

HELIX MAX

MAXIMIZE
YOUR PERFORMANCES



VANTAGGI BENEFITS



2 bobine da 500 mm (20") sono fuse insieme a formare una fascia a doppia altezza da circa 1000 mm (40")
 2 x 500 mm reels are fused together to form a double width band of approx. h. 1000 mm (40")

Brevetto Robopac
 Robopac Patent



migliora la resistenza alla rottura del film
 improves film tearing resistance



funzione auto-recovery™ del film
 film auto-recovery™ function



alta cadenza produttiva
 high production rate



minore manutenzione
 less maintenance



basso TCO
 low TCO



massima flessibilità di applicazione
 maximum flexibility for every application

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACCHINA / MACHINE		HELIX MAX
dimensioni min-max prodotto min-max product dimensions	mm inches	400x600 - 1220x1220 16x24 - 48x48
altezza standard prodotto standard pallet height	mm inches	500 - 2000 20 - 80

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL SPECIFICATIONS

tensione e frequenza alimentazione standard standard power supply voltage and frequency	V - Hz	400-415 ± 5% - 50 ± 1%
tensione e frequenza alimentazione opzionale optional power supply voltage and frequency	V - Hz	380-480-600 ± 5% - 60 ± 1%

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE PNEUMATIC SPECIFICATIONS

pressione aria compressa compressed air pressure	bar	6 ± 1
---	-----	-------

CARATTERISTICHE BOBINA REEL SPECIFICATIONS

altezza bobina film reel height	mm inches	2 x 500 2 x 20
max diametro bobina max reel diameter	mm inches	250 10