



ATTREZZATURE  
PROFESSIONALI  
PER LA SALDATURA

## PINZE PORTAELETTRODI A VITE ART. 452

**ART. 452.000**



**ART. 452.000/2 R**



Pinze portaelettrodi a vite di alta qualità. Estremamente compatte e di pratico utilizzo, il bloccaggio e il rilascio dell'elettrodo avvengono ruotando il manico.

La vite in acciaio è di grossa sezione, ed è trattata termicamente per garantirne la durata nel tempo. Questo sistema di bloccaggio dell'elettrodo è uno dei più efficaci in assoluto, e rende le pinze ART.452 adatte se non indispensabili ad eseguire quelle saldature in cui gli elettrodi sono spesso sottoposti a forti sollecitazioni meccaniche.

Sono inoltre efficacemente isolate, il cappuccio e l'impugnatura, adeguatamente dimensionati, sono realizzati in resina termoindurente con fibre di vetro lunghe, ciò garantisce ottimo isolamento elettrico, termico, e straordinarie doti di infrangibilità e resistenza al calore.

E' da poco disponibile l'opzione "R", (452.000 R e 452.000/2 R) ovvero "cappuccio rinforzato", una versione con una protezione metallica sulla parte più soggetta ad usura, il cappuccio appunto, in modo da incrementare ulteriormente la durata nel tempo.

<b>ART.</b>	<b>452.000</b>	<b>452.000/2</b>
<b>Portata:</b>	<b>300 A</b>	<b>500 A</b>
<b>ØMax elettrodo:</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>
<b>Peso:</b>	<b>470 gr</b>	<b>500 gr</b>



Le pinze a vite 452 sono utilizzate per le loro doti di robustezza e praticità nei cantieri navali, dove si costruiscono le più moderne e famose navi da crociera.



Il fissaggio del cavo avviene con una brugola in ottone M12 nell' ART. 452.000.  
Con due brugole invece nell' ART. 452.000/2.

Questi prodotti sono conformi alle direttive di sicurezza Europee

