

APPLICATORE PNEUMATICO A DUE TESTE

Soluzione professionale per l'applicazione di minuteria e foratura



- Applicazione di bottoni a pressione,occhielli e minuteria metallica o plastica
- Con **cilindro a membrana da 20" o 30"**
- Ideale per tessuti, pelle, cuoio, teli plastici e cartoncino
- Compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni

SPECIFICHE TECNICHE PRD20 PRD30

Descrizione prodotto	macchina pneumatica a caricamento manuale a due teste con cilindro a membrana da 20" o 30" per l'applicazione di bottoni a pressione e minuteria in genere , completa di dispositivo salvamano	
Caratteristiche cilindro	membrana 20"	membrana 30"
Forza massima sviluppata a 8 bar	900 kg	1500kg
Consumo aria per ciclo	5,5 N/l	9 N/l
Pressione di esercizio	regolabile da 3 a 8 bar	
Comando	pedale pneumatico	
Profondità gola	110 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	30 mm	50 mm
Numero operatori per macchina	1	
Sicurezza	sistema di protezione mani regolabile	
Dotazione di serie	1 chiave a due bocche, 4 piedini, 1 vaschetta portabottoni, 1 centratore,1 chiave a brugola da 3mm	
Personalizzazione	possibilità di realizzare portautensili a disegno su richiesta	
Matrici	compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni	
Regolazione altezza banco	sì	
Altezza zona operativa	92 - 102 cm	
Optionals	puntatore a led rosso (a punto o croce) guida riferimento distanze pannello portautensili piano appoggio a disegno timer pneumatico dispositivo avvicinamento	
Garanzia	12 mesi	
Certificazioni	marcatatura CE	

DIMENSIONI E LOGISTICA

Mod.	Dimensioni	Peso netto	Dimensioni imballaggio	Peso lordo	Tipologia imballaggio	Modalità imballaggio
PRD20	70X56X158-168 cm	75 kg	90X45X84 cm	83 kg	scatola cartone su paletta	sostegno smontato
PRD30	70X56X160-170 cm	77,5 kg	90X45X84 cm	86 kg	scatola cartone su paletta	sostegno smontato