



## Punzoni per la marcatura singola manuale lettere

Punzoni per la marcatura singola manuale destra di pezzi, serie di lettere A-Z (27 pz) in acciaio speciale.



C90721	€	Dimensione carattere (mm)
C907210002	---	2
C907210003	---	3
C907210004	---	4
C907210005	---	5
C907210006	---	6
C907210008	---	8
C907210010	---	10



VARIE  
MARCATURA

## Punzoni a combinazione per la marcatura manuale dei pezzi



Punzoni a combinazione per la marcatura e l'etichettatura manuale dei pezzi, in acciaio speciale da utilizzare su materiali con resistenza fino a 1200 N/mm<sup>2</sup>.  
La fornitura comprende: AAA BB CC DD EEEE FF GG HH III JJ KK LLL MM NNN OOO PP Q RRR SSS TT UUU V WW XX Y Z & // - . , , 1111 2222 333 4444 555 666 777 888 999 00 ++  
10 pezzi spazio vuoto (ad esclusione del cod. C907280050: 8 pezzi spazio vuoto), 1 pezzo portacaratteri, 1 pezzo pinzetta.

C90728	€	Altezza dei caratteri (mm)	N° caratteri max nel supporto	N° pezzi assortimento
C907280030	---	3	10	115
C907280040	---	4	10	115
C907280050	---	5	8	113



## Penna per incisioni pneumatica

Penna per incisioni pneumatica, a vibrazione compatta, valvola di avvio a controllo tattile, stilo a punta fine per una maggiore facilità d'uso, tubo integrato da 2 m. Fornita con ago di incisione.



R77115	€	Colpi al minuto	Lunghezza totale (mm)	Attacco aria (")	Consumo aria (l/min)	Rumorosità dB(A)	Vibrazioni ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Peso (Kg)
R771150010	---	32400	147	1/4	48	59	8,1	0,1



## Penna elettrica a regolazione elettronica

Penna elettrica a regolazione elettronica potenziata per incisione su materiali ad alta resistenza e acciai inossidabili, si possono fare anche sottili incisioni su materiali non ferrosi, isolamento classe F.



R50505	€	Dimensioni (mm)	Volts (V)	Watt	Ampere in uscita (Ah)	Volts in uscita (V)	Lunghezza cavo (mm)
R505050005	---	200x180x110	220	160	100	1,6	1000

