

**Macchina legatrice mod.: NA 60 G**  
**Coil binding machine mod.: NA 60 G**



**Sistema di carico e scarico**  
**Loading and unloading system**



technology for electric motors

# NA 60 G

## LEGATRICE

La caratteristica di questa macchina è la legatura in verticale di grossi statori. Questo è possibile grazie al movimento idraulico del tampone porta statore, che ribaltandosi di 90°, si posiziona orizzontalmente per il carico dello statore. Ritornando in posizione verticale si può cominciare il ciclo di legatura. Al termine della legatura si effettua l'operazione inversa scaricando lo statore su un supporto girevole che consente di ruotarlo e di ricaricarlo per essere legato dall'altra testata, il tutto senza nessun sforzo dell'operatore.

Divisione cave a programma.

Ø int. Min. 100 mm ; Ø est. Max 400mm. Altezza statore max. 350 mm . Velocità di legatura regolabile con potenziometro da 0 a 60 punti/min.

Legatura a nido d'ape o diamante. Esecuzione nodo finale. Tensione di legatura regolabile. Taglio filo a richiesta. Legature con filo millecapi ritorto cerato e non.

Protezione a norme CE.

**TEMPO DI CAMBIO ATTREZZATURA:** 5 min. circa

**ALIMENTAZIONE:** 380 V 3p+T

**DIMENSIONI DELLA MACCHINA:**

1800mm x 1700mm x H 1700mm

**ARIA:** 5 bar

**PESO:** 600 kg

## LACING MACHINE

The characteristic of this machine is the vertical lacing of big stators. This is possible thanks to the hydraulic movement of the stator carrier, which turns over at 90° and positions itself horizontally to enable the stator loading, then it returns to a vertical position for the lacing cycle. At the end of the lacing it will doing the reverse action unloading horizontally onto a side slide with rotating support, so that the stator can be rotated for reloading and the other stator head can be laced without major effort by the operator.

Selecting slots by program.

Int. Ø min. 100 mm.; out ø max 400 mm. Stator height max 350 mm. Lacing speed adjustable with potentiometer from 0 to 60 stitches/minute.

Honey comb or diamond lacing. Execution of knot at the end. Adjustable string tension. Cutting wire if request. Lacing with waxed and unwaxed twisted string.

Protection according to C.E. standards.

**EQUIPMENT EXCHANGE TIME:** about 5 minutes

**POWER SUPPLY:** 380 V 3p+T

**OVERALL DIMENSIONS:**

1800mm x 1700mm x H 1700mm

**AIR:** 5 bar

**WEIGHT:** 600 kg

### Modello macchina/Model machine

Statore/Stator Ø INT. MIN.

**NA120E**

**NA80G**

**NA60G**

38

50

100

Statore/Stator Ø EST. MAX.

200

320

400

Statore/Stator H MAX.

200

300

350



**F.V.Z.**

di Riva Raffaele, Spotti Marco & C.

Via Pietro Carnerini 6/a \_ 43100 Pilastrello \_ Parma \_ Italy

tel.: 0039.0521.641477 \_ fax: 0039.0521.641860 \_ internet: www.fvz.it \_ email: fvz@fvz.it