

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**
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	2,2kw (3Hp) - 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	80mm (3,14")
Dimensione LxPxH / Dimension	500x1100x1100mm (19,68"x43,30"x43,30")
Peso / Weight	165 Kg (363 Lbs)

✓ = di serie / standard

ACCESSORI / Accessories

<input type="checkbox"/>	Disco Ø250 liscio Smooth blade Ø250	<input checked="" type="checkbox"/>	Schermo di protezione Protective shield	<input checked="" type="checkbox"/>	Pedale elettrico Spellatrice Hose Skiver electric pedal
<input checked="" type="checkbox"/>	Disco raffreddato Ø 250 Cooled blade Ø250	<input type="checkbox"/>	Supporto di misurazione modulare Modular hose measuring support	<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 checked="" type="checkbox"/>	Cappa con attacco per impianto aspirazione Fume hood with connection for extraction system	<input type="checkbox"/>	Voltaggio speciale Special voltage	<input type="checkbox"/>	

* 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	X	X
	Interlock										