



ASSO Art. 124



Art. 124

Cavalletto di robusta costruzione per l'appoggio di vetri parabrezza di grandi dimensioni. La catena di fissaggio consente un'apertura massima dei supporti di 1000 mm. Bracci di appoggio dotati di protezione in gomma piuma. Viene fornito montato e pronto all'uso.

Study panel rest for large-size windscreens.

Thanks to the retention chain, the support can be opened by a maximum 1000 mm.

The support arms feature foam rubber protection. Supplied assembled and ready for use.

Caratteristiche tecniche Technical specifications		124
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

Accessori | Accessories



Art. 06500700

Supporto per i vetri
Support for glasses



TERENCE Art. 124V



Art. 124V

Cavalletto robusto per l'appoggio di vetri parabrezza di grandi dimensioni. La catena di fissaggio consente un'apertura massima del supporto di 1000 mm. I bracci di appoggio sono dotati di protezione in gomma piuma. Il supporto è necessario per le lavorazioni dei vetri. Viene fornito montato e pronto all'uso.

Study panel rest for the support of long size windscreens. Thanks to the chain, the support can be open by a maximum 1000 mm. The support arms feature foam rubber protection. Support is necessary for the complete processing of the glass. Supplied assembled and ready for use.

Caratteristiche tecniche Technical specifications		124V
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	9,7



CAVALLETTO | PANEL REST Art. 125



Art. 125

Cavalletto per l'appoggio di parabrezza e pannelli in lamiera. Regolabile in altezza e completamente smontabile. Di minimo ingombro, richiede ridottissimi costi di immagazzinaggio e spedizione.

Panel rest for window glasses and metal panels. Adjustable height, completely dismountable. Its very compact dimensions require only very low storage and shipping costs.

Caratteristiche tecniche Technical specifications		125
Materiale Raw Material		ferro zincato zinc plated iron
Dimensioni max ingombro Max working dimensions	mm	1000 x 1120 H
Massima apertura Maximum opening	mm	930
Regolazione altezza Height adjustment		mediante catenella by means of chain
Protezione tubi Protection to support arms		gomma rubber
Peso Weight	Kg	11



CAVALLETTI | PANELS REST Art. 125E - Art. 125P



Art. 125E
Cavalletto economy - Cavalletto per l'appoggio di lastre parabrezza e pannelli in lamiera. Regolabile in altezza, viene fornito già assemblato

Panel rest economy - Panel rest for window glasses and metal panels. Adjustable height, delivered completely assembled

Caratteristiche tecniche Technical specifications		125E
Materiale Row material		tubolare verniciato painted tubular steel
Dimensioni max ingombro Max working dimensions	mm	1000 x 1120 H
Massima apertura Maximum opening	mm	930
Regolazione altezza Height adjustment		mediante catenella by means of chain
Protezione tubi Protection to support arms		gomma rubber
Peso Weight	Kg	10,4



Art. 125P

Art. 125P
Cavalletto con piano - per l'appoggio di parabrezza e pannelli in lamiera. Regolabile in altezza, è dotato di un comodo piano di appoggio in lamiera.

Panel rest with service tray - for window glasses and metal panels, adjustable height.

Caratteristiche tecniche Technical specifications		125P
Materiale Row material		tubolare verniciato painted tubular steel
Dimensioni max ingombro Max working dimensions	mm	1000 x 1120 H
Massima apertura Maximum opening	mm	da 640 a 800 from 640 to 800
Protezione tubi Protection to support arms		gomma rubber
Regolazione altezza Height adjustment		mediante pannello by means of panel
Dimensioni pannello Panel dimensions		400 x 835
Peso Weight	Kg	14