

LEVO

Via Adige,7 – 37060 Nogarole Rocca (VR) –ITALIA
Tel (045) 8196336 - Fax (045) 8103514
info@levo.it www.levo.it
P.IVA n.03593520236 - REA: VR-348942

DSMH4/24V-VC (2000 kg da CANTIERE) (3800 kg da INTERNO)



DSMH4/24V - VC

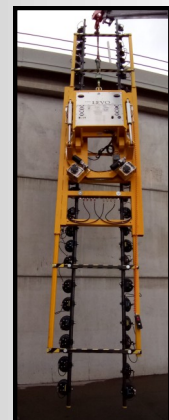
Dotata di inclinazione idraulica (H) e rotazione motorizzata a doppio motore (M), ora è allestita con ben 4 circuiti aspiranti (4) con relativi serbatoi e del nuovo sistema di rilascio assistito.

DSMH4 - VC La nuova ventosa ad alta portata dotata di quattro circuiti aria indipendenti di nuova generazione con capacità di aspirazione e "soffiaggio".

Nata per soddisfare la crescente richiesta di macchine per gestire lastre di vetro curvo di notevoli dimensioni e peso.

Il sistema a 4 circuiti del vuoto indipendenti, permette alla **DSMH4 - VC** di gestire in piena sicurezza lastre curve da 2000 kg in aree di cantiere, permettendo, in interno (produzione), di sfruttare a pieno la capacità di ogni singola piastra aspirante, arrivando così a movimentare lastre fino a 3800kg.

DSMH4 - VC, l'ideale per quelle situazioni dove è richiesto un controllo millimetrico del vetro, grazie a due pistoni speciali idraulici in grado di inclinare il carico in piena sicurezza.



[Sistema a doppio circuito conforme a EN 13155](#)

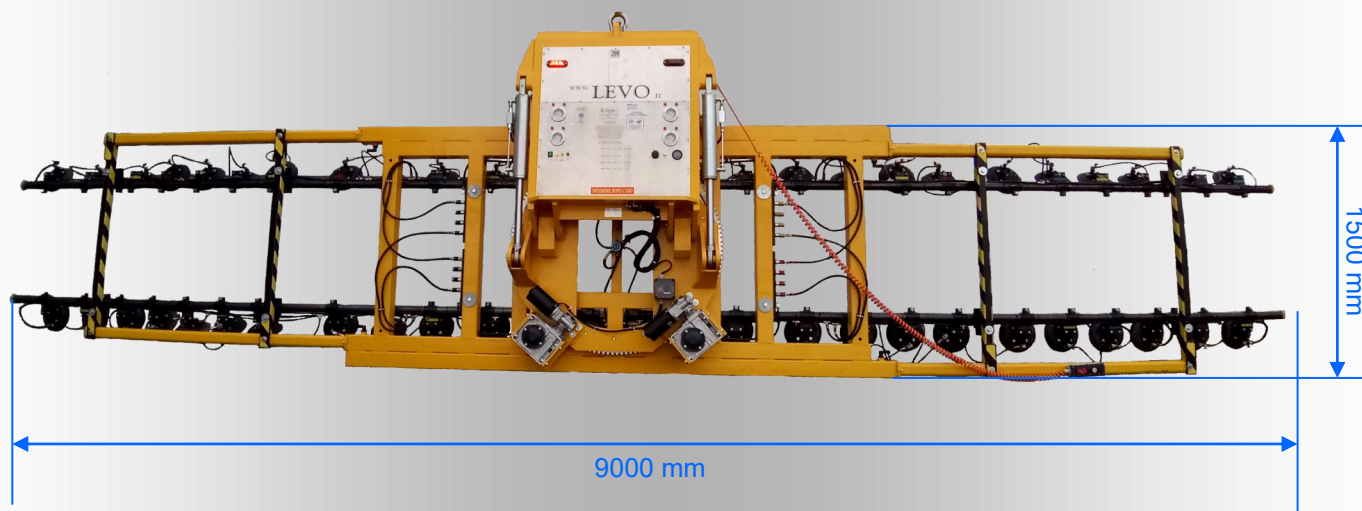
LEVO

Via Adige,7 – 37060 Nogarole Rocca (VR) –ITALIA

Tel (045) 8196336 - Fax (045) 8103514

info@levo.it www.levo.it

P.IVA n.03593520236 - REA: VR-348942



PORTATA:	2000 kg IN AREA di CANTIERE 3800 kg IN AREA INTERNA (PRODUZIONE)
TIPO DI PATTA ASPIRANTE:	K540 180 mm DI DIAMETRO
PESO:	1750 kg
ROTAZIONE:	DOPPIO MOTORE ELETTRICO 360° ROTAZIONE CONTINUA
INCLINAZIONE:	IDRAULICA CON DOPPIO PISTONE AD ALTA CAPACITA'
SISTEMA VUOTO INTEGRATO:	POMPE di nuova generazione (4 Motori - 8 Pompe) con nuovo sistema a rilascio assistito 4 SERBATOI riserva del vuoto
ALIMENTAZIONE:	24V con doppia batteria ad alta capacità 12 Vdc Doppio caricabatterie elettronico integrato 240 Vac
ACCESSORI IN DOTAZIONE:	Comando a cavo spiralato con base magnetica Carrello per lo stoccaggio della macchina
ACCESSORI OPZIONALI:	Radiocomando
DIMENSIONI PER TRASPORTO:	LUNGHEZZA: circa 9000 mm LARGHEZZA: circa 1500 mm ALTEZZA: 1800 mm

NOTE:
