Calibri per interassi di fori

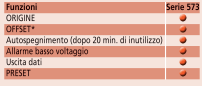
Serie 573

Calibri per misure di fori

- Misure di fori centro-centro sullo stesso piano o su piani sfalsati.
- Diametro del foro compreso tra 1,5 mm-10 mm.







Specifiche

Risoluzione	0,01 mm
Accuratezza	Vedere tabella specifiche (escluso errore di quantizzazione)
Max. velocità di risposta	Illimitata
Durata batteria	circa 5 anni (150 mm , 200 mm) 5000 ore (300 mm)
Display	LCD, altezza caratteri 9 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 (300 mm)
Dotazioni	Fornito completo di astuccio e 1 batteria

Accessori opzionali

•	
No.	Descrizione
05CZA624	Cavo Digimatic con tasto dati, modelli IP 1m, Tipo calibro
05CZA625	Cavo Digimatic con tasto, 2m
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digimatic /2, con tasto dati, tipo calibro IP
264-620	U-WAVE fit, IP67, Trasmettitore wireless per calibro
264-621	U-WAVE fit, cialino, Trasmettitore wireless per calibro
02AZF310	Unità di connessione, U-WAVE fit, Tipo impermeabile

Articoli di consumo

No.	Descrizione
938882	Batteria SR44 1,5V

* 10 mm

Specifiche Accuratezza

4	
Page State Control of the Control of	SOLUTE COOLANT REDOT (PD)
-1040	

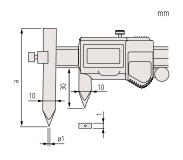
573-606-20

ser			enza rullo di regolazione fine			
No.	Campo	Accuratezza	а	t	Massa	
	110.	[mm]	, iccaratezza	[mm]	[mm]	[g]
	573-615-20	10,1-160	±0.03 mm	75	3,5	157
	573-616-20	10,1-210	±0.03 mm	75	3,5	177

573-618 10,1-310 ±0.04 mm 100 3,8 320

Millimetri	con	rullo di regola	zione f	ine	
No	Campo	Accuratozza	a	t	Ma

No.	Campo [mm]	Accuratezza	a [mm]	t [mm]	Massa [g]
573-605-20	10,1-160	±0.03 mm	75	3,5	157
573-606-20	10,1-210	±0.03 mm	75	3,5	177
573-608	10,1-310	±0.04 mm	100	3,8	320



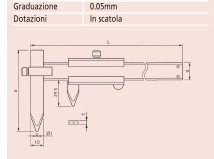


Serie 536



536-106

Millimetri							
No.	Campo [mm]	Accuratezza	L [mm]	a [mm]	d [mm]	t [mm]	Massa [g]
536-105	10,1-150	±0.05 mm	229	75	16	3	140
536-106	10,1-200	±0.05 mm	282	75	16	3	160
536-107	10,1-300	±0.08 mm	383	100	20	3,8	320



Vedere tabella specifiche

