

# BOB-MAT-MF

## MACCHINA AVVOLGITRICE MULTIFUNZIONI

**Caratteristiche:** • Ruote in nylon; • Sollevamento oleodinamico a pompa manuale; • Asse portabobine fisso (caricamento bobina infilando l'asse muovendo la macchina); • Fissaggio bobina con asse a cremagliera mediante cono mobile • Asse ad inserimento rapido per bobine piccole  $\varnothing$  100 -  $\varnothing$  500; • Testata per mattassatura incorporata sempre in rotazione; • Disponibile in versione retrattile o a ruota estraibile  $\varnothing$  800 -  $\varnothing$  1000; • Gruppo misura art. OA-10Q per passaggio cavi  $\varnothing$  max 60 mm.; azionamento: a velocità variabile in c.a. 0-70 g. min. per asse fisso, 0-120 g. min per asse estraibile; portata: bobine da  $\varnothing$  min. 600 a  $\varnothing$  max 1000, largh. max 710 mm, peso 700 kg; • ingombro: h. 1500 mm, largh. 2000 mm e lungh. 1800 mm.  
**Accessori:** Art. SE-1, Art. TC-1-60 - Art. OE-B/10, Art. OE-B/8 - Art. OE-B/10R, Art. OE-B/8R a pagina 25.  
**Componenti:** Art. OA-10Q/60

## MULTIFUNCTIONAL WINDING MACHINE

**Features:** nylon wheels - manual pump oleodynamic lifting - fixed drum rack shaft - drum is loaded by moving the machine and fixed by means of a cone - additional extractable small shaft suitable for 100-500mm drum diam. - ever-rolling permanently mounted coiling head available in the standard version or with retractable arms, 800 or 1000 mm outside diameter - measuring device OA10Q60 for max. 60mm cable dia. - 0-70 rpm variable speed for the big fixed drum shaft - 0-120 rpm variable speed for the small extractable shaft - 600-1000 mm drum dia., 710 mm max. width, 700 kg weight.  
**Optionals:** art. SE-1, art. TC-1-60, art. OE-B/10, art. OE-B/8 - art. OE-B/10R, art. OE-B/8R on page 25.  
**Components:** art. OA10Q/60

## MACHINE ENROULEUSE AVEC PLUSIEURS FONCTIONS

**Caractéristiques:** roues en nylon - soulèvement oléodynamique à pompe manuelle - axe à crémaillère fixe - le touret est chargé en montant la machine et fixé à l'axe avec un cône - petit axe supplémentaire extractible pour bobines diam. 100-500 mm - - gavelle toujours montée qui tourne pendant la rotation des tourets, disponible en version standard ou "parapluie", diam. ext. 800 ou 1000 mm - métresse OA10Q60 pour câble diam. maxi. 60 mm - vitesse réglable 0-70 t/min. pour le gros axe fixe - vitesse réglable 0-120 t/min. pour le petit axe extractible - tourets diam. 600-1000 mm, larg.maxi. 710 mm, poids 700 kg.  
**Options:** art. SE-1, art. TC-1-60, art. OE-B/10, art. OE-B/8 - art. OE-B/10R, art. OE-B/8R à la page 25.  
**Composants:** art. OA10Q/60

## AUFWICKELMASCHINE UNIVERSAL

**Merkmale:** Räder aus Nylon - Heben der Trommel mit Handpumpe - Keine austauschbare Trommelachse, die Trommel wird mit einer Ratsche fixiert - Zum Laden der Trommel muss die Maschine bewegt werden - Schnell austauschbare Achse für kleine Spulen mit Durchmesser 100-500mm - fest montierter Ringwickler der immer dreht, lieferbar in 2 Versionen: Mit abziehbarem Rad oder mit einziehbaren Speichen mit Aussendurchmesser 800 oder 1000 mm - Mit Messgerät OA10Q60 bis 60mm Durchmesser - Stufenlose Geschwindigkeit 0-70 U/Min. für die grosse Achse, 0-120 U/Min. für die austauschbare Achse - Tragkraft 700 Kg für Trommeln mit Durchmesser 600-1000 mm, max. Trommelbreite 710 mm.  
**Optionen:** art. SE-1, art. TC-1-60, art. OE-B/10, art. OE-B/8, art. OE-B/10R, art. OE-B/8R auf Seite 25.  
**Bestandteile:** art. OA10Q/60



**Accessori • Optionals • Options • Zusatzvorrichtung**  
Art. TC-SE-B • Art. OE-B • Art. OA/10Q-60 OM/PLC/SP08

| Optional   | Tourets - Trammel - Bobines - Spulen |                    |   |  |  |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|--|--|
|  | $\varnothing$ max.                   | $\varnothing$ min. | Largh. max<br>Width max<br>Largeur max<br>Breite max. | Largh. min<br>Width min<br>Largeur mini<br>Mindestbreite | Peso Kg.<br>Weight Kg.<br>Poids Kg.<br>Gewicht Kg. |
| <b>1</b><br>Art. BP-10-50<br><br>Asse estraibile<br>Extractable drum shaft<br>Petit axe extractible<br>Kleine austauschbare<br>Achse | 500                                  | 100                | 300   | 100  | 50   |

| ART.            | Ingombro<br>Overall Dimensions<br>Encombrement<br>Abmessung |                                      |                                     | Peso<br>Weight<br>Poids<br>Gewicht | Bobine<br>Reels<br>Bobines<br>Trommeln |                        |                        |             | Velc. spost.<br>Mov. speed<br>Vitesse Dép.<br>Verstell. | Potenza<br>Power<br>Puissance<br>Leistung | V.V. g.m.<br>Speed in r.p.m.<br>V.V. t. minute<br>Drehzahländerung pro Min. |                           | M.T.<br>M.T.<br>M.T.<br>Drehmoment | Portata<br>Carrying cap.<br>Capacité<br>Tragfähigkeit | $\varnothing$ asse<br>Shaft $\varnothing$<br>$\varnothing$ axe<br>Achsendurchm. |  |      |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------|---|---|---|---------------------------|------------------------------------|---|---|--|------|
|                 | h.<br>h.<br>h.  | Largh.<br>Width<br>Largeur<br>Breite | Lun.<br>Length<br>Longueur<br>Länge |                                    | Kg                                     | $\varnothing$<br>B max | $\varnothing$<br>B min | A = 80<br>L |   |   | L min   | A = 110<br>L <sub>2</sub> |                                    |   |   | Peso Kg.<br>Weight Kg.<br>Poids Kg.<br>Gewicht Kg. | Km/h |
| BOB-MAT/MF      | 1500  | 1800                                 | 2050                                | 400                                | 1000                                   | 600                    | 710                    | 300         | 735   | 700                                       | 4   | 1.1                       | 0                                  | 70  | 274   | 700  | 58   |
| BOB-MAT/MF/SP08 | 1500  | 2000                                 | 2050                                | 450                                | 1000                                   | 600                    | 710                    | 300         | 735   | 700                                       | 4   | 1.5                       | 0                                  | 70  | 274   | 700  | 58   |
| BOB-MAT/MF/PLC  | 1500  | 2000                                 | 2050                                | 450                                | 1000                                   | 600                    | 710                    | 300         | 735   | 700                                       | 4   | 1.5                       | 0                                  | 70  | 274   | 700  | 58   |