

TAGLIERINE Ø250mm

INDICE FIGURATO



SCHEDA TECNICA	TAB250L	TA250	TSRI250
Taglio massimo su tubo 4Sp	1.1/2"	2"	2"
Taglio ottimale su tubo 4SP	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"
Taglio ottimale su tubo R2	1.1/2"	2"	2"
Capacità di spellatura	-	-	2"
Diametro max di taglio	70 mm	70 mm	70 mm
Giri al minuto	2900 rpm	-	-
Diametro lama	250 mm	250 mm	250 mm
Peso	30 Kg	125 Kg	165 Kg
Dimensione LxPxH	600x400x280 mm	510x1000x1100 mm	510x1200x1100 mm
Motore taglierina	2,2 Kw 400V 50/60Hz	3 Kw 400V 50/60Hz	3 Kw 400V 50/60Hz
Motore spellatrice	-	-	0,55 Kw con motori- duttore 200N/1"




Taglierina da banco carenata, in alluminio, con disco in acciaio chiuso all' interno, per tubi flessibili oleodinamici fino a 1"1/2










TAB250L			
Codice	Accessori in dotazione		
TAB250L		Predisposizione per impianto aspirazione	Disco Ø250 liscio
ACCESSORI AGGIUNTIVI			
	Voltaggio speciale	Disco Ø 250 tagli obliqui	

Taglierina da produzione con disco in acciaio chiuso all'interno. Comando per il taglio a pedale, per tubi fino a 2"

TA250			
Codice	Accessori in dotazione		
TA250		Schermo di protezione	Disco Ø250 liscio
ACCESSORI AGGIUNTIVI			
	Voltaggio speciale	Disco Ø 250 tagli obliqui	Guida a rulli per tubo
	Cappa con attacco per impianto aspirazione	Supporto di misurazione tubo pneumatico L.3000	Supporto di misurazione tubo L.3000
	Contacolpi	Contametri	

Taglierina da produzione combinata con spellatrice da esterno/interno

TSRI250		
Codice	Accessori in dotazione	
TSRI250	 Schermo di protezione	 Disco Ø250 liscio
	 Pedale elettrico spellatrice	

ACCESSORI AGGIUNTIVI		
 Voltaggio speciale	 Disco Ø 250 tagli obliqui	 Guida a rulli per tubo
 Cappa con attacco per impianto aspirazione	 Supporto di misurazione tubo pneumatico L.3000	 Utensile doppio per spellatura esterna
 Contacolpi	 Contametri	 Base portautensili (300x300x190mm)

Spine Spellatrici											
Ø Tubo		1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Spine Est.	R1/R2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4SP/4SH						●	●	●	●	●
	Interlock						●	●	●	●	●
Spine Int.	Interlock						●	●	●	●	●





TAGLIERINE Ø300mm - Ø400mm

SCHEDA TECNICA	TA300	TA400	TA400P
Taglio massimo su tubo 4Sp	2.1/2"	2.1/2"	2.1/2"
Taglio ottimale su tubo 4SP	2"	-	-
Taglio ottimale su tubo R2	2.1/2"	3"	3"
Diametro max di taglio	80 mm	120 mm	120 mm
Diametro lama	300 mm	400 mm	400 mm
Peso	138 Kg	190 Kg	190 Kg
Dimensione LxPxH mm	510x1200x1100 mm	1150x1200x1100 mm	1150x720x1100 mm
Motore taglierina	4 Kw 400V 50/60Hz	5,5 Kw 400V 50/60Hz	5,5 Kw 400V 50/60Hz
Alim. pneumatica max	-	-	6 bar






TA300/TA400 - Taglierina da produzione con disco in acciaio chiuso all' interno. Comando per il taglio a pedale.

TA300 - TA400	
Codice	Accessori in dotazione
TA300 TA400	 Schermo di protezione  Disco Ø300 liscio (TA300) Disco Ø400 liscio (TA400)

ACCESSORI AGGIUNTIVI		
 Votaggio speciale	 Disco Ø 250 tagli obliqui	 Guida a rulli per tubo
 Cappa con attacco per impianto aspirazione	 Supporto di misurazione tubo pneumatico L.3000	 Supporto di misurazione tubo L.3000
 Contacolpi	 Contametri	



TA400P - Taglierina da produzione ad azionamento pneumatico per il taglio di tubi flessibili oleodinamici.

TA400P	
Codice	Accessori in dotazione
TA400P	 Schermo di protezione  Disco Ø400 liscio
	 Cappa con attacco per impianto aspirazione

ACCESSORI AGGIUNTIVI		
 Votaggio speciale	 Disco Ø 250 tagli obliqui	 Guida a rulli per tubo
 Contametri	 Supporto di misurazione tubo pneumatico L.3000	 Supporto di misurazione tubo L.3000
 Contacolpi		

TAGLIERINE Ø300mm CON SPELLATUBI



SCHEDA TECNICA

Taglio massimo su 4SP	2.1/2"	Diametro max di taglio	80 mm
Taglio ottimale su 4SP	2"	Diametro lama	300 mm
Taglio ottimale su R2	2.1/2"	Peso	170 Kg
Capacità di spellatura	2"	Dimensione LxPxH	510x1200x1100 mm
Motore taglierina	4 Kw 400V 50/60Hz	Motore spellatrice	0,55 Kw con motoriduttore 200N/1"

Taglierina da produzione combinata con spellatrice da esterno/interno.

TSRI300

Codice	Accessori in dotazione	
TSRI300	Pedale elettrico spellatrice	Disco Ø300 liscio
	Schermo di protezione	

ACCESSORI AGGIUNTIVI

Voltaggio speciale	Disco Ø 250 tagli obliqui	Guida a rulli per tubo
Cappa con attacco per impianto aspirazione	Supporto di misurazione tubo pneumatico L.3000	Utensile doppio per spellatura esterna
Contaccolpi	Contametri	Base portautensili 300x300x190mm

SPELLATUBI



SRM - SRIM



SR



SRI

SRM / SRIM - Spellatubi manuale ad utensile regolabile con spine di guida.
SR / SRI - Spellatubi elettrica ad utensile regolabile con spine di guida.

SCHEDA TECNICA	SRM - SRIM	SR - SRI
Capacità di spellatura	2"	2"
Peso	8 Kg (SRM) - 10 Kg (SRIM)	80 Kg (SR) - 85 Kg (SRI)
Dimensione LxPxH	480x250x120 mm	850x450x500 mm
Motore	-	0,55 Kw con motoriduttore 200N/1"

TSRI300

Codice	Tipo	Accessori in dotazione	
SRM	Esterno	-	
SRIM	Esterno/Interno		
SR	Esterno	Pedale elettrico spellatrice	Utensile doppio per spellatura esterna
SRI	Esterno/Interno		

ACCESSORI AGGIUNTIVI

Voltaggio speciale (solo per SR-SRI)	Base portautensili 300x300x190mm	
---	----------------------------------	--

Spine Spellatrici TSRI300 - SRM - SRIM - SR - SRI

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