

## CAVALLETTI SUPPORTO PARABREZZA



Art.

F3888 004 402

### Campo d'applicazione:

- Carrozzerie e centri specializzati nella sostituzione vetri auto, per sostenere il parabrezza rimosso o da installare
- Fasi di preparazione del vetro, come la pulizia, l'applicazione di primer o collante
- Fasi di montaggio, per tenere il parabrezza a portata di mano e in posizione sicura prima del posizionamento sulla vettura
- Stoccaggio temporaneo di vetri, evitando contatti diretti con superfici dure che potrebbero graffiare o danneggiare il cristallo

Caratteristiche tecniche		
Technical specifications		
Materiale Raw Material		ferro verniciato coated iron
Dimensioni max ingombro Max working dimensions	mm	800 x 1250 H
Regolazione altezza Height adjustment		mediante catenella by means of chain
Protezione tubi Protection to support arms		gomma piuma foam rubber
Peso Weight	Kg	9,4

- Cavalletto per l'appoggio di vetri parabrezza, robusto
- Dotato di catena per regolare l'apertura fino a 1 metro
- Bracci di appoggio dotati di protezione in gomma

### Caratteristiche

- Realizzato in acciaio verniciato
- Portata max 75 kg
- Ingombro massimo: circa 800 x 1250 mm in altezza
- Regolazione dell'altezza tramite catenella
- I bracci di appoggio sono dotati di protezione in gomma per evitare di danneggiare il vetro
- La catena di fissaggio consente un'apertura massima dei supporti fino a 1000 mm

### Vantaggi

- Maggiore stabilità e sicurezza: la struttura robusta in ferro verniciato e la catena di fissaggio che blocca l'apertura dei supporti aiutano a mantenere in posizione i vetri di grandi dimensioni, riducendo rischi di scivolamento o caduta
- Protezione del materiale appoggiato: le superfici dei bracci con gomma piuma proteggono parabrezza e lastre di vetro da graffi o rotture causate da contatto diretto con metallo duro
- Adattabilità a vetri grandi: con un'apertura supporti fino a 1000 mm e un ingombro utile circa 800 x 1250 mm, è adatto ad accogliere vetri/parabrezza di dimensioni importanti
- Funzionalità ergonomica: grazie alla regolazione dell'altezza tramite catenella, è possibile adattare la posizione al vetro da appoggiare e al livello di lavoro, migliorando l'ergonomia

