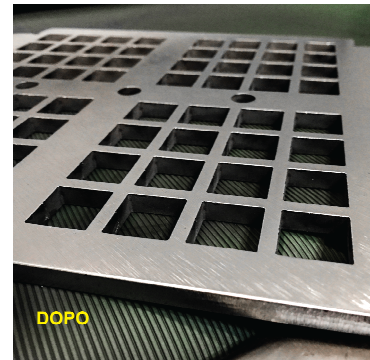
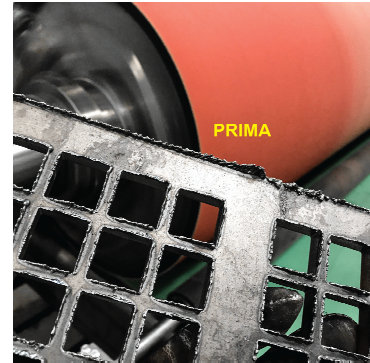


SERIE DM Z2C - MACCHINA PER ARROTONDAMENTO BORDI SU DUE SUPERFICI E SBAVATURA

La DM Z2C elimina la bava, arrotonda i bordi su due superfici, sia interni che esterni, e leviga la superficie di parti in acciaio, acciaio inox e alluminio tagliate con laser, punzonatrici o cesoie. La macchina dispone di un rullo di grande diametro con una cinghia abrasiva che lavora a contatto del pezzo rimuovendo in una sola passata le imperfezioni dalla superficie del materiale e di una seconda stazione di lavoro con una cinghia doppia con blocchi abrasivi per rimuovere, in una sola passata i bordi taglienti a pezzi di lunghezza minima 150mm.



DATI GENERALI

Modello	DM1100 Z2C
Larghezza pezzo min/max	5/1100 mm
Lunghezza pezzo min/max	150/ ∞ mm
Spessore pezzo min/max	0.8/120 mm

DATI TECNICI

Nastro Finitura	1100x2200 mm
Potenza motore nastro finitura	18.5 kW
Velocità nastro finitura	8-22 m/s
Diametro rullo contatto	240 mm - 55SH
N° Cinghie Trasversali	4
N° Blocchi Sbavatori	42x4
Potenza Motore cinghia	4x3kW
Velocità cinghia	da 2 a 8 m/s
Potenza Motore Aliment.	3x0.18 kW
Velocità Tappeto Aliment.	da 0.6 a 3.2 m/min
Consumo	62 A
Dimensioni Ingombro	3560x2320x2200 mm
Peso	4900 kg

OPTIONAL

Tappeto Scarico Pezzi
Estrattore di Polvere