

Durometri manuali

Tipo a percussione per metalli - Metodo Poldi per rilevare la durezza Brinell

Adatto per controlli su grandi pezzi di fusione, su pezzi in lavorazione, ecc., per lamiere, ghisa
Con possibilità di controllo per valori compresi fra 35 e 220 kg/mm²

Composto da: 1 durometro, 1 barretta tarata, 1 lente graduata e tabelle dei coefficienti
In astuccio di legno, dimensioni 185x95x45 mm

Codice H 5389 1000	H 5389/1	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

Barrette tarate di ricambio in acciaio

Codice H 5389 2000	H 5389/2	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



Tipo con quadrante Ø 55 mm e punta di contatto in acciaio

Conforme alla norme DIN 53505, ASTM-D-2240 - ISO R 868

Scala da 0 a 100 Shore - Divisione 1 unità

Cassa robusta in metallo verniciato

Completo di provino calibrato per la verifica periodica della taratura

In astuccio, dimensioni 130x90x35 mm

H 5389/5 - Scala Shore A

Per gomma morbida, elastomero, resina termoplastica, neoprene, cuoio, ecc.

H 5389/8 - Scala Shore D

Per gomma dura, plastica, formica, plexiglas, resine epossidiche, ecc.

Codice H 5389 5000	H 5389/5	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

Codice H 5389 6000	H 5389/6	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



Mitutoyo Rugosimetri

Adatti per determinare i parametri di rugosità della superficie

Punta tastatrice in diamante, con raggio 2 µm - Forza di misura 0,75 mN

Velocità di misurazione 0,25 / 0,5 m/s

Movimento di ritorno 1 m/s

Con interfaccia mini USB con scheda micro SD

Unità di avanzamento con cavo lunghezza 1 m

Alimentazione con adattatore o batterie ricaricabili con accumulatore - Forniti in custodia

Campo di misura asse	Z / X	360 µm / 17,5 mm
Codice	H 5391 1001	
H 5391/1	Cad. €	

A richiesta si possono fornire altri adattatori e testine tastatrici



Misuratore digitale di spessori

Adatti per misurare lo spessore di rivestimento su ferro e acciaio come anche di rivestimenti isolati su materiali non magnetici

Con **sonda esterna** per raggiungere luoghi di difficile accesso, display LCD, piastra di azzerramento, interfaccia dati RS-232 e pellicole di calibrazione

Funzione **Offset-Accur** per impostare sul campo di misura una calibrazione a due punti, per ottenere una precisione più alta, pari all'1% (1 µm) o inferiore del valore misurato

Campo di misura: 100÷1250 µm

Divisione 0,1 µm - Precisione 3% o ±2,5 µm - Unità di misura µm/mil

Piccolissima superficie di prova (raggio): Tipo F convesso 1,5 mm - Tipo N convesso 3 mm

Spessore minimo del materiale di base 0,3 mm

Con spegnimento automatico - Alimentazione con 4 batterie AAA da 1,5V

Dimensioni LxPxh 131x65x28 mm - Peso 81 g

Fornito in valigetta di resina sintetica

Codice H 5392 0000	H 5392	Cad. €	 1
--------------------	--------	--------	---



Dinamometri a molla - Made in Germany

Adatti per il settore elettrotecnico e meccanica fine, per regolare i relais, carboncini dei motori elettrici e per la registrazione di molle

Di alta precisione, tolleranza ±1% sul valore massimo di ogni misurazione

Corpo in metallo verniciato, con quadrante a doppia scala per misure in entrambe le direzioni,

con 2 lancette una per la misurazione ed una per la conservazione del valore massimo rilevato

Con vite di regolazione - Corredati di certificato di controllo

Campo di misura	3÷30 cN	10÷100 cN	25÷250 cN	0,5÷5 N	1÷10 N	2÷20 N	4÷40 N	5÷50 N	10÷100 N
Codice	H 5393 0001	H 5393 0002	H 5393 0003	H 5393 0004	H 5393 0005	H 5393 0006	H 5393 0007	H 5393 0008	H 5393 0009
H 5393	Cad. €								
1 tacca corrisponde a	1 cNm	2 cNm	5 cNm	0,1 N	0,2 N	0,4 N	1 N	1 N	2 N
Quadrante Ø	mm	36	36	36	72	72	72	72	72
Lunghezza "L"	mm	30	30	30	48	48	48	48	8*

* Con tastatore in esecuzione corta



Campo di misura 2÷20 N