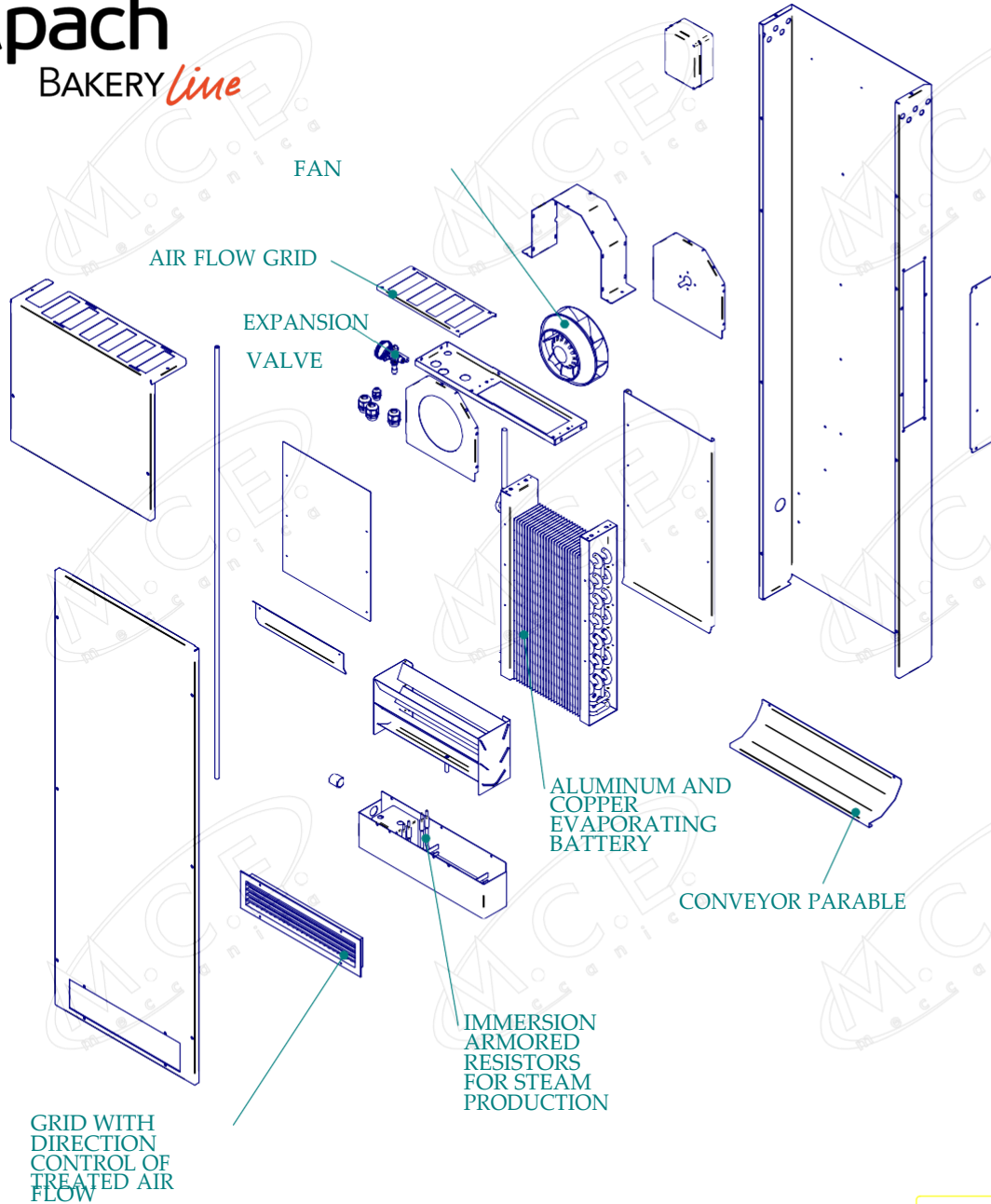
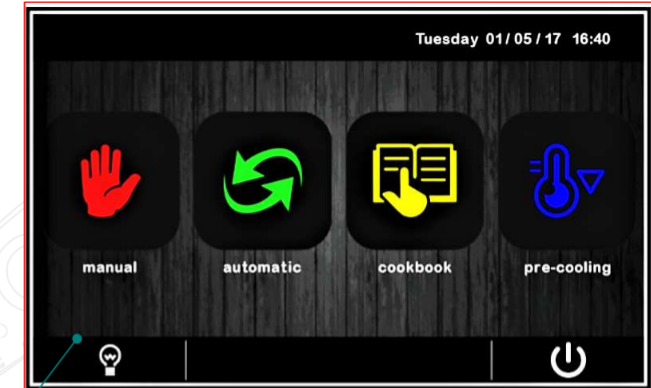


Apach

BAKERY *Line*



TECHNICAL FEATURES:	
MATERIAL	INOX AISI304
INSTALLATION	INSIDE THE RETARDER
VOLTAGE	380V, TRIPHASE, 50Hz
MAX POWER AB.	6 kW
HOT RESISTANCES	POWER kW
STEAM RESISTANCES	POWER 2 kW
WATER CHARGE	3/4 LIKE WASHING MACHINE
FANS	RADIAL
MAX TEMP.	-10C°/+45°C
MAX HUMIDITY	95%
TEMPERATURE PROBE	ANALOGIC
HUMUDITY PROBE'	DIGITAL (0-95%)



PANEL CONTROL TOUCH SCREEN 7"

Scostamenti in mm. per dimensioni senza indicazioni di tolleranza secondo UNI EN 22768/1. grado di precisione: medio. Posizione, dimensione e quantità dei fori non quotati potrebbe differire da quella mostrata a disegno e in figura.	0 - 6	>6 - 30	>30 - 120	>120 - 400	>400 - 1000	>1000 - 2000	>2000 - 4000
Deviation in mm. for dimensions without tolerance as per UNI EN 22768/1 Limit of accuracy: average. Position, size and number of the holes without dimension may differ from that shown in the drawing and in fig.	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

PROGRAMMA DI PIEGATURA	
CODIFICA PEZZO LASER	
QUALITA' FINITURA	
LEGENDA	

2			
1			
0	Prima emissione	11/02/2021	Giuseppe
REV.	MODIFICHE	DATA	VISTO

MODELLO		SISTEMA PER FERMA-LIEVITA MODELLO GOLIA - ESPLOSO		M.C.E. M.C.E. meccanica SRL info@mce-meccanica.com Strada della Ganovessa, 39 37135 Verona (Italy)	
MATERIALE	QUANTITA'	01		CODICE DISEGNO	
SPESORE	DISEGNATO	Giuseppe		FERMA_LIEVITA_GOLIA_901_EXP_v3	
SMUSSO \	VERIFICATO	Giuseppe		sostituisce	SCALA
RACCORDA	N° COMMESSA	0000000		VARIE VISTE	
Codice Magazzino	CLIENTE	0000000		TOLLERANZA GENERALI	
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' di MCE meccanica E NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO NS. AUTORIZZAZIONE					
DIMENSIONI < 1.50 mm ±0.2 mm DIMENSIONI > 1.50 mm ±0.5 mm ANGOLI/NOI QUOTATI = R° 2X2					