



SCHEDA TECNICA WDT-1	
PRODUZIONE MIN/MAX	750 / 1'800 B/h
DIAMETRO PRIMITIVO STELLA	360 mm.
PASSO MACCHINA	188,4 mm.
N° VANI STELLA	6
SPAZZOLA LAVAGGIO PERIMETRALE	1
SPAZZOLA LAVAGGIO FONDO	1
SPAZZOLA LAVAGGIO TAPPO	1
DISTRIBUTORI ARIA (1 COPPIA)	L.1000 mm.
DIAMETRO MIN/MAX LAVORABILE	50 / 125 mm.
ALTEZZA MIN/MAX LAVORABILE	150 / 400 mm.

POTENZA ELETTRICA INSTALLATA	
MOTORE MACCHINA	0,75 KW
MOTORE NASTRO VELOCE	0,22 KW
MOTORE NASTRO LENTO	0,22 KW
GENERATORI ARIA (N°2 x 2,20 KW)	4,40 KW
ASSORBIMENTO TOTALE	5,59 KW

POTENZA ELETTRICA (OPTIONAL)	
GENERATORE ARIA DEUMIDIFICATORE TAPPO	0,40 KW
RESISTENZA ELETTRICA DEUMIDIFICATORE	1,20 KW

Materiale	Trattamenti	Grezzo	Peso
Autore	Approvato	Macchina	740,710 kg
FC	-	WDT-1 (STD)	Sostituisce
Percorso File		Gruppo	-
R:\01) CAMES MECCANICO\G - INVENTOR\01 WDT\GRUPPI MACCHINE\WDT-1\WDT-1_2018\CPL\03-0001-000-000.iam		COMPLESSIVO	-
Data		Descrizione	Scala
08/06/2018		CMPL MACCHINA	1/15
Foglio		Codice	A2
02		03-0001-000-000	1 di 1
CAMES SRL Con Unico Socio-Loc. San Grato, 2/a 12058 SANTO STEFANO BELBO - CN - ITALIA Tel. +39 0141 840437 - Fax +39 0141 842321 www.cames.it email: info@cames.it - tecnico@cames.it		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-NON RILEVARE QUOTE DAL GRAFICO			
TOLLERANZE GENERALI (GRADO MEDIO UNI EN 22768-1)			
TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE			
DIMENS. LINEARI	da 0 a 6 ±0.1	da 6 a 30 ±0.2	da 30 a 120 ±0.3
DIMENS. ANGOLARI SU LATO CORTO	da 0° a 6° ±1	da 6° a 30° ±30'	da 30° a 120° ±20'
		da 120 a 400 ±0.5	< 400 ±0.8
			- 0.2
			0.2
			0.2