Dati generali

Diametro bottiglia max. trattabile:	128mm
Tensione alimentazione:	400Volt 50Hz
Tensione servocomandi:	24Vold DC
Distributori aria:(L.500mm)	x2 + (L.1000)x2
Temperatura aria asciuaatura con ambiente a 20°C:	45°C

Potenza elettrica installata senza accessori

Nastri trasportatori:(N*2 x 0,75Kw)	Kw.	1,50 +
Cinematismo disco trasferimento:	Kw.	0,55 +
Nastro asciugatura:	Kw.	0,75 +
Pompa mandata ricircolo acqua:	Kw.	2,20 +
Generatori aria:(N³3 x 2,2Kw)	Kw.	6,60 +
Cinematismo lavatrice:	Kw.	0,75 +
Rotazione spazzola:	Kw.	1,10 =
Assorbimento totale:	Kw.	14,45

Potenza installata con accessori

Spazzola lavaggio tappo:Kw.	0,37
Spazzola lavaggio fondo:Kw.	0,37
Regolazione altezza giostra:Kw.	0,37
Generatore aria deumidificazione tappo:Kw.	1,30
Resistenza lung. 500 mm:Kw.	1,20

TEMPERATURA DI CLIMATIZZAZIONE CONSIDERATA Δt.......15°C

<u>Dati tecnici-connessioni impianto vapore:</u>

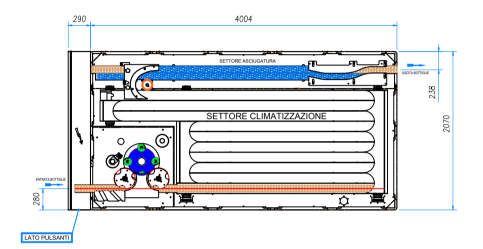
Potenzialità:	62'894 K.cal/h	
Consumo vapore (133°C a 2 Bar):	121,6 Kg./h. max.	
Attacco vapore flangiato:	DN 40	
Scarico condensa:	G. 1"	
Attacco acqua servizio:	G. 3/4"	
Attacco aria compressa:	G. 3/8"	

Dati tecnici-connessioni impianto acqua calda

Potenzialità:	62'894 K.cal/h		
Ricircolo acqua calda (70÷80°C):	6.290 Lt./h. max.		
Attacco acqua calda:	G. 1" 1/4		
Ritorno acqua calda in caldaia:	G. 1" 1/4		
Attacco acqua servizio:	G. 3/4"		
Attacco aria compressa:	G. 3/8"		

TIPMES	CAMES S.r.ILoc S.grato, 2/A 12058 S.Stefano Belbo (CN) Italy Tel. +39 0141/840437-Fax 0141/843231-www.cames.it-Email: info@cames.it/tecnico@cames.it					Codice disegno :
MACCHINE ENOLOGICHE	Edizione : Scala : 0 1:1	Data : 05/07/2017		Approvato :	Note:	LY-8-WHD-10-4
Descrizione : MONOBL	OCCO LAVAGGIO-	-CLIMATIZ	ZAZIONE	-ASCIUG	ATURA	WHD 10/4
POTENZA (KW) :	VOLTAGGIO (VOLT) :	Pressione di es	sercizio(BAR):	Consumo aria	(NL/min):	PESO (KG) :
1 ≈14	400V 50Hz+4P+TERRA					_
2 + optional						PRODUZIONE : 1'500 / 3'000 B/h

(vedere scheda di riferimento)



1	ingresso acqua calda 1" 1/4
1	ingresso vapore DN40
2	uscita acqua calda 1" 1/4
2	scarico condensa 1" 1/4
3	alimentazione acqua 3"

Misure ingombro-peso

Altezza max.:mm.	2'100
Profondità:mm	2'007
Corpo macchina:mm	4'004
Altezza piano di lavoro:mm.	
Peso netto:Kg.	xxxxxx

UNITA' DI CLIMATIZZAZIONE

Sviluppo superficie utile trasportatore:mr	n. 26'543
Capacità bottigllie Ø88:	N° 265
Tempo di permanenza a 1.500 b/h:	min 10'36
Tempo di permanenza a 3.000 b/h:	min 05'18
Variazione di temperatura considerata:	20°C
Polmone presa temperatura passo:	135mm

I DATI RIPORTATI SONO INDICATIVI E NON SONO IMPEGNATIVI .LA CAMES SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARLI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi.

DISEGNO COSTRUITO CON SISTEMA CAD NON MODIFICARE SENZA AUTORIZZAZIONE