

## APPLICATORE PNEUMATICO DA BANCO

Soluzione professionale per l'applicazione di minuteria e foratura

- Applicazione di bottoni a pressione, occhielli e minuteria metallica o plastica
- Testa pneumatica con cilindro con regolazione corsa millimetrica
- Configurazione a libera installazione, da ancorare a banco
- Ideale per tessuti, pelle, cuoio, teli plastici e cartoncino
- Compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni



## SPECIFICHE TECNICHE B20

Descrizione prodotto	Unità pneumatica versatile per l'applicazione di bottoni a pressione e accessori. Caricamento manuale, azionamento a pedale e sistema di protezione salvamano integrato.
Forza massima sviluppata a 8 bar	350 kg
Caratteristiche cilindro	ISO diam.80 con regolazione corsa superiore
Consumo aria per ciclo	1,75 N/l
Pressione di esercizio	regolabile da 3 a 8 bar
Comando	pedale pneumatico
Tipo di regolazione	riduttore di pressione con manometro
Profondità gola	160 mm
Luce di lavoro	85 mm
Caratteristiche portautensile superiore	filetto ¼ 24"
Caratteristiche portautensile inferiore	diam.12,2 mm
Tempo lavorazione stimato	3-4 sec
Materiali lavorabili	ferro,ottone,alluminio,acciaio,plastica
Diametro max minuteria lavorabile	15 mm
Sicurezza	sistema di protezione mani regolabile
Dotazione di serie	1 chiave a due bocche
Personalizzazione	possibilità di realizzare portautensili a disegno su richiesta
Matrici	compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni
Optionals	puntatore a led rosso ( a punto o croce) guida riferimento distanze timer pneumatico sostegno
Garanzia	12 mesi
Certificazioni	marcatura CE

## DIMENSIONI E LOGISTICA

Dimensioni	Peso netto	Imballaggio (AxBxC)	Peso lordo	Tipologia imballo
18X34X47 cm	21 kg	60X40X38 cm	27 kg	scatola cartone su paletta