





Calibri digitali • Calibri analogici • Calibri da officina • Calibri di profondità • Micrometri • Comparatori • Alesametri • Basi • Materiale in granito • Truschini e misuratori di altezze •



# Stampante per bilancia



Stampante termica per bilancia con interfaccia seriale RS232 e USB, silenziosa, risoluzione 203 DPI, stampa barcodes, orologio e datario interno, alimentazione 24V. Predisposta per stampare su rotolo di etichette adesive.

Fornita con cavi di collegamento, può essere collegata a tutte le bilance con analoga uscita dati. La stampante viene fornita senza rotolo di etichette adesive.

Codice	€	Velocità di stampa (mm/s)	Dimensioni (mm)
F509640005	-,	51-102	134x228x163









# Rotolo di carta per stampante

Rotolo di carta per stampante bilance.



Codice	€	Esecuzione	Foglio di stampa (mm)
F509530010	-,	Rotolo etichette adesive	48





## **format**) Punta a tracciare in metallo duro

Punta a tracciare con punte in metallo duro, una dritta ed una piegata di 70°.



Codice	€	Lunghezza (mm)	
F508040250	-, ♦	250	



## **format**) Punta a tracciare

Punta a tracciare in acciaio brunito. Una punta dritta, una curva a 90°.



Codice	€	Lunghezza (mm)	
F506150005	-, ♦	250	



### **format**) Punta a tracciare

Punta a tracciare retrattile in acciaio, con clip da taschino.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Esecuzione
F506250005	-, ♦	150	-
F506250055	-, 💠	-	ricambio



## **format**) Punta a tracciare

Punta a tracciare, con punta in metallo duro, fissa esagonale, con clip da taschino.



Codice	€	Lunghezza (mm)	
F506200005	-, ♦	150	

# **format** Calibro analogico a corsoio per tracciatura

Calibro analogico a corsoio per tracciatura, in acciaio inox temprato, parti di lettura cromate opache, con vite di bloccaggio e punta temprata e intercambiabile. Applicazione: per facilitare la tracciatura dei pezzi.







Codice	€	Campo di misura (mm)	Lettura nonio (mm)	Esecuzione
F508240200	<del>-,</del> ♦	200	0,05	-
F508240400	-, ♦	400	0,05	-

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lettura nonio (mm)	Esecuzione
F508240410	-, ♦	-	-	punta di ricambio