

DESCRIZIONE / Description

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



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Taglio massimo su tubo 4SP / Maximum 4SP cutting	2''*
Taglio ottimale su tubo 4SP / Optimal 4SP cutting	1.1/2''*
Taglio ottimale su tubo R2 / Optimal R2	2''*
Capacità di spellatura / Skiving capacity	2''*
Motore taglierina / Cutter's engine	3kw (4Hp) - 400V-50/60Hz
Motore spellatrice / Skiver's engine	Kw 0.55 (0.75Hp) con motoriduttore 200N/1''
Diametro lama / Blade diameter	Ø250mm (9,84")
Diametro massimo di taglio / Maximum cutting diameter	Ø70mm (2,76")
Dimensione LxPxH / Dimension	510x1200x1100mm (20,07"x47,24"x43,31")
Peso / Weight	165 Kg (363 Lbs)

✓ = di serie / standard

ACCESSORI / Accessories

<input checked="" type="checkbox"/> Disco Ø250 liscio Smooth Ø250 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 Ø250 tagli obliqui Disc Ø250 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 skinning	<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 skinning

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
Spine Int. / Plugs Int.	Interlock						X	X	X	X	X