

SPACCAPELLI NET INDUSTRY 4.0

SPLITTING MACHINE INDUSTRY 4.0

www.fratellialberti.com

MADE IN
ITALY

A L B E R T I



F A V
A L B E R T I

FRATELLI ALBERTI S.R.L.

Via Selene, 16 - 21100 Varese - Italia - Tel. +39 0332 333619
C.F. e P.IVA 00197020126

✉ commerciale@fratellialberti.com

✉ export@fratellialberti.com

SPACCAPELLI NET INDUSTRY 4.0

SPLITTING MACHINE INDUSTRY 4.0

www.fratellialberti.com



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Evoluzione delle spaccapelli tradizionali **FRATELLI ALBERTI** famose in tutto il mondo, le versioni **FAV 43ONET** e **FAV 52ONET** sono macchine rispettano tutti i requisiti Industria 4.0.

Grazie alla possibilità di memorizzazione dei dati di lavoro, loro trasferimento, connessione e assistenza da remoto, le spaccapelli di ultima generazione consentono di avere un elevato controllo e una precisa analisi nei processi produttivi.

L'inserimento dei parametri di lavoro tramite touch screen rendono la macchina ancora più precisa e di facile utilizzo da parte dell'operatore.

CARATTERISTICHE MACCHINA:

Massima larghezza di spaccatura:

430 mm, 520 mm

Massimo spessore di spaccatura: 8 mm

Minimo spessore con piedino fisso: 0,2 mm

Minimo spessore con rullo superiore: 0,7 mm

Velocità di rotazione mole: 5250 rpm

Velocità rotazione lama: 183 rpm

Velocità trasporto regolabile da: 1-40 m/min

Power consumpiton/Potenza installata: 3,6 kW

Livello di rumorosità massimo in affilatura:

80 db (A)

PRODUCT DESCRIPTION:

The evolution of the worldwide famous traditional **FRATELLI ALBERTI** splitting, the **FAV 43ONET** and **FAV 52ONET** are machines that meet all Industry 4.0.

Due to the possibility of work data storage, transfer, connection and remote assistance, the latest generation of splitting machines allow high control and precise analysis in production processes.

The input of working parameters by touch screen make the machine even more precise and operator-friendly.

MACHINE FEATURES:

Max width of split:

430 mm, 520 mm

Max thickness of split: 8 mm

Min thickness of split with top bar: 0,2 mm

Min thickness of split with top feed roll: 0,7 mm

Grinding stone rotation speed: 5250 rpm

Blade rotation speed: 183 rpm

Feeding speed electronic regulation: 1-40 m/min

Power consumpiton: 3,6 kW

Max noise level during sharpening: 80 db (A)



#stayFAV

