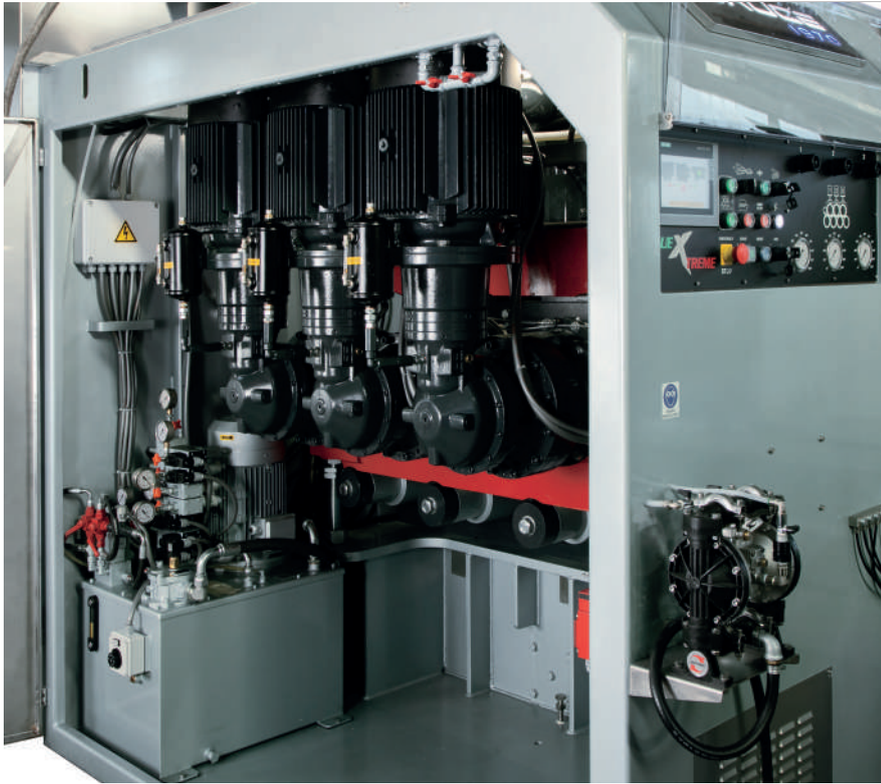


BAUCE
1970

BLUEXTREME E-POWER

E-POWER HIGHEST PERFORMANCE LOWEST COST

BLUEXTREME E-POWER



SEMPLICITÀ ESSENZIALE,
MENO MANUTENZIONE

EASY USE,
LESS MAINTENANCE



IT



ROBUSTEZZA ED AFFIDABILITÀ

Data dall'impiego di materiali di alta qualità utilizzati con tecniche di costruzione tra le più avanzate



POTENZA DI ASCIUGATURA

Ottenuta dall'utilizzo di un sistema totalmente idraulico con 7 cilindri di asciugatura disposti a tripla calandra con 6 punti di pressatura e con 3 pressioni differenziate indipendentemente regolabili



MASSIMA VELOCITÀ

Velocità massima di lavoro di 30mt/min grazie alla nuova pompa idraulica installata



MANUTENZIONE RAPIDA

Grazie al nuovo sistema di cambio feltri ottenuto 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 sistema per la sostituzione dei feltri



SEMPLICITÀ D'USO

Adatta all'impiego di personale non specializzato automatizzando il centraggio dei feltri, il movimento del cilindro stenditore e visualizzando sull'apposito quadro comandi lo spessore della pelle e la velocità di lavoro

EN



STURDINESS AND RELIABILITY

Guarantee by the use of high quality materials in combination with the most advanced construction techniques



DRYING POWER

Powered by using hydraulic pressure with 7 sammying cylinders disposed in triple calender, giving 5 points of pressure. All the three different pressure can be adjusted independently



MAXIMUM SPEED

Maximum speed of 30 mt/min thanks to the new hydraulic pump installed



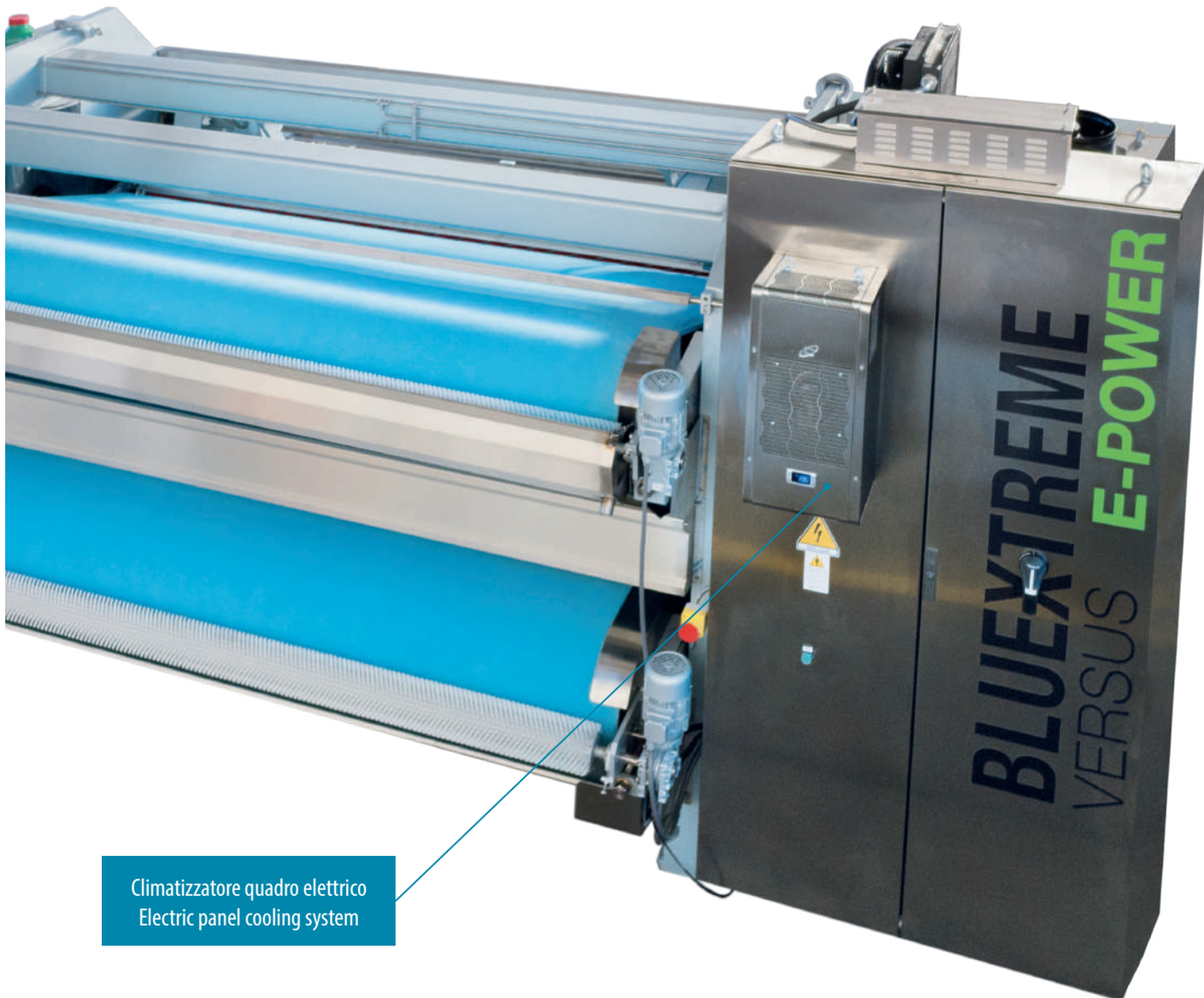
QUICK MAINTENANCE

The new design is made the easy replacement of all wearable components and the new felts change system let possible save lot of time and manpower



EASY TO USE

Machinery to be use and understand by unskilled staff: automatic centering felts system, spreader blade cylinders movements and easy check and adjustment of thickness of the leather and working speed on the touch screen



Climatizzatore quadro elettrico
Electric panel cooling system

BLUEXTREME E-POWER

IT

POTENZA TOTALE
MOVIMENTAZIONE
FELTRI | COSTO ORARIO |
COSTO GIORNALIERO |
COSTO ANNUO:

20%

RISPARMIO ENERGETICO
RISPETTO UNA PRESSA IDRAULICA



EN

FELTS MOVEMENT
TOTAL POWER |
HOURLY COST |
DAILY COST |
YEARLY COST:

20%

ENERGY SAVING
THAN HYDRAULIC MACHINE



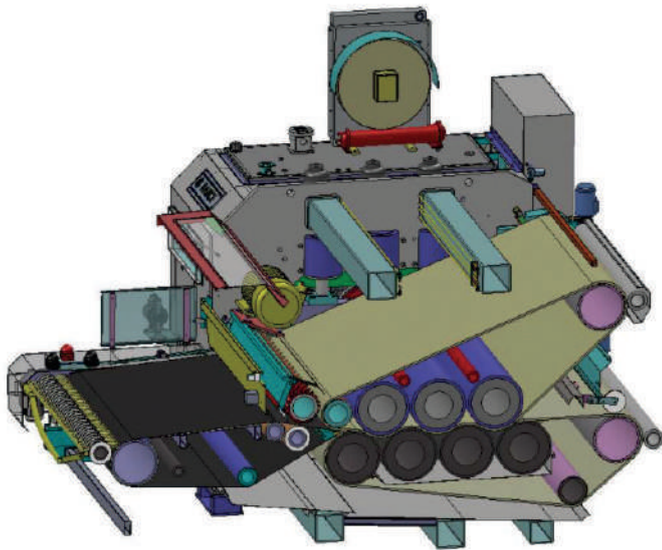
100%

TELEASSISTENZA
TELEASSISTANCE

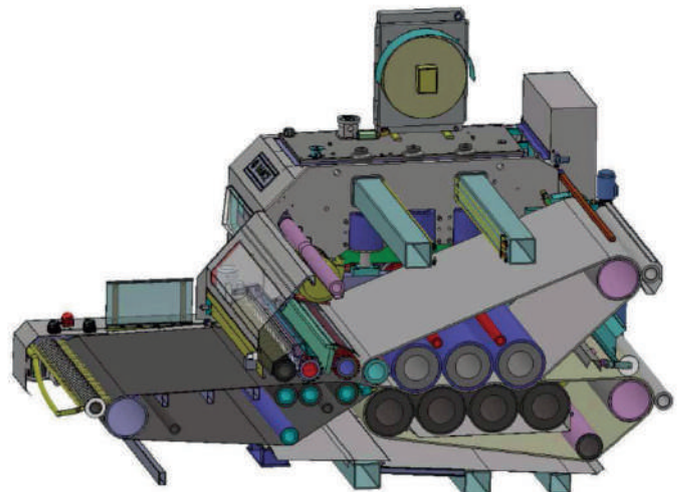
4.0
INDUSTRY

BLUEXTREME E-POWER

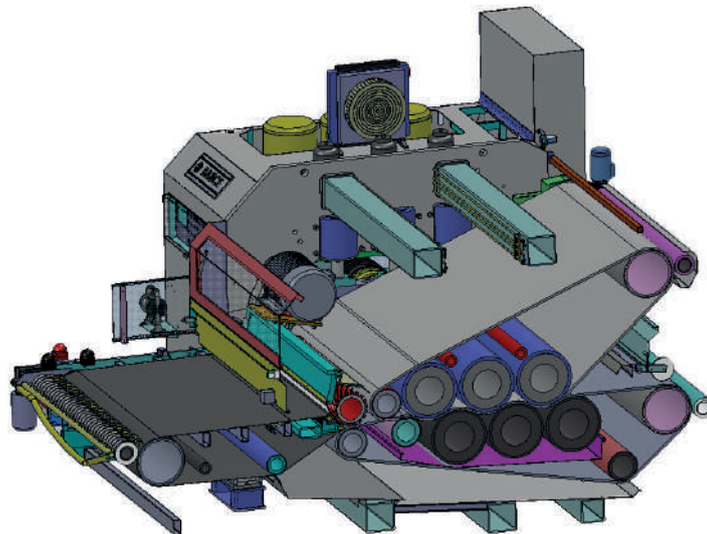
VERSIONE 1S | 1S



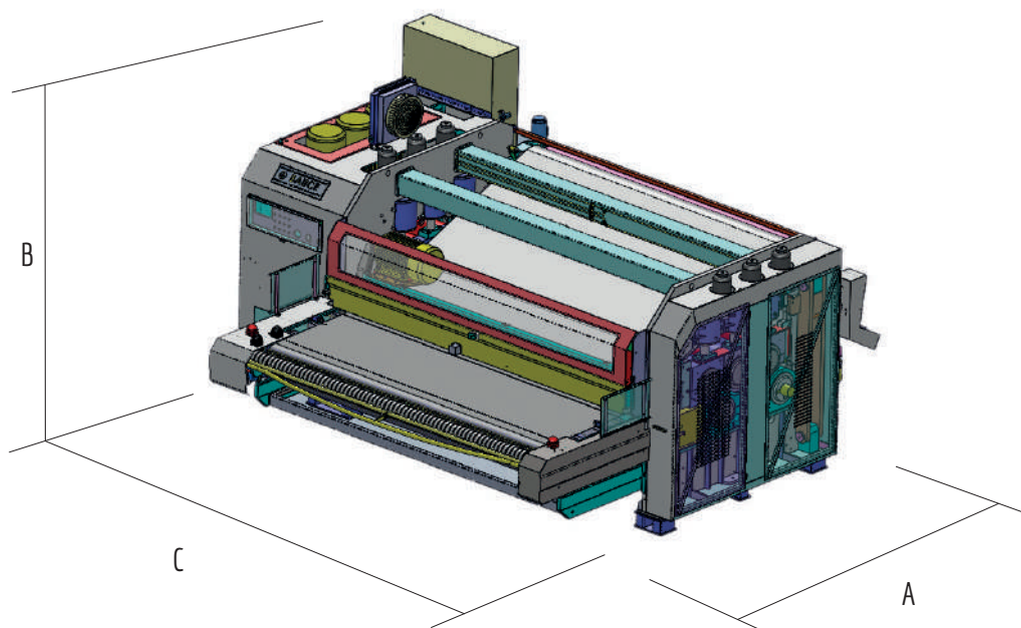
VERSIONE VERSUS | VERSUS



VERSIONE V8 | V8



BAUCE
1970



BLUEXTREME 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 / 120	50 / 120	50 / 120
PRESSIONE MASSIMA SUI FELTRI (KG) / MAX FELT PRESSURE	Kg	1 ^a coppia 80000 1 st point 80000	2 ^a coppia 80000 2 nd point 80000	3 ^a coppia 80000 3 rd point 80000
QUANTITÀ OLIO CIRCUITO IDRAULICO / OIL QTY INSIDE HYDRAULIC UNIT	L	100	100	100
POTENZA TOTALE INSTALLATA / TOTAL POWER INSTALLED	Kw	87	87	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	26100	27800	29500
PESO TOT. IMBALLO / TOTAL WEIGHT	Kg	26150	27850	29550
VOLUME CON IMBALLO MARITTIMO VOLUME WIDTH SEA PACKING	m ³	29	30	31
LUNGHEZZA / LENGTH [A]	mm	4460	4460	4460
ALTEZZA / HEIGHT [B]	mm	2824	2824	2824
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

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