

SPECIFICHE ESSICCATOIO SOTTOVUOTO

(I dati si riferiscono ad un MecGiant 6 piani 7000 x 3200)

	CARATTERISTICHE	MECGIANT	CONCORRENZA
1	Gruppo del vuoto: Sistema doppio turbo ad altissima capacità con pompa ad anello liquido (sistema ad acqua)		2500 M ³ /h ASSENTE
2	Tre tipi di sistema del vuoto in una soluzione	STANDARD	ASSENTE
3	Valore del vuoto in fase di lavoro		10 mBar 25 mBar
4	Tempo richiesto per raggiungere il vuoto all'interno del piano	8 sec	12/26 sec
5	Tempo di riscaldamento della pompa del vuoto		0 30 min
6	Tempo di spegnimento della pompa del vuoto	0	30 min
7	Possibilità di rottura della pompa del vuoto	ASSENTE	MOLTO ALTA
8	Peso totale di un piano		4 ton 2,6 ton

	CARATTERISTICHE	MECGIANT	CONCORRENZA
9	<p>Collettore del vuoto completamente in acciaio INOX, comprese le valvole del vuoto.</p> 	STANDARD	ASSENTE
10	<p>Collettore dell'acqua fredda interamente in acciaio INOX, progettazione "easy system" a maggiore facilità di gestione.</p> 	STANDARD	ASSENTE
11	<p>Tavoli super rinforzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano di lavoro in acciaio INOX 304 da 6 mm - Parte inferiore del piano da 10 mm di spessore  	STANDARD	ASSENTE
12	<p>Riduzione del 20% del consumo di energia termica</p>	STANDARD	ASSENTE

	CARATTERISTICHE	MECGIANT	CONCORRENZA
13	Partnership internazionale per l'assistenza con DELTA	STANDARD	ASSENTE
14	Basamento rinforzato a 6 punti d'appoggio	STANDARD	ASSENTE
15	Valvole di rottura del vuoto da 2" in acciaio INOX con camere dedicate alla rottura del vuoto	STANDARD	ASSENTE
16	Pedane per operatori termo zincate realizzate secondo la normativa UNI EN ISO 14122 - 1:2010 dell'8 luglio 2010	OPZIONALE	OPZIONALE
17	Luci a led	INCLUDE	ASSENTE



	CARATTERISTICHE	MECGIANT	CONCORRENZA
18	Torre evaporativa e pompa dell'acqua fredda comandate dal pannello di controllo generale.		INCLUSO ASSENTE
19	Collettori dell'acqua calda completamente in INOX 304		STANDARD ASSENTE
20	Valvole a sfera blocco acqua calda da 2" in acciaio INOX		STANDARD ASSENTE

	SISTEMI DI SICUREZZA	MECGIANT	CONCORRENZA	
21	Carter e porte delle colonne in acciaio INOX 304		STANDARD	ALTRI MATERIALI
22	Comando operatore a due mani liberamente posizionabile		STANDARD	STANDARD
23	Valvole di sicurezza a protezione dei pistoni da eventuali esplosioni		STANDARD	STANDARD
24	Barre meccaniche (catenacci) di sicurezza a protezione da eventuali cadute dei piani		STANDARD	STANDARD

	SISTEMI DI SICUREZZA	MECGIANT	CONCORRENZA
--	----------------------	----------	-------------

25

Interruttori di emergenza sul quadro comandi e su ogni comando operatore



STANDARD

STANDARD

26

Barre di sicurezza in acciaio INOX



STANDARD

FERRO

27

Motori elettrici classe IE3



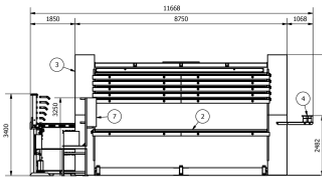
STANDARD

SU RICHIESTA

28

Nessuna dispersione di olio sul pavimento



	RISPARMIO ENERGETICO E RISPETTO DELL'AMBIENTE	MECGIANT	CONCORRENZA
29	Tensione installata per centralina oleodinamica		18,5 Kw 18,5 Kw
30	Tensione installata pompa acqua calda		5 Kw 9.5 Kw
31	Manutenzione semplificata per tutta la componentistica della macchina Ogni parte può essere facilmente raggiunta da un solo operatore		STANDARD ASSENTE
32	Dislocazione dei vari componenti in luoghi sicuri, facilmente accessibili ed a livello del suolo		STANDARD ASSENTE
33	Spazio necessario all'installazione		11,6 metri MAGGIORE

	RISPARMIO ENERGETICO E RISPETTO DELL'AMBIENTE	MECGIANT	CONCORRENZA
34	<p>Gruppo del vuoto posizionabile fino a 50 metri dalla macchina (es. al di fuori del capannone per risparmiare spazio)</p> 	STANDARD	ASSENTE
35	<p>Configurazione del sistema di riscaldamento salvaspazio ad alta facilità di manutenzione</p> 	STANDARD	ASSENTE