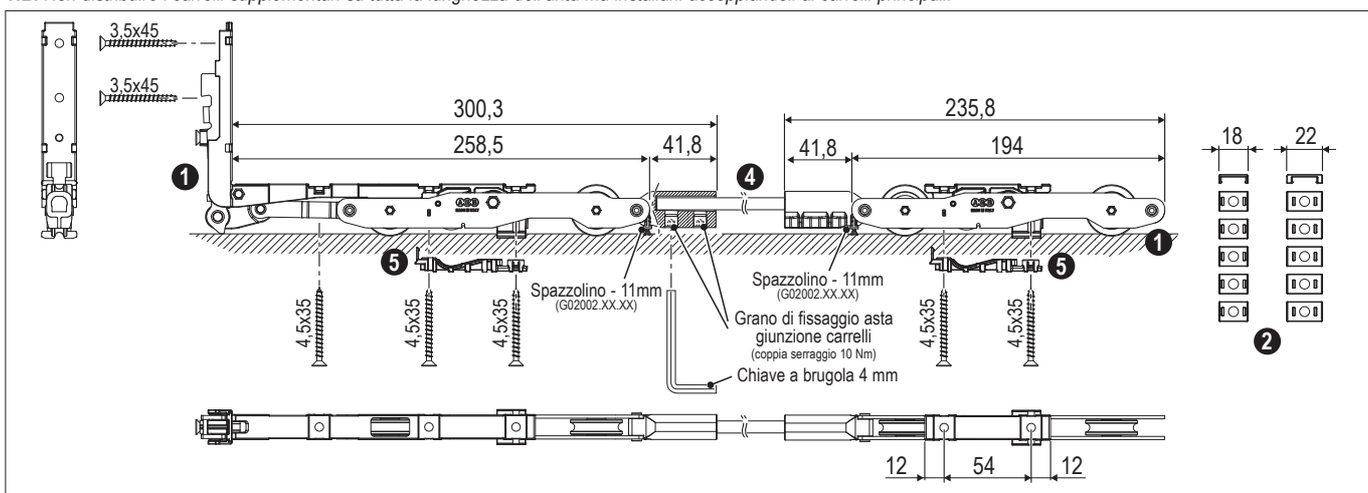


# Kit carrelli XC S-Line 250 Kg, kit carrelli supplementari XC S-Line 400 Kg, asta giunzione carrelli XC

Articolo	Rif.	Descrizione	Materiale	Utilizzo	Fissaggio
Kit carrelli XC S-Line 250 Kg	1	Due carrelli (anteriore e posteriore, ambidestri) con dispositivo di sollevamento a leveraggi e guide asolate. Il collegamento tra i due carrelli avviene tramite asta rasabile. L'aggancio dell'asta di giunzione avviene tramite grani di bloccaggio con base zigrinata per evitare eventuali allentamenti.	Acciaio	Ante alzanti scorrevoli di peso ≤ 250 Kg	Viti 4,5x35 mm
	2	Adattatori che permettono il montaggio dei carrelli su fresate di larghezza 18 e 22 mm.	Materiale plastico	Utilizzare per installare i carrelli su fresate da 18 e 22 mm	Clip
Kit carrelli supplementari XC S-Line 400 Kg	3	Due carrelli con dispositivo di sollevamento a leveraggi e guide asolate. Ogni carrello va accoppiato ad uno del kit carrelli XC S-Line (anteriore e posteriore) tramite asta di giunzione e grani di bloccaggio.	Acciaio	Ante alzanti scorrevoli di peso > 250 Kg e ≤ 400 kg	Viti 4,5x35 mm
Asta giunzione carrelli	4	Garantisce il collegamento tra un carrello e l'altro e trasmette ad ognuno il movimento di apertura/chiusura.	Acciaio	Tagliare a misura 1 pezzo	Grani in dotazione (10 Nm)
Freno / sostegno	5	Permette al carrello di scaricare il peso dell'anta sul binario di scorrimento; indicato per sistemi alluminio dove ad anta chiusa il peso dell'anta non viene scaricato sulle guarnizioni.	Materiale plastico	1 per ogni carrello	A scatto
Guida asta	6	Inserita nella fresata carrelli garantisce il corretto funzionamento dell'asta di giunzione carrelli.	Materiale plastico	1 per ogni anta mobile Non utilizzare su fresata larghezza 16 mm.	Viti 4x30 mm
Blocchetto antiscarrellamento	7	Blocchetto in zama dedicato che previene il deragliamento dei carrelli dell'anta mobile a seguito di spinte ortogonali all'asse di scorrimento (es. agenti atmosferici).	Zama	Installare n° 2 blocchetti su ogni anta centrale; installare n° 1 blocchetto su ogni anta laterale. Non utilizzare su fresata larghezza 16 mm.	Viti 4x30 mm
Kit carrelli XC S-Line 250 Kg, con carrello posteriore regolabile	8	Carrello anteriore classico; carrello posteriore con regolazione di 3 mm in altezza	Zama	Ante alzanti scorrevoli di peso ≤ 250 Kg	Viti 4,5x35 mm

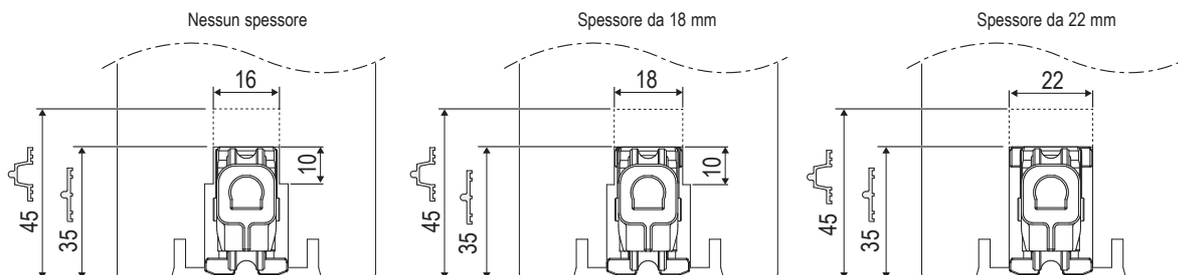
**NB.** Spessorare il vetro affinché il peso sia scaricato uniformemente in corrispondenza dei carrelli.

**NB.** Non distribuire i carrelli supplementari su tutta la lunghezza dell'anta ma installarli accoppiandoli ai carrelli principali.

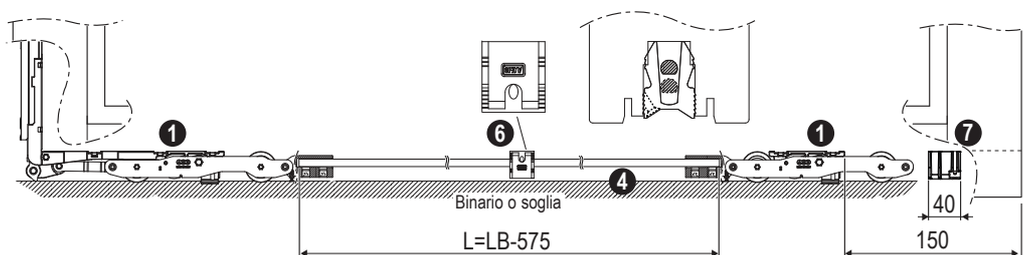


# Kit carrelli XC S-Line 250 Kg, kit carrelli supplementari XC S-Line 400 Kg, asta giunzione carrelli XC

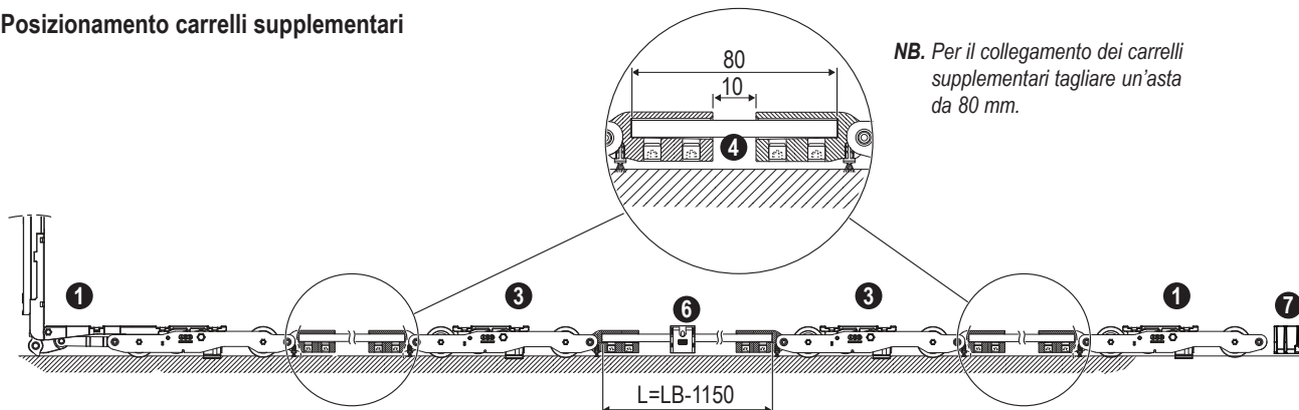
## Lavorazioni per l'alloggiamento dei carrelli



## Posizionamento carrelli serramento e guida asta



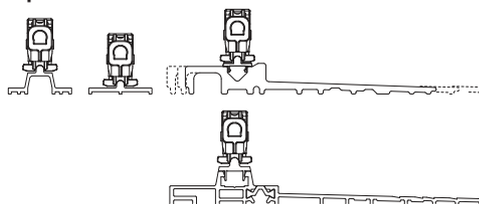
## Posizionamento carrelli supplementari



### Campi applicazione

Lunghezza asta giunzione carrelli	250 Kg		400 Kg (con carrelli supplementari)	
	LB minimo	LB massimo	LB minimo	LB massimo
1000	580	1575	1160	1990
1400		1975		2390
1800		2375		2790
2700		3275		3690

### Compatibilità



Rif.	Descrizione	Codice	Lunghezza
1	Kit carrelli 250 Kg	G04109.00.00	-
3	Kit carrelli supplementari 400 Kg	G04110.00.00	-
4	Asta giunzione carrelli	G04601.00.01	1000
		G04601.00.02	1400
		G04601.00.03	1800
		G04601.00.04	2700

Rif.	Descrizione	Codice	Lunghezza
5	Freno - sostegno	G02142.00.XX	-
6	Guida asta	G05104.00.00	-
7	Blocchetto antiscarrellamento	G01611.01.00	-
8	Kit carrelli 250 Kg con carrello posteriore regolabile	G04115.00.00	-