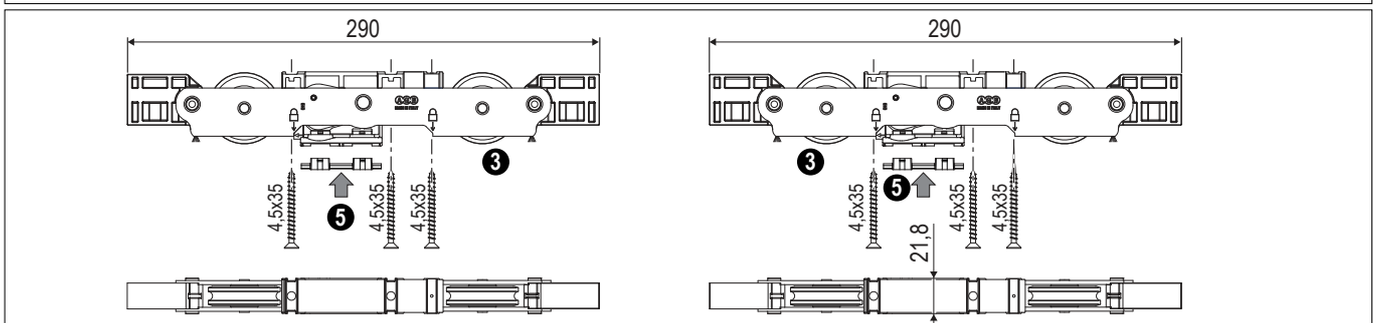
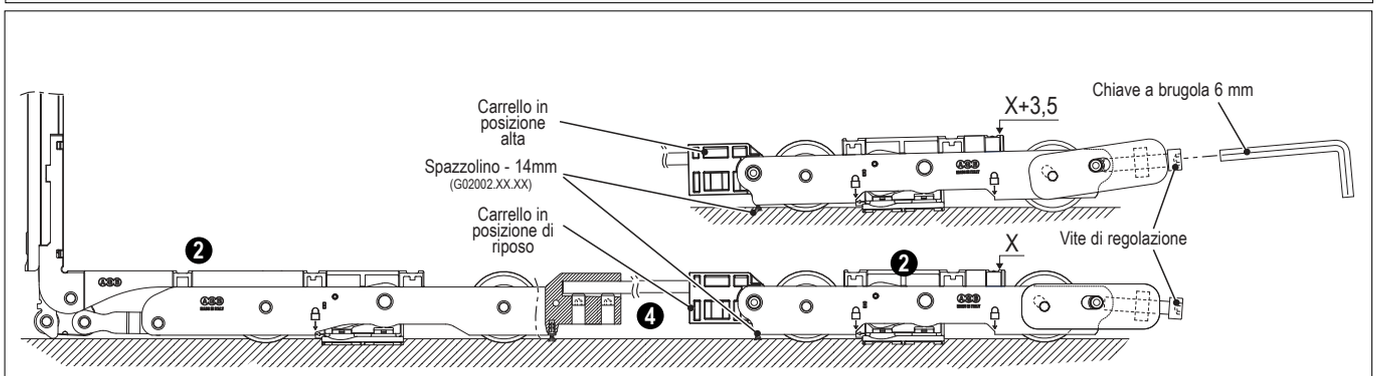
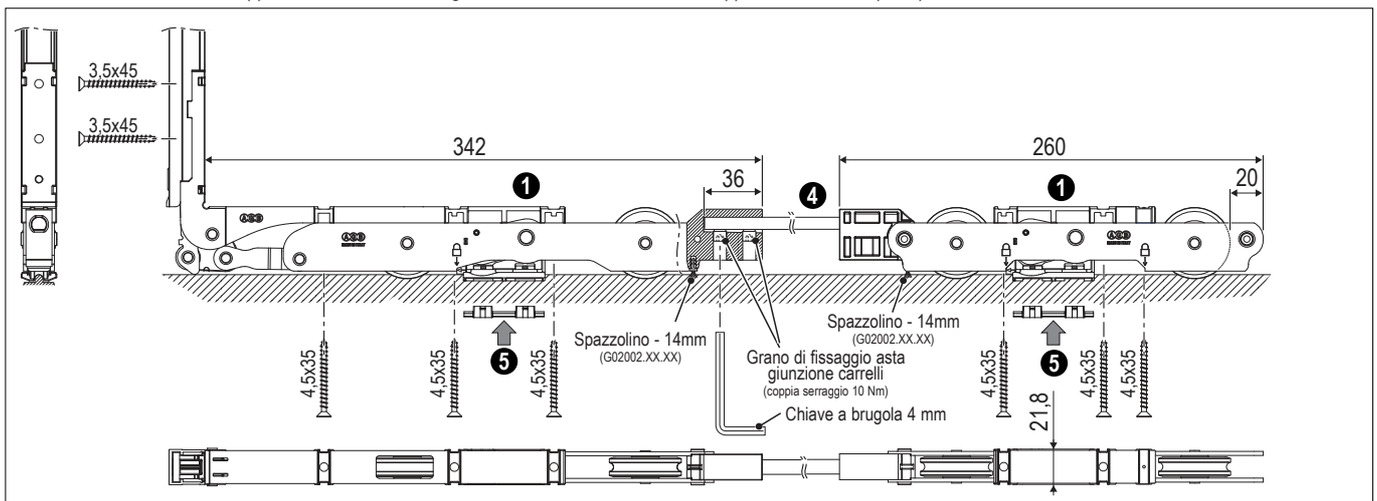


Kit carrelli 330 Kg, kit carrelli supplementari 440 Kg, asta giunzione carrelli

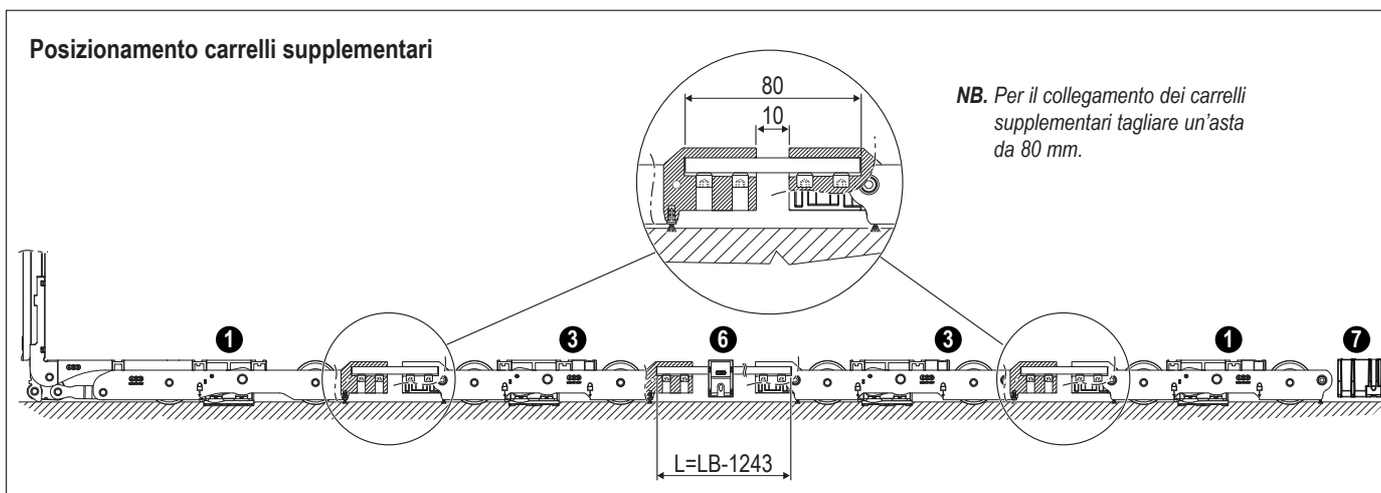
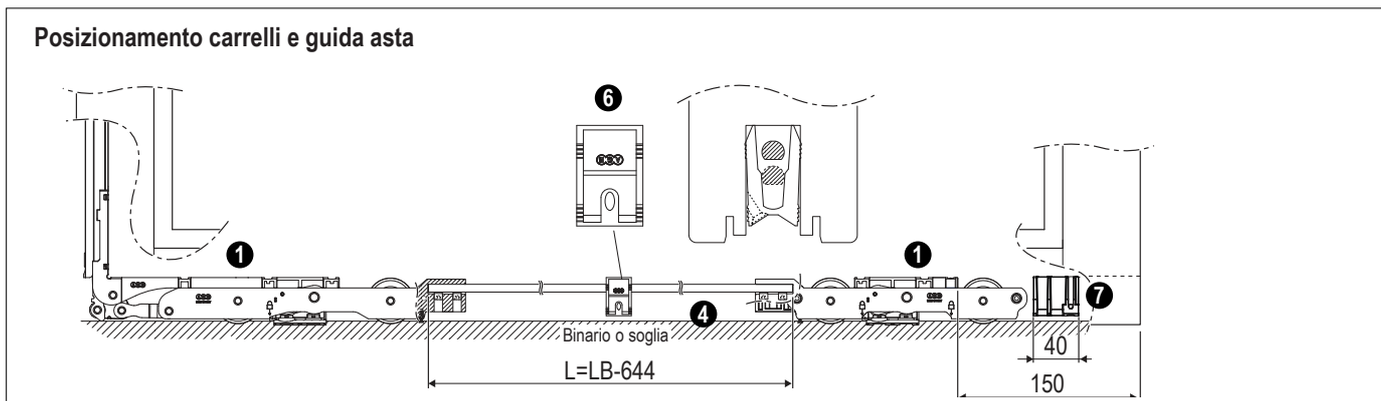
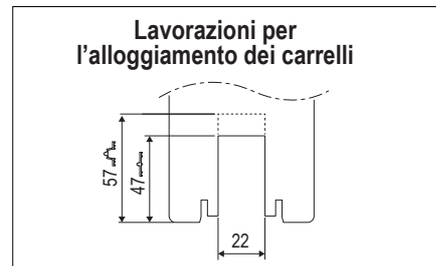
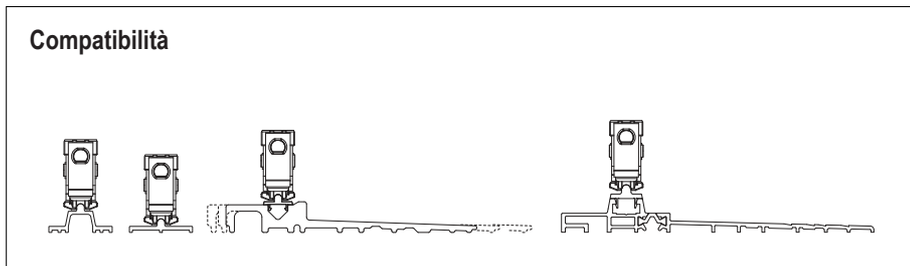
Articolo	Rif.	Descrizione	Materiale	Utilizzo	Fissaggio
Kit carrelli 330 Kg	1	Due carrelli (anteriore e posteriore, ambidestri) con dispositivo di sollevamento a leveraggi e guide asolate. Il collegamento tra i due carrelli avviene tramite asta rasabile. L'aggancio dell'asta di giunzione avviene tramite grani di bloccaggio con base zigrinata per evitare eventuali allentamenti.	Acciaio	Ante alzanti scorrevoli di peso ≤ 330 Kg	Viti 4,5x35 mm
Kit carrelli 330 Kg, con carrello posteriore regolabile	2	Carrello anteriore classico; carrello posteriore con regolazione di +3,5 mm in altezza.			
Kit carrelli supplementari	3	Due carrelli con dispositivo di sollevamento a leveraggi e guide asolate. Ogni carrello va accoppiato ad uno del kit 330 Kg (anteriore e posteriore) tramite asta di giunzione e grani di bloccaggio.	Acciaio	Ante alzanti scorrevoli di peso ≥ 330 Kg e ≤ 440 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	Inserito nella fresata carrelli garantisce il corretto funzionamento dell'asta di giunzione carrelli.	Materiale plastico	1 per ogni anta mobile	Viti 4x30 mm
Blocchetto antiscarrellamento	7	Blocchetto in zama dedicato che previene il deragliamento dei carrelli dell'anta mobile a seguito di forze 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	Viti 4x30 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 330 Kg, kit carrelli supplementari 440 Kg, asta giunzione carrelli



Campi applicazione				
Lunghezza asta giunzione carrelli	330 Kg		440 Kg (con carrelli supplementari)	
	LB minimo	LB massimo	LB minimo	LB massimo
1000	645	1644	1245	2083
1400		2044		2483
1800		2444		2883
2700		3344		3783

Rif.	Descrizione	Codice	Lunghezza
1	Kit carrelli 330 kg	G04104.00.00	-
2	Kit carrelli 330 Kg, con carrello posteriore regolabile	G04114.00.00	-
3	Kit carrelli supplementari (440 Kg)	G04108.00.00	-
4	Asta giunzione carrelli	G04601.00.01	1000
		G04601.00.02	1400
		G04601.00.03	1800
		G04601.00.04	2700

Rif.	Descrizione	Codice
5	Freno - sostegno	G01437.00.86
6	Guida asta	G05102.00.00
7	Blocchetto antiscarrellamento	G01611.02.00