

## 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

- 400V 3~60Hz 11/14/18/22 XP
- 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 DTM2-11
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile AISI 304 DTM2-11/14/18
- Imballaggio in legno DTM2-11
- 400V 3 50Hz DLM2-11/14/18
- 400V 3 60Hz DLM2-11/14/18/22
- 230V 3 60Hz DLM2-11/14/18 G
- 230V 3 60Hz DLM2-11/14/18 E
- 440V 3 50/60Hz No N DLM2-11/18/22 (marittima)
- Opzioni di pagamento per il self-service

UNIT.	UNIT.	DTM2-11 XP	
Kg	Kg	11,7 x 2	
	lb	25,8 x 2	
Kg	Kg	10,5 x 2	
	lb	23,1 x 2	
mm	mm	750	
	inch	29,5	
mm	mm	475	
	inch	18,70	
l	l	210	
	cu ft	7,41	
mm	mm	574	
	inch	22,6	
mm	mm	547 / 1522	
	inch	21,54 / 59,92	
mm	mm	189 / 1164	
	inch	7,32 / 45,83	
L/h *	L/h *	13,5 x 2	
	US gallon/h *	3,56 x 2	
Kg/h **	Kg/h **	27 x 2	
	lb/h **	59,5 x 2	
kW	kW	12 x 2	
kW	kW	25,34	
kW	kW	0,37 x 2	
L/h	L/h	15,4 x 2	
	US gallon/h	4,05 x 2	
Kg/h	Kg/h	30,8 x 2	
	lb/h	67,7 x 2	
kcal/h ***	kcal/h ***	17627 x 2	
	Btu/h ***	69996 x 2	
	kW ***	20,5 x 2	
kW	kW	1,34	
Kg/h	Kg/h	1,41 x 2	
	lb/h	3,1 x 2	
m³/h	m³/h	2,17 x 2	
	cfm	1,28 x 2	
BSPP ISO 228-1	BSPP ISO 228-1	3/4"	
kW	kW	0,25 x 2	
m³/h	m³/h	500 x 2	
	cfm	294,28 x 2	
mm	mm	200	
	inch	7,87	
kW	kW	3,3	
	Btu/h	11198	
kW	kW	1,2	
	Btu/h	4199	
		E	G / S
Nº x mm² / A	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 16A
Nº x mm² / A	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 2,5 / 16 (5*)
Nº x mm² / A	Nº x mm² / A	5 x 16 / 50A	3 x 2,5 / 16 (6*)
mm	mm	785 / 865	
	inch	30,9 / 34,1	
mm	mm	1001 / 1084	
	inch	39,4 / 42,7	
mm	mm	1994 / 2126	
	inch	78 / 83,7	

Kg	Kg	284 / 295
	lb	626 / 650
dB	dB	64

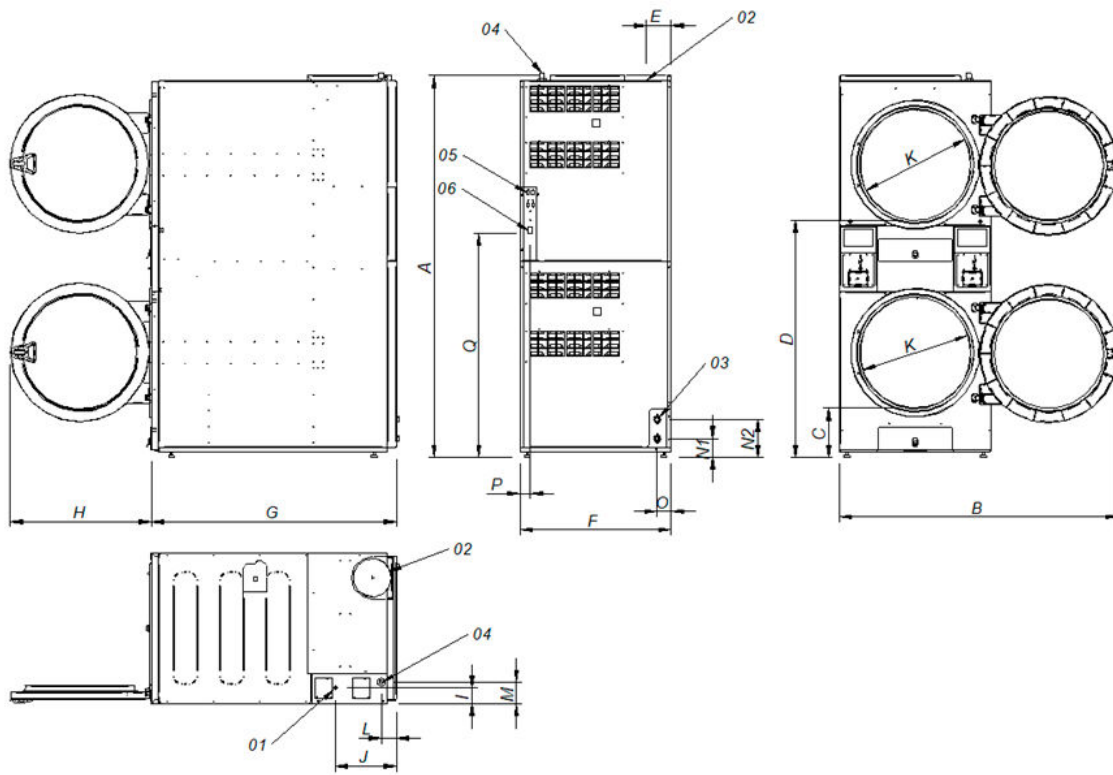
\* Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\* 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 200
- 03 2 valvole antincendio 3/4"
- 04 Ingresso gas 1/2"
- 05 Connessione ethernet (solo control TOUCH II)
- 06 Interruttore a bilanciere di comando ON/OFF

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	O	P	Q
DTM2-11 XP	mm	1980	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163