

**Dal 1963 costruiamo  
BOBINATRICI PER FILO METALLICO**

**Since 1963 Building**

**COIL WINDER FOR METALLIC WIRE**

**Depuis 1963 nous construisons**

**BOBINEUSES POUR FILS METALLIQUES**

**COLLARI**



## **mod. BAU 180 mod. BAU 180 E**

### **ITALY BOBINATRICE**

**Bobinatrice spira contro spira per fili metallici duttili con estrazione automatica della bobina terminata**

### **UK COIL WINDER**

**Turn to turn coil winder for ductile wire, with automatic ended coil extraction**

### **FRANCE BOBINEUSE**

**Bobineuse spire contre spire des fils métalliques souples, avec extraction automatique de la bobine terminée**



## mod. BAU 180

E' una macchina di semplice impiego per la bobinatura spira a spira di fili metallici duttili, ferro ricotto, zincato, rame, alluminio, normali o ricoperti nei diametri fino a 5,0 mm circa.

La bobinatura si arresta al raggiungimento del numero desiderato degli strati (o dei metri a richiesta) di filo bobinato e già in posizione per l'esecuzione della bobina successiva.

Un sistema pneumatico automatico provvede all'estrazione dal tamburo avvolgitore della bobina ultimata e legata, portandola in posizione esterna per una facile e comoda sua rimozione.

La bobinatrice viene abbinata ai nostri svolgitori statici a defilare mod. SV2 con capienza di rotoli da 1.000 Kg.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Sistema inversione carrello guidafilo di tipo meccanico brevettato e in bagno d'olio
- Protezione antinfortunistica a scorrimento frontale
- Alimentazione pneumatica richiesta 8-12 Bar anche senza lubrificatore
- Motore principale autofrenante Kw 4 in corrente alternata
- Regolazione velocità di bobinatura fino a 7 m/s con inverter elettronico di serie
- Contastrati elettronico a preselezione (o contametri a richiesta)
- Contabobine elettronico
- Quadro elettrico a leggio separato



## mod. BAU 180

A simple to use machine for turn to turn winding of normal or coated ductile wires, annealed or galvanized plated iron, copper, zinc, aluminium, with diameters up to 5,0 mm.

The windings stops when the desired numbers of coiled wire layers (or number of meters on request) is reached, and already position for the next coil.

An automatic pneumatic system extracts from the winding drum the finished bound coil and carries it out for easy removal.

The coil winder is combined with our unwinder - static decoiler mod. SV2 with capacity of 1.000 Kg.

### GENERAL SPECIFICATION:

- Patented mechanical wire-guide carriage reversal system, with millimetric adjustment, in oil bath
- Front-sliding safety guard
- 8-12 Bar pneumatic supply with or without lubrication
- Self-braking master motor Kw 4 in alternating current
- Equipped with electronic speed adjustment up to 7 m/s with inverter
- Electronic coiled layer counter with pre-selection (or counter-meter on request)
- Electronic coils counter
- Separate electric box with push-button panel



## mod. BAU 180

Il est une machine simple d'utilisation pour le bobinage spire contre spire des fils métalliques souples, fer recuit, fer galvanisé, cuivre, zinc, aluminium, normaux ou gainés en diamètre jusqu'à 5 mm.

Le bobinage s'arrête une fois atteint le nombre souhaité des couches du fil bobiné (ou nombre des mètres sur demande), le système est déjà en position pour le bobinage de la bobine suivante.

Un système pneumatique automatique assure l'extraction de la bobine du tambour enrouler et amène la bobine terminée et liée dans une position écartée permettant un transport facile.

La bobineuse peut être utilisée avec notre dérouleuse à défiler mod. SV2 pour écheveau de 1.000 Kg.

### CARACTERISTIQUES GENERALES:

- Système d'inversion du chariot guide-fil du type mécanique à réglage millimétrique en bain d'huile
- Protection contre les accidents à coulisser frontal
- Alimentation pneumatique 8-12 Bar, sans lubrificateur aussi
- Moteur autofreinant Kw 4 en courant alternatif
- Réglage de la vitesse manuelle avec inverter électronique max 7 m/s
- Marquer du niveau électronique et préélection (ou compte-mètres sur demande)
- Marquer électronique des bobines
- Tableau électrique à pupitre sépare



**BAU 180 - BAU 180 E**  
+  
**SV2**

**mod. BAU 180 E**  
con regolazione elettronica del  
guidafilo

E' una macchina di semplice impiego per la bobinatura spira a spira di fili metallici duttili, ferro ricotto, zincato, rame, alluminio, normali o ricoperti nei diametri fino a 5,0 mm circa.

E' dotata di una regolazione elettronica centesimale del passo guidafilo che avviene semplicemente impostando il passo voluto direttamente su di un'apposita tastiera, questo sistema rende la macchina estremamente flessibile e veloce per bobinare qualsiasi diametro di filo in maniera assolutamente precisa.

La bobinatura si arresta al raggiungimento del numero desiderato degli strati di filo sbobinato (o dei metri a richiesta) e già in posizione per l'esecuzione della bobina successiva.

Un sistema pneumatico automatico provvede all'estrazione dal tamburo avvolgitore della bobina ultimata e legata, portandola in posizione esterna per una facile e comoda sua rimozione.

La bobinatrice viene abbinata ai nostri svolgoriti statici a defilare mod. SV2 con capienza di rotoli da 1.000 Kg.

**CARATTERISTICHE  
GENERALI:**

- Regolazione elettronica dell'avanzamento carrello guidafilo con sistema in corrente alternata
- Sistema inversione carrello guidafilo di tipo meccanico brevettato e in bagno d'olio
- Protezione antinfortunistica a scorrimento frontale
- Alimentazione pneumatica richiesta 8-12 Bar anche senza lubrificatore
- Motore principale autofrenante Kw 4 in corrente alternata
- Regolazione velocità di bobinatura fino a 7 m/s con inverter elettronico di serie
- Contastrati elettronico a preselezione (o contametri a richiesta)
- Contabobine elettronico
- Quadro elettrico a leggio separato



**mod. BAU 180 E**  
with wire-guide electronic  
adjustment

A simple to use machine for turn to turn winding of normal or coated ductile wires, annealed or galvanized plated iron, copper, zinc, aluminium, with diameters up to 5,0 mm.

Is equipped with centesimal electronic adjustment of the wire guide pitch, simply by setting the desired pitch directly on a special keyboard. This system makes the machine extremely flexible and rapid for winding any diameter of wire with maximum precision.

The windings stops when the desired numbers of coiled wire layers (or number of meters on request) is reached, and already position for the next coil.

An automatic pneumatic system extracts from the winding drum the finished bound coil and carries it out for easy removal.

The coil winder is combined with our unwinder - static decoiler mod. SV2 with capacity of 1.000 Kg.

**GENERAL  
SPECIFICATION:**

- Electronic adjustment system of wire-guide pitch in alternating current
- Patented mechanical wire-guide carriage reversal system, with millimetric adjustment, in oil bath
- Front-sliding safety guard
- 8-12 Bar pneumatic supply with or without lubrication
- Self-braking master motor Kw 4 in alternating current
- Equipped with electronic speed adjustment up to 7 m/s with inverter
- Electronic coiled layer counter with pre-selection (or counter-meter on request)
- Electronic coils counter
- Separate electric box with push-button panel

**mod. BAU 180 E**  
avec réglage électronique  
du guide-fil

Il est une machine simple d'utilisation pour le bobinage spire contre spire des fils métalliques souples, fer recuit, fer galvanisé, cuivre, zinc, aluminium, normaux ou gainés en diamètre jusqu'à 5,0 mm.

Il est équipé avec un système du réglage électronique centésimal du pas guide-fil le pas voulu est introduit directement au moyen du clavier prévu à cet effet. Ce système rend la machine extrêmement souple et rapide pour bobiner toutes les dimensions du fil de façon absolument précise.

Le bobinage s'arrête une fois atteint le nombre souhaité des couches du fil bobiné (ou nombre des mètres sur demande) le système est déjà en position pour le bobinage de la bobine suivante.

Un système pneumatique automatique assure l'extraction de la bobine du tambour enrouler et amène la bobine terminée et liée dans une position écartée permettant un transport facile.

La bobineuse peut être utilisée avec notre dérouleuse à défiler mod. SV2 pour écheveau de 1.000 Kg.

**CARACTERISTIQUES  
GÉNÉRALES:**

- Système électronique du réglage de pas conducteur de fil en courant alternatif
- Système d'inversion du chariot guide-fil de type mécanique à réglage millimétrique en bain d'huile
- Protection contre les accidents à coulissolement frontal
- Alimentation pneumatique 8-12 Bar, sans lubrificateur aussi
- Moteur autofreinant Kw 4 en courant alternatif
- Réglage de la vitesse manuel avec inverter électronique max 7 m/s
- Marquer du niveau électronique et présélection (ou compte-mètres sur demande)
- Marquer électronique des bobines
- Tableau électrique a pupitre sépare



**BAU 180  
BAU 180 E**

**INFORMAZIONI TECNICHE**  
**TECHNICAL INFORMATION**  
**DONNÉES TECHNIQUES ET CARACTÉRISTIQUES**

DIMENSIONI DELLA BOBINA		COIL DIMENSION	DIMENSIONS DE LA BOBINE	
Diametro interno		Internal diameter	Diamètre intérieur	
Diametro esterno		External diameter	Diamètre extérieur	
Larghezza		Width	Largeur	
Passaggio Reggetta		Iron hoop hole	Passage feuillard métallique	
Peso bobina max.		Max coil weight	Poids de la bobine max.	
<i>Eventuali variazioni delle dimensioni standard di bobina secondo vostra esigenza. Standard coil dimension may be changed according to your need. Variations des dimensions standard bobine, selon vos exigences.</i>				
DIMENSIONI E PESI BOBINATRICE		DIMENSION AND WEIGHT COIL WINDER	DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOBINEUSE	
Larghezza complessiva circa		Overall width about	Largeur total environ	1.400 mm
Lunghezza complessiva circa		Overall length about	Longueur total environ	1.100 mm
Altezza complessiva circa		Overall height about	Hauteur total environ	1.300 mm
Peso complessivo circa		Total weight about	Poids total environ	700 Kg
DIMENSIONI E PESI QUADRO ELETTRICO		DIMENSION AND WEIGHT SEPARATE ELECTRIC BOX	DIMENSIONS ET POIDS DU TABLEAU ÉLECTRIQUE	
Larghezza complessiva circa		Overall width about	Largeur total environ	600 mm
Lunghezza complessiva circa		Overall length about	Longueur total environ	800 mm
Altezza complessiva circa		Overall height about	Hauteur total environ	1.100 mm
Peso complessivo circa		Total weight about	Poids total environ	80 Kg
ALIMENTAZIONE E CONSUMI		SUPPLIES AND CONSUMPTIONS	ALIMENTATIONS ET CONSOUMMATIONS	
Voltaggio standard trifase 50-60 Hz		Standard 50-60 Hz three-phase voltage	Voltage standard triphasé 50-60 Hz	400 V
Consumo elettrico max		Max electric power used	Emploi électrique max	5 Kw
Pressione aria compressa min-max		Compressed air pressure min-max	Pression air comprimé min - max	6-12 Bar
Consumo aria compressa max		Max Compressed air used	Emploi air comprimé max	100 l / h



Ver 2013.6



**COLLARI**

COLLARI s.n.c. • Via Provinciale sud 24 A/B • 40050 CASTELLO D'ARGILE (BO) • ITALIA  
 Tel +39 051 977022 • Fax +39 051 977600 • e-mail: info@collarimacchine.it • www.collidermacchine.it