

Truschini con asta tonda

Esecuzione universale senza asta graduata

Asta tonda rettificata in acciaio

Diametro dell'asta 10 mm

Base rettangolare prismatica

Completati di vite micrometrica per la regolazione dell'inclinazione dell'asta

Con morsetto e punta per tracciare in acciaio temprato

Forniti in cassetta di metallo

Altezza totale con base	mm	300
Codice		H 4831 0300
H 4831	Cad. €	



Truschini con scala graduata

Tipo con scala graduata fissa

Con asta in acciaio inossidabile, con graduazione nera

Nonio e asta cromati opachi

Punta per tracciare con estremità di metallo duro

Base rettangolare, rettificata e raschiata

Forniti in cassetta di legno



Scala cromata opaca



Regolazione micrometrica

Campo di misura e tracciatura	mm	300	500
Codice		H 4832 0300	H 4832 0500
H 4832	Cad. €		
Letture		$\frac{1}{50}$ di mm (0,02 mm)	$\frac{1}{20}$ di mm (0,05 mm)
Altezza totale con base	mm	440	690
Dimensioni della base	mm	110x70x29h	150x110x50h

Punta di ricambio per tracciare, per truschini H 4832

Con cuspidi di metallo duro riportate



Per H 4832	gr.	300	500
Codice		H 4832 1300	H 4832 1500
H 4832/1	Cad. €		

Tipo con scala graduata mobile

Letture $\frac{1}{50}$ di mm (0,02 mm)

Con asta in acciaio speciale cromato

Nonio e asta cromati opachi

Con regolazione micrometrica

Punta per tracciare piegata a 90° in metallo duro riportato

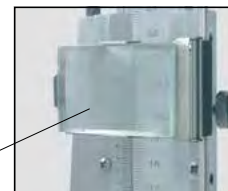
Base rettangolare, in ghisa, rettificata e raschiata

Con lente di ingrandimento per lettura dati facilitata

Forniti in cassetta di legno

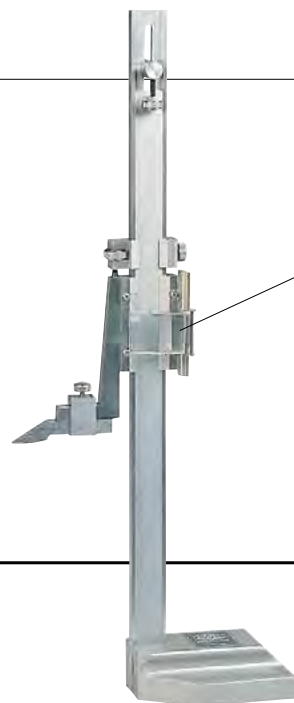


Scala cromata opaca



Lente di ingrandimento

Campo di misura e tracciatura	mm	300	500
Codice		H 4836 0300	H 4836 0500
H 4836	Cad. €		
Altezza totale con base	mm	545	760
Dimensioni della base	mm	125x85	180x120



Truschino digitale

Letture $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) e .0005 pollici

Di alta precisione

Asta in acciaio speciale, e base rettangolare, rettificata

Con regolazione micrometrica

Punta per tracciare con riporto in metallo duro, intercambiabile

Funzioni ON/OFF, mm/inch, ZERO e PRESET

Massima precisione di misura anche alle velocità di scorrimento più elevate

Ampio display a 5 cifre altezza 10 mm, per una chiara leggibilità

Alimentazione tramite batteria SR44

Campo di misura e tracciatura	mm	300	500
Codice		H 4838 0300	H 4838 0500
H 4838	Cad. €		
Limiti di errore	± mm	0,04	0,06
Altezza totale	mm	465	712
Dimensioni della base	mm	110x65x33h	160x120x52h
Peso	kg	2	4,5

