

## SERIE DM DC - MACCHINA PER ARROTONDAMENTO BORDI SU UNA O DUE SUPERFICI E SBAVATURA CON TAMBURO PER OSSITAGLIO

La DM DC elimina la bava e arrotonda i bordi, sia interni che esterni di parti di grosso spessore in acciaio tagliate con laser, plasma o ossitaglio.

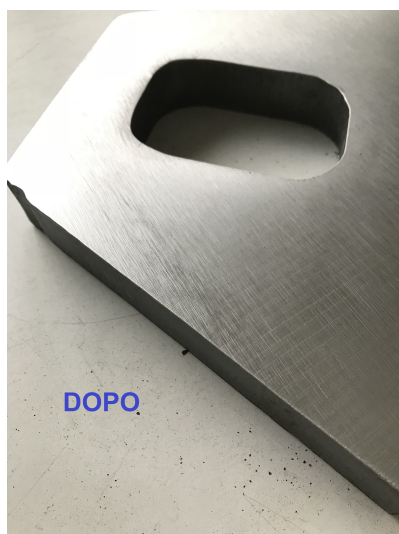
La macchina combina l'azione di un tamburo di grande diametro per un elevato effetto di sbavatura con quella di una cinghia doppia con blocchi abrasivi in grado di rimuovere, in una sola passata, i bordi taglienti.

Un tappeto magnetico posto sotto il tamburo garantisce la sbavatura anche di pezzi di piccole dimensioni.

Opzione 2C: questa opzione permette di arrotondare i bordi nella stessa passata i due lati del pezzo.



PRIMA



DOPO



### DATI GENERALI

Modello	DM1100 DC	DM1100 D2C
Larghezza pezzo min/max	40/1100 mm	40/1100 mm
Lunghezza pezzo min/max	50/ ∞ mm	150/ ∞ mm
Spessore pezzo min/max	1/120 mm	1/120 mm

### DATI TECNICI

Nastro Finitura	1150x1520 mm	1150x1520 mm
Potenza motore nastro finitura	11 kW	11 kW
Velocità nastro finitura	4.5-15 m/s	4.5-15 m/s
Diametro rullo contatto	435 mm - 20SH	435 mm - 20SH
N° Cinghie Trasversali	2	4
N° Blocchi Sbavatori	42x2	42x4
Potenza Motore cinghia	2x3kW	4x3kW
Velocità cinghia	da 2 a 8 m/s	da 2 a 8 m/s
Potenza Motore Aliment.	0.37 kW	3x0.18 kW
Velocità Tappeto Aliment.	da 0.5 a 4 m/min	da 0.5 a 4 m/min
Dimensioni Ingombro	2900x2300x2250 mm	3900x2450x2300 mm
Peso	4000 kg	5100 kg

### OPTIONAL

Tappeto Scarico Pezzi  
Estrattore di Polvere