

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 asciugatura 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:.....(N°3 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 Δt15°C

Dati tecnici-connessioni impianto vapore:

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"



CAMES S.r.l. - Loc. 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

Edizione : 0 Scala : 1:1 Data : 05/07/2017 Disegnato : F.C. Approvato : - Note :

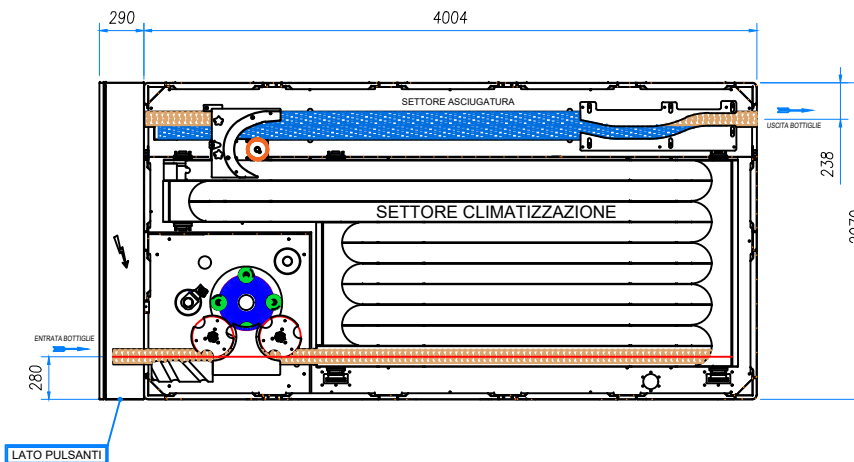
Codice disegno : LY-8-WHD-10-4

Descrizione : MONOBLOCCO LAVAGGIO-CLIMATIZZAZIONE-ASCIUGATURA WHD 10/4

POTENZA (KW) :	VOLTAGGIO (VOLT) :	Pressione di esercizio(BAR) :	Consumo aria (NL/min) :	PESO (KG) :
1 ≈ 14	400V 50Hz+4P+TERRA			-
2 + optional				
3				

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 3/4"



Misure ingombro-peso

Altezza max.:.....mm. 2'100
 Profondità:.....mm. 2'007
 Corpo macchina:.....mm. 4'004
 Altezza piano di lavoro:.....mm. 1'000 ±50
 Peso netto:.....Kg. xxxxxx

UNITA' DI CLIMATIZZAZIONE

Sviluppo superficie utile trasportatore:.....mm. 26'543
 Capacità bottiglie 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.

DESEGNO COSTRUITO CON SISTEMA CAD NON MODIFICARE SENZA AUTORIZZAZIONE