

IT. 0461-1  
IT. 0461-2  
IT. 0461-3



## CARATTERISTICHE GENERALI

Macchine Bobinatrici idonee alla produzione di trasformatori elettrici di bassa e media tensione, bobine, elettromagneti, avvolgimenti lineari di vario tipo



## GENERAL FEATURES

Winding machines to produce low and medium voltage transformers, coils, electromagnets, layer windings.




## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Machines à bobiner pour la production de transformateurs basse et moyenne tension, bobines, électro-aimants, bobinages lineaires






Macchine bobinatrici e avvolgitrici per avvolgimenti lineari 

Winding machines for layer windings 

Machines à bobiner pour bobinages lineaires 



<b>DATI TECNICI</b> 			IT.0461-1	IT.0461-2	IT.0461-3
<b>TECHNICAL DATA</b> 					
<b>DONNEES TECHNIQUES</b> 					
Alimentazione elettrica <i>Power</i> <i>Puissance entrée</i>					200 W - 230V 50Hz
Ø Albero avvolgitore <i>Ø Winding spindle</i> <i>Ø Arbre enrouleur</i>	mm	10		10	10
Velocità <i>Speeds</i> <i>Vitesses</i>	rpm				2800
Motore <i>Motor</i> <i>Moteur</i>					0,18 kW; 1,9A 230 V; 50/60Hz; 4000 RPM
Struttura portante <i>Frame</i> <i>Structure portante</i>			Alluminio <i>Aluminium</i> <i>Aluminium</i>	Alluminio <i>Aluminium</i> <i>Aluminium</i>	Alluminio <i>Aluminium</i> <i>Aluminium</i>
Dimensioni <i>Dimensions</i> <i>Dimensions</i>	mm	530x400x450		570x400x580	640x700x620
Peso <i>Weight</i> <i>Poids</i>	Kg	7		8	22

Macchine bobinatrici e avvolgitrici per avvolgimenti lineari 

Winding machines for layer windings 

Machines à bobiner pour bobinages lineaires 

	IT.0461-1	IT.0461-2	IT.0461-3
<b>Accessori di serie</b>	N° 1 Contagiri meccanico a 5 cifre <i>N° 1 Mechanical counter with 5 figures</i>	N° 1 Contagiri meccanico a 5 cifre <i>N° 1 Mechanical counter with 5 figures</i>	N° 1 Contagiri meccanico a 5 cifre <i>N° 1 Mechanical counter with 5 figures</i>
<b>Standard accessories</b>	N° 1 Compte-tours mecanique a 5 chiffres	N° 1 Compte-tours mecanique a 5 chiffres	N° 1 Compte-tours mecanique a 5 chiffres
<b>Accessoires standard</b>	N° 1 Mandrino 1÷13mm <i>N° 1 Spindle 1÷13 mm.</i> N° 1 Mandrin 1÷13 mm.	N° 1 Mandrino 1÷13mm. <i>N° 1 Spindle 1÷13 mm .</i> N°1 Mandrin 1÷13 mm	N° 1 Mandrino 1÷13mm. <i>N° 1 Spindle 1÷13 mm.</i> N°1 Mandrin 1÷13 mm
	N° 1 Albero avvolgitore Ø 10 mm completo di coni e dado. <i>N° 1 Winding shaft Ø 10mm with cones and nut</i> N° 1 Arbre enrouleur Ø 10mm avec cônes et écrou	N° 1 Albero avvolgitore Ø 10 mm completo di coni e dado. <i>N° 1 Winding shaft Ø 10mm with cones and nut</i> N° 1 Arbre enrouleur Ø 10mm avec cônes et écrou	N° 1 Albero avvolgitore Ø 10 mm completo di coni e dado. <i>N° 1 Winding shaft Ø 10mm with cones and nut</i> N° 1 Arbre enrouleur Ø 10mm avec cônes et écrou
		N° 1 Svolgitore T.N. (0,1 ÷ 0,4) <i>N° 1 Bobbin holder T.N. (0,1 0,4)</i> N° 1 Dérouleur de bobine T.N.(0,1÷0,4)	
	N° 1 Colonna portarocche <i>N° 1 Bobbin holder Column</i> N° 1 Colonne porte-bobines	N° 1 Colonna portasvolgitori <i>N° 1 Bobbin holder Column</i> N° 1 Colonne porte-bobines	
			N° 1 Motore con reostato elettronico <i>N° 1 Motor with electronic rheostat</i> N° 1 Moteur avec rhéostat électronique
	N° 1 Pomello di bloccaggio dell'albero primario <i>N° 1 Knob for main shaft locking</i> N° 1 Levier de blocage de l'arbre primaire.	N° 1 Pomello di bloccaggio dell'albero primario <i>N° 1 Knob for main shaft locking</i> N° 1 Levier de blocage de l'arbre primaire.	
	N° 1 Base in alluminio <i>N° 1 Aluminium base</i> N° 1 Base en aluminium	N° 1 Base in alluminio <i>N° 1 Aluminium base</i> N° 1 Base en aluminium	N° 1 Base in alluminio <i>N° 1 Aluminium base</i> N° 1 Base en aluminium
			N° 1 Protezione antinfortunistica <i>N° 1 Safety guard</i> N° 1 Protection de sécurité

 **Accessori opzionali**  
 **Optional accessories**  
 **Accessoires optionals**

	IT.0461-1	IT.0461-2	IT.0461-3
			N° 1 Svolgitore T.N. (0,1 ÷ 0,4) <i>N° 1 Bobbin holder T.N. (0,1 0,4)</i> N° 1 Dérouleur de bobine T.N.(0,1÷0,4)
			N° 1 Colonna portasvolgitori <i>N° 1 Bobbin holder Column</i> N° 1 Colonne porte-bobines