

4.1 DATI TECNICI

Spessore massimo per lamiera di acciaio al carbonio Max. L.E. = 26 Kg/mm²	mm. 7
Spessore massimo per lamiera di acciaio INOX austenitico	mm. 4
Raggio massimo di bordatura	r = mm. 300
Raggio minimo di bordatura	r = mm. 20
Diametro max del fondo	D = mm. 4000
Diametro min del fondo	D = mm. 600
Altezza max totale del fondo (compreso tratto dritto)	H = mm. 640
Fondi torisferici R = D r = 1/10D	Ø max. mm. 3000 Ø min. mm. 250 *
Fondi ellittici R = 0,8 D r = $\frac{D}{6,5}$	Ø max. mm. 1900 Ø min. mm. 250 *
Potenza motore principale rotazione fondi (n. 1 motore)	KW 15
Potenza totale	KW 10.5
Peso totale della macchina, circa	Kg 5.100
Tensione	400 V - 50 Hz

(*) con dispositivo supplementare incluso nella fornitura

4.2 CAPACITÀ DI LAVORO (vedere disegno N° 67201/80)

La macchina è in grado di bordare tutti i tipi di fondi comuni compresi nei valori indicati qui di seguito:

- Fondi con diametro da 600 a 4000 mm.
- Raggi di bordatura da 20 a 300 mm.
- Spessori da 2 a 7 mm.