



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 dismantlable. 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
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

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, <i>painted tubular steel</i>
Dimensioni max ingombro Max working dimensions	mm	1000 x 1120 h
Regolazione altezza, Height adjustment		mediante catenella, <i>by means of chain</i>
Protezione tubi, Protection to support arms		gomma, <i>rubber</i>
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, <i>painted tubular steel</i>
Dimensioni max ingombro Max working dimensions	mm	1000 x 1120 h
Protezione tubi, Protection to support arms		gomma, <i>rubber</i>
Regolazione altezza, Height adjustment		mediante pannello, <i>by means of panel</i>
Dimensioni pannello, Panel dimensions		400 x 835
Peso, Weight	Kg	14