



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	---



Accessori per tester



Accessori per tester (INOX TEST).

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

Batteria a bottone per strumenti digitali

Batteria di ricambio per strumenti di misurazione digitali.

F03027



F03885



Finale Codice	F03027 €	F03885 €	Tipo	Tecnologia	Tensione (V)	Dimensione ø x h (mm)
0005	---	---	CR 2450	litio	3	24,5x5
0357	---	---	V13GS/V357/SR44	ossido d'argento	1,55	11,6x5,4
2025	---	---	CR 2025	litio	3	20x2,5
2032	---	---	CR 2032	litio	3	20x3,2

Batteria alcalina

Batteria alcalina (Max Tech) per dispositivi digitali e dispositivi ad alta tensione, ideale per grande fluttuazione di gamme con picchi di energia estrema.



P909390015



P909390020

Codice	€	Tipo	Voltaggio (V)	Confezione (Pz)	Codice	€	Tipo	Voltaggio (V)	Confezione (Pz)
P909390015	---	Mignon AA/LR06	1,5	4	P909390020	---	Micro AAA/LR03	1,5	4