

INTERMECC
Engineering S.r.l.

COSTRUZIONE MACCHINE E ASSISTENZA



CE

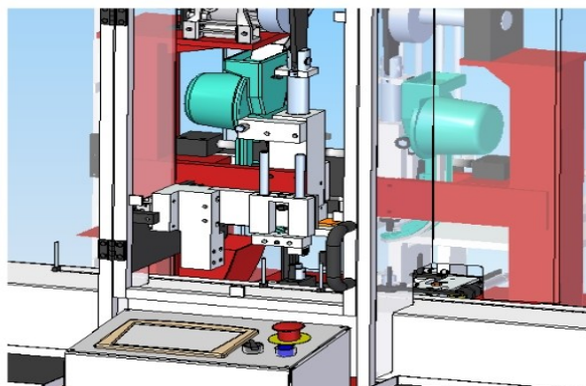
BM20



**RIVETTATRICE AUTOMATICA
A UNO E DUE RIVETTI**

**AUTOMATIC RIVETING MACHINE
ONE OR TWO RIVETS**

La **INTERMECC Mod. BM20** è una macchina automatica per l'applicazione della lamina sulla tallonetta per mezzo di uno o due rivetti. Il movimento di rivettatura è ottenuto mediante un motore elettrico; tutti gli altri movimenti sono pneumatici. E' possibile mettere un rivetto osolo sul lato tacco oppure solo sul lato punta. Il passaggio da un tipo di lamina/tallonetta ad un altro avviene in modo molto rapido grazie alle pochissime regolazioni necessarie. La macchina è dotata di un dispositivo di centraggio della lamina sulla tallonetta che consente di raggiungere un'elevata precisione sul prodotto finito. Un altro dispositivo permette alla tallonetta di seguire la curvatura della lamina, eliminando lo spazio esistente fra di esse. La robustezza della struttura della macchina **BM20** rende possibile la rivettatura di materiali anche molto duri e di alto spessore. La produzione è elevata, intorno alle 1400 paia/ora.



INTERMECC Mod. BM20 is an automatic machine for fixing steel-shank on shank-board through one rivet or two rivets. Riveting is made through an electric motor movement; all other movements are pneumatic. Machine can put one rivet on heel side or one rivet on forward side. It is very fast to pass from right shank-board to left one and viceversa thanks to few adjustments needed. A special centering system gives a very high precision; another special device makes machine able to coupling perfectly the shank-board radius and the steel-shank one, removing space between them, and making a very stable fixing. Machine **BM20** has a very strong structure so that it can rivet even very hard materials. Production is very high, about 1400 pair per hour.



DATI TECNICI

- Potenza installata: Kw. 2
- Consumo aria: 450 l/min.
- Produzione oraria: 1400 paia
- Peso netto: 3250 N (330 Kg)
- Dimensioni: m. 1,25x1,05x1,95H

La ditta si riserva la facoltà di poter modificare i dati tecnici.

TECHNICAL DATA

- Installed power: Kw 2
- Air consumption: 450 l/min.
- Output per hour: 1400 pair
- Net weight: 3250 N (330 Kg)
- Dimensions: m. 1,25x1,05x1,95H

Company can change technical data without notice

INTERMECC Engineering S.r.l.

Via delle Colombaie, 39 - Z.I. Ponticelli - 56020 Santa Maria a Monte (PI)

ITALIA

TEL. + 39 0587 970144 / FAX. +39 0587 970145

Internet: www.intermecc.it - E-mail : info@intermecc.it