



STAZIONE DI FOULARD - VISTA LATO
FOULARD STATION - SIDE VIEW



STAZIONE DI FOULARD, CON PISTONI
PER REGOLARE IL QUANTITATIVO DI PRODOTTO.
FOULARD STATION, WITH PNEUMATIC PISTONS
TO REGULATE THE QUANTITY OF PRODUCT.

Delta NF, è una linea per finissaggio nastri composta da un'introduzione tramite rullo sbattitore, passaggio in foulard e asciugatura a più giri in forno Delta-NF a pannelli ceramici.

FOULARD:

- rastrelliera in ingresso per divisione nastri
- vasca in inox per bagno atermico estraibile facilmente
- due rulli rivestiti in gomma con durezza 70° Shore per spremitura nastri
- pressione di spremitura regolabile

DELTA-NF:

- ventilazione di mandata aria centrale con possibilità di by-pass
- variare la temperatura all'interno del forno da 80°C a 200°C
- rastrelliera per suddivisione nastri posta in uscita
- Sistema di guide a pettine per far passare il nastro più volte all'interno del forno
- rullo battitore con velocità anche essa regolabile che convoglia il nastro in uscita dal forno
- Una spazzola rotante per lucidatura stringhe (optional per stringhe corde, codoni)
- Delta con due cilindri motorizzati (optional per stringhe corde, codoni)

Delta NF is a narrow fabric finishing line consisting of an introduction with beater roller, passage in foulard and drying with several turns in a Delta-NF ceramic panel dryer.

FOULARD:

- Inlet rack for ribbon division
- stainless steel tank for athermic bath easily removable
- two squeezing ribbon rubber rolls coated with 70° Shore hardness gum
- adjustable squeezing pressure

DELTA-NF:

- central air delivery ventilation with the possibility of by-pass
- temperature adjusting inside the oven from 80 °C to 200 °C
- rack for dividing narrow fabric placed at the exit
- Comb guide system to pass the ribbon several times inside the dryer
- beating roller with adjustable speed which conveys the ribbon out from the oven
- A rotating brush for polishing strings (optional for strings, ropes and codons)
- Delta with two motorized cylinders (optional for strings, ropes and codons)

DELTA-NF



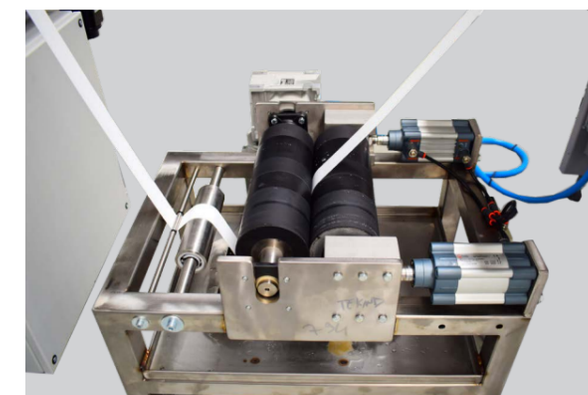
VASCA FOULARD ESTRAIBILE LATERALMENTE
FOULARD TUB REMOVABLE LATERALLY



FORNO DELTA NF PER ASCIUGATURA NASTRI
DELTA NF DRYER FOR NARROW FABRIC DRYING.



USCITA FORNO CON SBATTITORE
OVEN EXIT WITH BEATER



RULLI PRESSORI MOTORIZZATI.
MOTORIZED PRESSURE ROLLERS.

DELTA - NF linea per finissaggio nastri - DELTA - NF line for finishing narrow fabric

FEATURES

Composizione linea per Nastri	<ul style="list-style-type: none"> • INT-01 introduzione per nastri • Foulard • Delta con tappeto • EXT-01 uscita guidata per nastri 	Line composition for narrow fabric	<ul style="list-style-type: none"> • INT-01 introduction for tapes • Foulard • Delta with belt • EXT-01 guided exit for tapes
Composizione linea per Stringhe, Corde e cordoni	<ul style="list-style-type: none"> • INT-01 introduzione per nastri • Foulard • Delta con rulli motorizzati + spazzola per lucidatura (* optional) • EXT-01 uscita guidata per nastri 	Line composition for Strings, Ropes and cords	<ul style="list-style-type: none"> • INT-01 introduction for tapes • Foulard • Delta with motorized rollers + polishing brush (* optional) • EXT-01 guided exit for tapes
INT-01	<ul style="list-style-type: none"> • rullo battitore con velocità regolabile • rastrelliera in ingresso per divisione nastri • vasca in inox per bagno estraibile facilmente • bagno in esecuzione atermica 	INT-01	<ul style="list-style-type: none"> • beater roller with adjustable speed • infeed rack for narrow fabric division • easily removable stainless steel bathtub • bath in athermic execution
FOULARD	<ul style="list-style-type: none"> • due rulli di diametro 100 mm e larghezza 200 mm che trainano e spremono il nastro. • Rulli rivestiti in gomma con durezza 70° Shore • regolazione prodotto tramite cilindro pneumatico che mantiene premuto il rullo folle contro quello motorizzato. 	FOULARD	<ul style="list-style-type: none"> • narrow fabric is pulled and squeezed by two rollers with a diameter of 100 mm and a width of 200 mm • rubber covered with 70 ° Shore rubber hardness • product adjustment by means of a pneumatic cylinder which keeps the idle cylinder pressed against the motorized one.
DELTA	<ul style="list-style-type: none"> • cappa aspirazione fumi posta in ingresso e uscita • rastrelliera per suddivisione nastri posta in uscita • rullo battitore con velocità regolabile 	DELTA NF	<ul style="list-style-type: none"> • fume extraction hood placed at the entrance and exit • rack for subdivision of conveyors placed in exit • beater roller with adjustable speed
Area di lavoro	200 mm (*altro su richiesta)		200 mm (*other on request)
Capacità produttiva	15 MT/min MAX		Production capacity 15 MT/min MAX

