

Perfect beading/ *Nervatura perfetta*
Medium-high production range/ *Gamma di velocità medio-alta*
Easy machine access/ *Ottima accessibilità*
Rapid size change-over/ *Cambio formato rapido*
Easy set-up/ *Messa a punto facilitata*

AUTOMATIC VERTICAL BEADER **NERVATRICE AUTOMATICA VERTICALE**



N 515
16 Chucks

N 533
8 Chucks

Cevolani S.p.A.
pelliconi group

AUTOMATIC VERTICAL BEADER

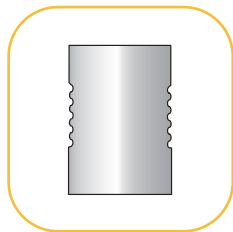
NERVATRICE AUTOMATICA VERTICALE

N 515

16 Chucks

N 533

8 Chucks



- Highly efficient automatic machine for can beading.
- Extremely rigid beading operation thanks to the can transfer system inside the machine base.
- 8 (16) beading stations for extremely gradual operations.
- Automatic machine setting in reduced stand-by speeds, in case of line stops.
- Machine is controlled by a PLC and operator interface via a display panel.
- Centralized lubrication with oil recovery system.
- New Cevolani machines are built with the traditional standards of durability and solidity. This allows used machines to keep value in time.
- Standard components are used. Wear and tear parts are always available in our warehouse.

- Macchina automatica ad alta efficienza per nervare corpi scatola.
- Operazione di nervatura caratterizzata da estrema rigidità grazie al trasferimento del corpo scatola all'interno del basamento macchina.
- 8 (16) stazioni di nervatura per operazioni estremamente graduali.
- Settaggio automatico della macchina su velocità ridotta di stand-by in caso di fermo linea.
- Sistema di gestione tramite PLC e interfaccia operatore con display.
- Lubrificazione centralizzata a recupero d'olio.
- Le nuove macchine Cevolani sono costruite con la tradizionale solidità e durabilità mantenendo un elevato valore dell'usato nel tempo.
- Largo uso di componenti standard. Ricambi per parti usurabili sempre disponibili presso il nostro magazzino.

MODEL MODELLO	CHUCKS MANDRINI	Ø CAN Ø SCATOLE (mm)	CAN HEIGHT ALTEZZA SCATOLE (mm)	CAPACITY PRODUZIONE (cpm)	THICKNESS SPESSORE (mm)	POWER POTENZA (kW)	WEIGHT PESO (kg)	DIMENSIONS DIMENSIONI (mm)	STANDARD ELECTRIC POWER ALIMENT. ELETT. STANDARD
N 515	16	52-105	40-210	250-1200	0,13-0,25	13	4000	2320-1150-1970	400 V (50/60 Hz)±10%
N 533	8	99-200	90-260	100-350	0,13-0,25	13	4000	2320-1150-1970	400 V (50/60 Hz)±10%
CONTROLS/ELETRONICA - Siemens									

Technical data subject to change without notice - I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

UPON REQUEST

- Automatized height change
- With low production speeds machine can be equipped with two different size toolings at the same time.
- Oil circuit with two-way filter.
- Modem interface available for on-line service, trouble- shooting and update software.

A RICHIESTA

- Cambio altezza automatizzato
- In caso di basse velocità doppio formato montato contemporaneamente.
- Filtro bidirezionale sul circuito olio.
- Interfaccia modem per la teleassistenza, trouble shooting e interventi software

