

DESCRIZIONE: **Dinamometri digitali**

CODICE: **H 5393 5500**



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	500 N
Divisione [d]:	0,100 N
Frequenza di misurazione:	2000 Hz
Precisione (di [Max]):	0,005

Display

Altezza cifre di display:	1 cm
---------------------------	------

Funzioni

Funzione Data Hold:	si
Funzione peak:	si
Funzione valore limite:	si
Funzioni statistiche:	si
Media:	si
Segnale ottico di dispositivo pronto:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	30 °C

Alimentazione

Autonomia:	12 h
Tempo di carica:	4 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

Servizi

Certificato DAkkS:	963-161
Certificato di calibrazione ISO:	961-361
ISO Certificado de calibrado (Pressione):	961-261
ISO Certificado de calibrado (Trazione):	961-161

Categoria

Categoria:	Strumenti di misurazione per forze
Product Group:	Strumento elettronico per misurazione di forze

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	312 x 170 x 60 mm
Peso lordo:	1,305 kg
Peso netto:	773 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxA):	240 x 64 x 32 mm
--	------------------