



## Tester per riconoscimento delle leghe di acciaio inossidabile

Tester (INOX TEST) per il riconoscimento delle più comuni leghe di acciaio inossidabile, permette tramite un rapido e pulito test elettrochimico di distinguere, senza possibilità di errore, tra le serie di acciaio inox AISI 400, AISI 200, AISI 300, inoltre, una volta riconosciuta una lega inox della serie AISI 300, è possibile un'ulteriore distinzione per appurare se si tratti di un acciaio AISI 300 (304, 308 ecc.) oppure AISI 316/316L. Strumento portatile di piccole dimensioni (sta nel palmo della mano), non utilizza liquidi che colano durante il test sul manufatto di acciaio inossidabile, è immediato (10/15 secondi di analisi) e soprattutto non è dannoso per il pezzo. Permette il riconoscimento delle leghe di acciaio inox tramite alcune semplici e veloci prove:

- **Prova magnetica:** per riconoscere acciaio inox serie AISI 400
- **Prova per determinare la presenza di Manganese:** per distinguere un acciaio inox serie AISI 200 da un acciaio inox serie AISI 300
- **Prova per determinare la presenza di Molibdeno:** per distinguere un acciaio inox serie AISI 300 da un acciaio inox serie AISI 316



Codice	€
U360050005	315,00 ◇



## Accessori per tester

Accessori per tester (INOX TEST).



Codice	€ Per conf.	Pz.	Foto	Descrizione	Contenuto (ml)
U360059000	51,00 ◇	1		Refill reagente al manganese	-
U360059005	5,00 ◆	100		Cartine assorbenti	-
U360059009	15,00 ◇	1		Reagente al molibdeno	30
U360059015	20,00 ◇	5		Puntale in feltro	-



## Disossidante dell'acciaio inossidabile

Disossidante (DEOX & FIT) è l'ideale per la disossidazione e ripassivazione di acciaio e acciaio inox. Attraverso due prodotti, il primo una salvietta disossidante, il secondo un liquido spray neutralizzante da 1 litro, si rimuovono ruggine ed impurità.

- **Ecologico:** nessun risciacquo con acqua
- **Economico:** nessun costo di smaltimento per le acque di lavaggio
- **Facile:** permette di lavorare all'interno dell'officina o in opera



Codice	€	Pz.
U360100005	33,50 ◇	6