

### MICROPROCESSORE ELETTRONICO

Programmatore M: Possibilità di controllare il tempo e la temperatura.

### ALTE PRESTAZIONI

Inversione del senso di rotazione standard.  
Cestello in acciaio inossidabile di serie.  
Convertitore di frequenza di standard.

### EFFICIENZA

MIXED FLOW - Sistema del flusso d'aria assiale-radiale.  
Grande filtro dei pelucchi.

### VERSATILITÀ

Realizzate su misura - Personalizzazione.  
OPL > Self-service - L'asciugatrice standard OPL trasformabile per versione self-service.

### ERGONOMIA

Cassetto filtrante, rete in acciaio inox.  
Ampio diametro della porta.

### MANUTENZIONE

Pannello reclinabile: accesso facile ed ergonomico.  
Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console).

### ALTRI

Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.  
SOFT TOUCH - Cestello con fori rivestiti.  
COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.  
Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas, tranne DTM2-22 XP solo per il gas.  
CE approvato.



### OPZIONI

- CP CENTRALE A PAGAMENTO
- Con doppio sportello in vetro (ordinare 1 unità per colonna)
- Display programmatore M (due unità)
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm. (di serie 0,6mm)
- Mobile in acciaio inossidabile AISI 304 DTM2-22
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile AISI 304 DTM2-22
- Imballaggio in legno DTM2-22
- 400V 3 50Hz DLM2-11/14/18
- 400V 3 60Hz DLM2-11/14/18/22
- 230V 3 60Hz DLM2-11/14/18 G
- 440V 3 50/60Hz No N DLM2-11/18/22 (marittima)
- Opzioni di pagamento per il self-service

UNIT.	UNIT.	DTM2-22 XP	
Kg	Kg	24,3 x 2	
	lb	53,5 x 2	
Kg	Kg	21,9 x 2	
	lb	48,3 x 2	
mm	mm	835	
	inch	32,9	
mm	mm	800	
	inch	31,5	
l	l	440	
	cu ft	15,54	
mm	mm	575	
	inch	22,6	
mm	mm	574 / 1618	
	inch	22,60/63,70	
mm	mm	214 / 1258	
	inch	8,46/49,53	
L/h *	L/h *	-	
	US gallon/h *	-	
Kg/h **	Kg/h **	-	
	lb/h **	-	
kW	kW	-	
kW	kW	-	
kW	kW	0,37 x 2	
L/h	L/h	22 x 2	
	US gallon/h	5,81 x 2	
Kg/h	Kg/h	44 x 2	
	lb/h	97 x 2	
kcal/h ***	kcal/h ***	26139 x 2	
	Btu/h ***	103798 x 2	
	kW ***	30,4 x 2	
kW	kW	1,94	
Kg/h	Kg/h	2,08 x 2	
	lb/h	4,60 x 2	
m³/h	m³/h	3,22 x 2	
	cfm	1,89 x 2	
BSPP ISO 228-1	BSPP ISO 228-1	3/4"	
kW	kW	0,55 x 2	
m³/h	m³/h	900 x 2	
	cfm	529,72 x 2	
mm	mm	250	
	inch	9,84	
kW	kW	5	
	Btu/h	16934	
kW	kW	1,9	
	Btu/h	6350	
		E	G / S
Nº x mm² / A	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20
Nº x mm² / A	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20 (5*)
Nº x mm² / A	Nº x mm² / A		3 x 2,5 / 20 (6*)
mm	mm	870 / 950	
	inch	34,3 / 37,4	
mm	mm	1312 / 1395	
	inch	51,7 / 54,9	
mm	mm	2118 / 2250	
	inch	83,4 / 88,6	

Kg	Kg	373,5 / 388,5
	lb	823 / 856
dB	dB	69

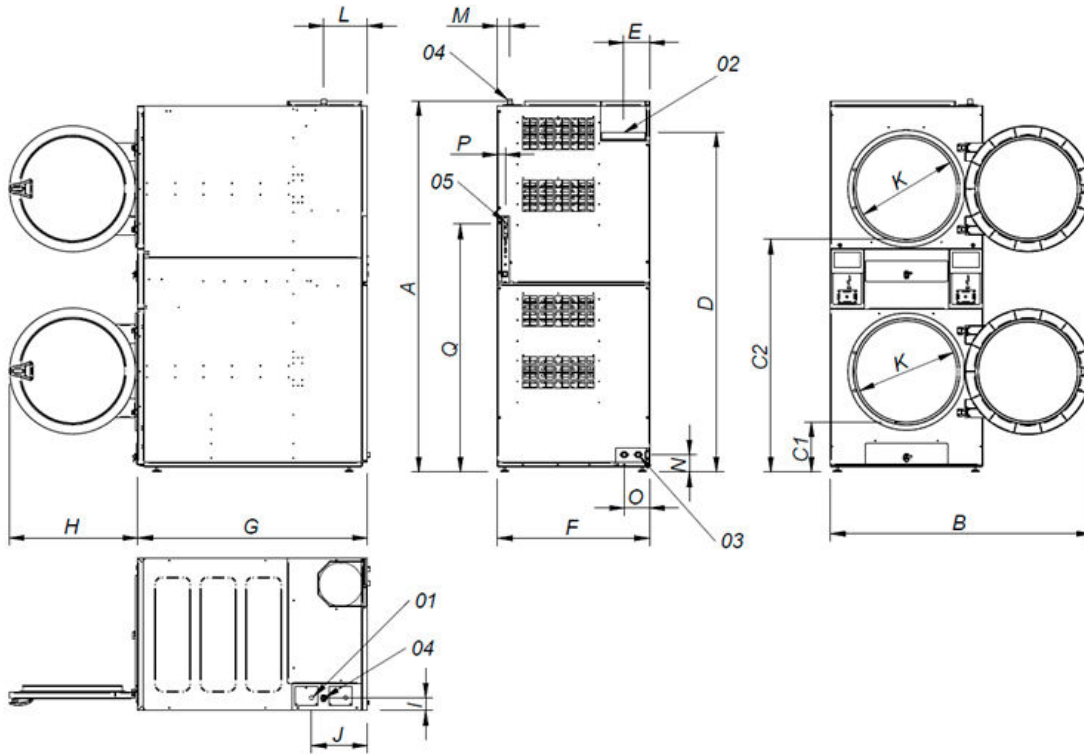
\* Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\* Kg di biancheria asciutta all'ora. Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\*\* Calcolo della potenza termica da PCI.

(5\*) Collegare 2 fasi e la terra.

(6\*) Collegare fase, neutro e terra.



- 01. Allacciamento elettrico
- 02. Uscita vapore Ø 250
- 03. 2 valvole antiscandio 3/4"
- 04. Ingresso gas 1/2"
- 05 Connessione ethernet (solo control TOUCH II)

		A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DTM2-22 XP	mm	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416