



**BAUCE**  
1970

**BLUESTAR H5 R E-POWER**

**WE INTRODUCE A NEW WORLD OF SAMMYING**

# BLUESTAR H5 R E-POWER



Nuovo sistema idraulico cambio feltri  
New hydraulic system to change felts

IT



## NUOVO SISTEMA CAMBIO FELTRI RAPIDO

Con questo nuovo sistema idraulico possiamo sollevare i cilindri pressanti utilizzando gli stessi pistoni pressanti del macchinario



## ROBUSTEZZA ED AFFIDABILITÀ

Date dall'impiego di materiali di alta qualità associate alle tecniche di costruzione tra le più avanzate



## POTENZA DI ASCIUGATURA

Ottenuta dall'utilizzo di un sistema totalmente idraulico con 5 cilindri disposti a calandra con 4 punti di asciugatura



## RAPIDITÀ DI MANUTENZIONE

Ottenuta ponendo come obiettivo già in fase di progetto la semplice sostituzione di tutti i componenti soggetti ad usura, primo fra tutti la realizzazione di un rapido e semplice sistema per la sostituzione dei feltri



## SEMPLICITÀ D'USO

Adatta all'impiego di personale non specializzato. Grazie al touch screen programmabile è possibile gestire tutte le funzioni della macchina



EN



### NEW RAPID SYSTEM TO CHANGE THE FELTS

This new rapid hydraulic system lifts the pressure cylinder using the pressure piston of the machine



### STURDINESS AND RELIABILITY

Given by the use of high-quality materials in combination with the most developed construction techniques



### DRYING POWER

Obtained by using a completely hydraulic system having 5 drying cylinders disposed in calendar and with 4 differential pressures



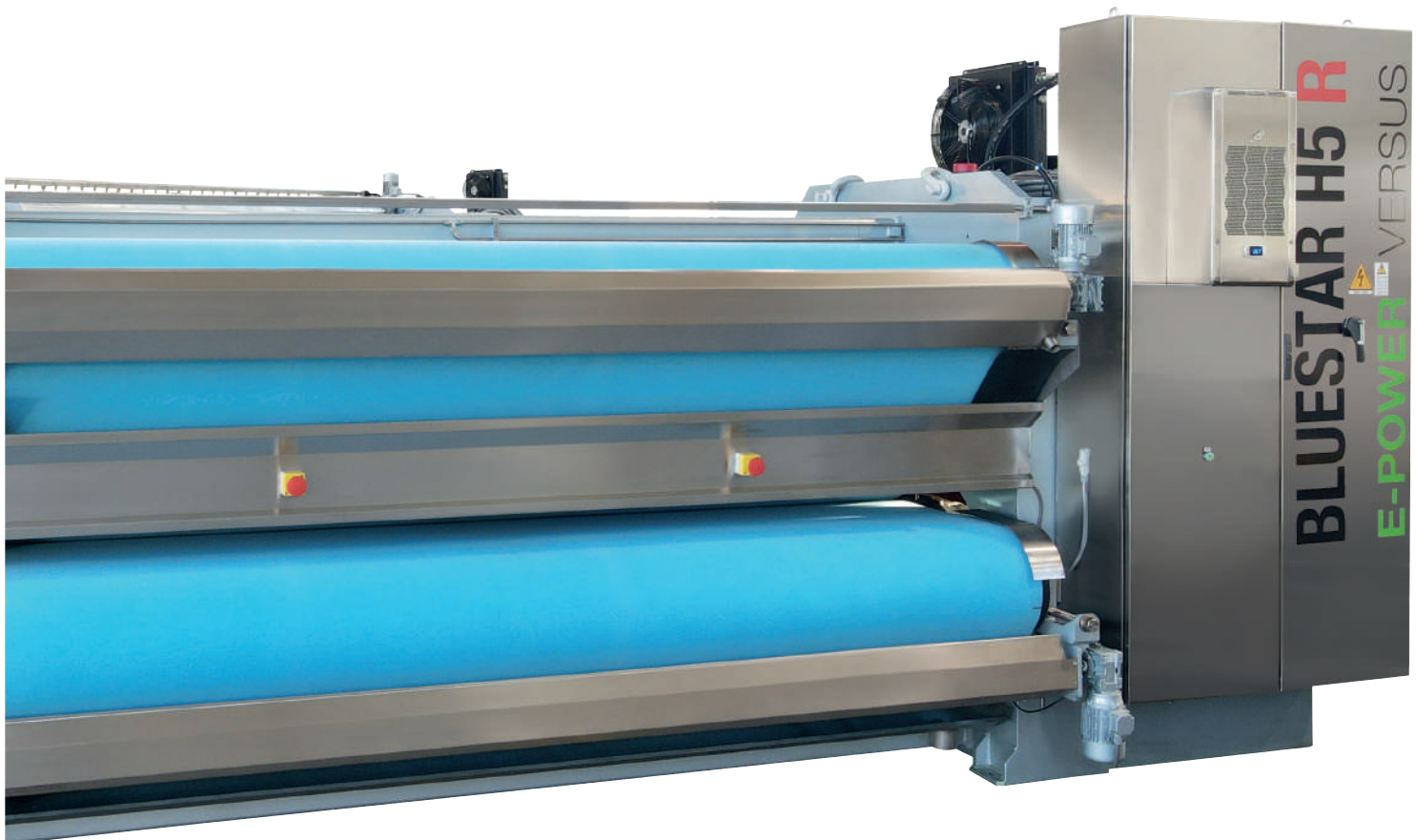
### RAPID MAINTENANCE

Since the planning phase, the simple replacement of all components subject to wear, especially the realization of a rapid and simple felt replacement system



### EASY TO USE

Suitable for unskilled staff. From the touch screen is possible to run all working functions



# BLUESTAR H5 R E-POWER

IT

## 30%

RISPARMIO ENERGETICO  
RISPETTO UNA PRESSA IDRAULICA



EN

**30%**

ENERGY SAVING  
THAN HYDRAULIC MACHINE



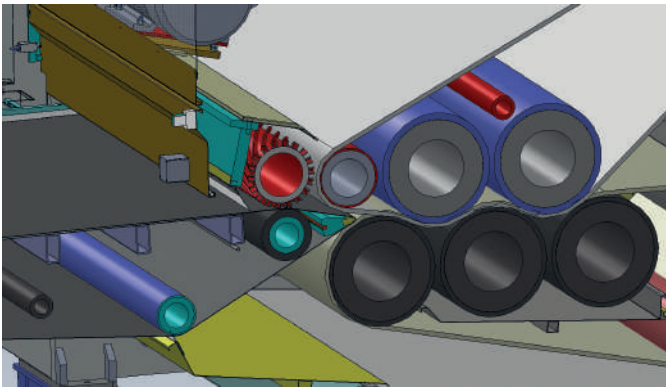
**100%**

TELEASSISTENZA  
TELEASSISTANCE

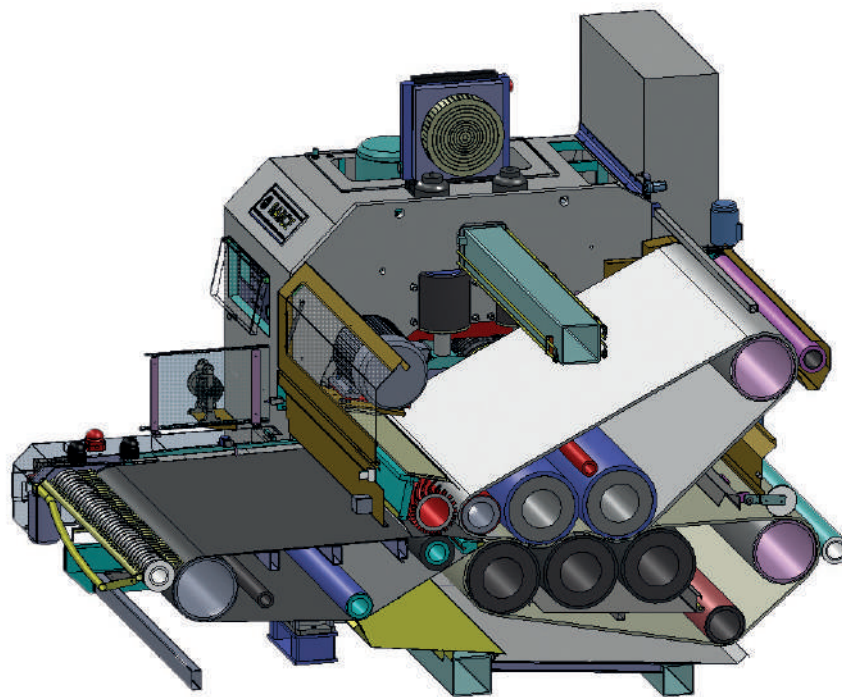
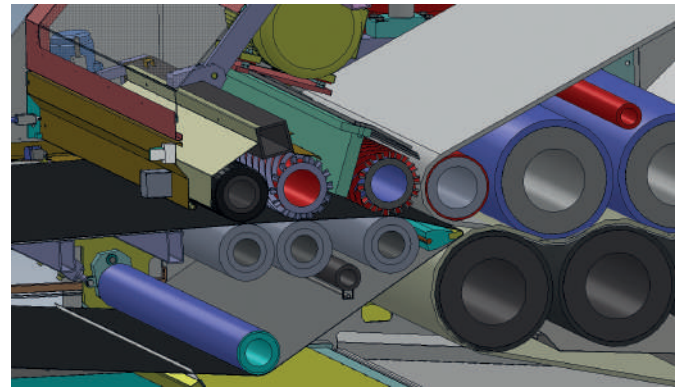
**4.0**  
**INDUSTRY**

# BLUESTAR H5 R E-POWER

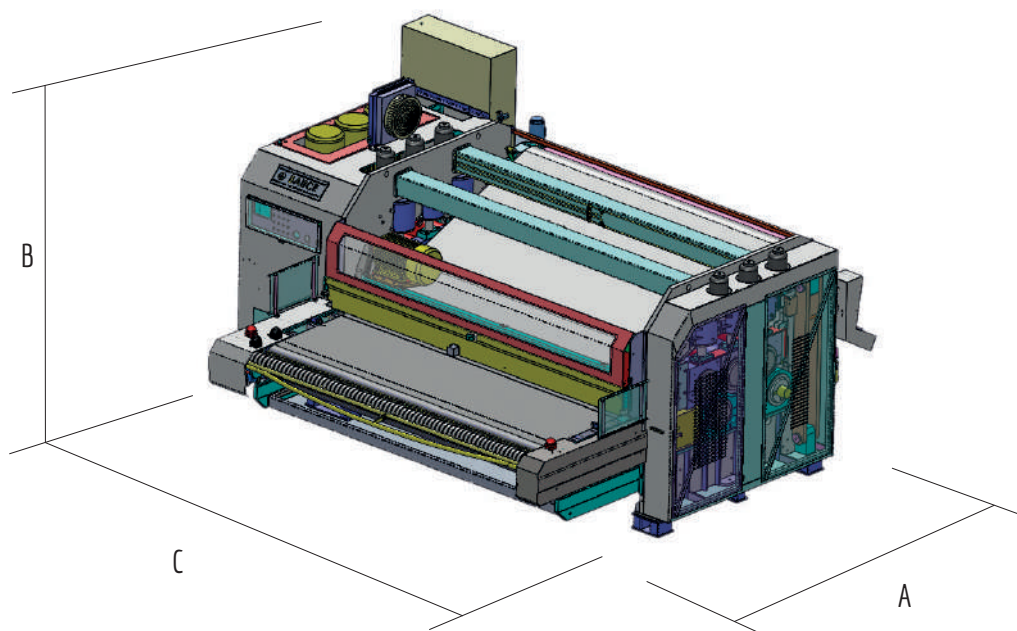
VERSIONE 1S | 1S



VERSIONE VERSUS | VERSUS



**BAUCE**  
1970



## BLUESTAR H5 R E-POWER

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

LARGHEZZA UTILE / WORKING WIDTH	mm	3000	3200	3400
VELOCITÀ / SPEED	m/min	12 / 30	12 / 30	12 / 30
PRESSIONE D'ESERCIZIO POMPA IDRAULICA HYDRAULIC PUMP PRESSURE	bar	50 / 110	50 / 110	50 / 110
PRESSIONE MASSIMA SUI FELTRI (KG) / MAX FELT PRESSURE	Kg	1 <sup>a</sup> coppia 80000 1 <sup>st</sup> point 80000	2 <sup>a</sup> coppia 80000 2 <sup>nd</sup> point 80000	3 <sup>a</sup> coppia 80000 3 <sup>rd</sup> point 80000
QUANTITÀ OLIO CIRCUITO IDRAULICO / OIL QTY INSIDE HYDRAULIC UNIT	L	100	100	100
POTENZA TOTALE INSTALLATA / TOTAL POWER INSTALLED	Kw	1S: 74    Versus: 87	1S: 74    Versus: 87	1S: 74    Versus: 87
AL. PNEUMATICA / PNEUMATIC SUPPLY	bar	6	6	6
CONSUMO ARIA MEDIO / NOMINAL AIR CONSUMPTION	L/min	0.1	0.1	0.1
AL. ACQUA / WATER CONNECTION	bar	2	2	2
CONSUMO ACQUA / WATER CONSUPTION	L/min	105	110	120
PESO NETTO TOT. / TOTAL NET WEIGTH	Kg	23500	25000	26000
PESO TOT. IMBALLO / TOTAL WEIGHT	Kg	23550	25050	26050
VOLUME CON IMBALLO MARITTIMO VOLUME WIDTH SEA PACKING	m <sup>3</sup>	29	30	31
LUNGHEZZA / LENGTH [A]	mm	4390	4390	4390
ALTEZZA / HEIGHT [B]	mm	2750	2750	2750
LARGHEZZA / WIDTH [C]	mm	5050	5250	5450

## BAUCE TRI.MA SRL



### Head office:

Via del lavoro 27, 36070 Trissino VI ITALY



Tel. +39 0445 490740

Fax +39 0445 490068



[info-line@bauce.com](mailto:info-line@bauce.com)

[www.bauce.com](http://www.bauce.com)

### Operating Unit:

Via Arzignano 33, 36070 Trissino VI ITALY

### R&D Department:

Via dell'artigianato 20, 36070 Trissino VI ITALY

### Bauce do Brasil

Endereço: Av. Bom Jardim, 1777, Ivoti - RS BRASIL

Tel.: +555135560555



**BAUCE**  
1970