

DESCRIZIONE / Description

- Taglierina da produzione combinata con spellatrice da esterno.
- Production combined with external hose skiver.



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Taglio massimo su tubo 4SP / Maximum 4SP cutting	2.1/2**
Taglio ottimale su tubo 4SP / Optimal 4SP cutting	2**
Taglio ottimale su tubo R2 / Optimal R2	2.1/2**
Capacità di spellatura / Skiving capacity	2**
Motore taglierina / Cutter's engine	4kw (5,5Hp) - 400V-50/60Hz
Motore spellatrice / Skiver's engine	Kw 0.55 (0.75Hp) con motoriduttore 200N/1"
Diametro lama / Blade diameter	Ø300mm (11,81")
Diametro massimo di taglio / Maximum cutting diameter	Ø80mm (3,15")
Dimensione LxPxH / Dimension	510x1200x1100mm (20,07"x47,24"x43,31")
Peso / Weight	170 Kg (374,79 Lbs)

✓ = di serie / standard

ACCESSORI / Accessories

<input checked="" type="checkbox"/>  Disco Ø300 liscio Smooth Ø300 disc	<input checked="" type="checkbox"/>  Schermo di protezione Protective shield	<input checked="" type="checkbox"/>  Pedale elettrico Spellatrice Hose Skiver electric pedal
<input type="checkbox"/>  Disco Ø300 tagli obliqui Disc Ø300 miter cuts	<input type="checkbox"/>  Supporto di misurazione tubo pneumatico L.3000 Hose measuring support pneumatic L.3000	<input type="checkbox"/>  Base portautensili (300x300x190mm) Tool base (11,81x11,81x7,78inch)
<input type="checkbox"/>  Utensile doppio per spellatura esterna Double tool for external skiving	<input type="checkbox"/>  Contacolpi Stroke counter	<input type="checkbox"/>  Contametri Meter counter
<input type="checkbox"/>  Cappa con attacco per impianto aspirazione Fume hood with connection for extraction system	<input type="checkbox"/>  Guida a rulli per tubo Hose roller guide	<input type="checkbox"/>  Voltaggio speciale Special voltage

* Valore indicativo in funzione del prodotto da tagliare e spellare / Indicative value depending on the product to be cut and skiving

Spine Spellatrici - Int/Est / Hose Skiver Plugs - Int/Est

Ø Tubo / Ø Hose		1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Spine Est. / Plugs Est.	R1/R2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	4SP/4SH						X	X	X	X	X
	Interlock						X	X	X	X	X