

Ventose per il Marmo funzionanti ad Aria Compressa

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto

con Ribaltamento 0-90° Manuale



Tipo	Portata Kg.	Piastra
LM1R	80	1 - 400x150
LM1R	100	1 - 400x200
LM1R	125	1 - 500x200
LM1R	200	1 - 600x200
LM1R	250	1 - 500x300
LM1R	250	1 - 700x200
LM1R	300	1 - 600x300
LM1R	300	1 - 800x200
LM1R	500	1 - 550x400
LM1R	500	1 - 800x300
LM1R	1000	1 - 1000x450

con Ribaltamento 0-90° Pneumatico



Tipo	Portata Kg.	Piastra
LM1RP	80	1 - 400x150
LM1RP	100	1 - 400x200
LM1RP	125	1 - 500x200
LM1RP	200	1 - 600x200
LM1RP	250	1 - 500x300
LM1RP	250	1 - 700x200
LM1RP	300	1 - 600x300
LM1RP	300	1 - 800x200
LM1RP	500	1 - 550x400
LM1RP	500	1 - 800x300
LM1RP	1000	1 - 1000x450

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti ad Aria Compressa

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto

con Ribaltamento 0-90° Manuale



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
LM2R	250	2 - 200x500
LM2R	500	2 - 300x500
LM2R	1000	2 - 400x550

con Ribaltamento 0-90° Pneumatico



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
LM2RP	250	2 - 200x500
LM2RP	500	2 - 300x500
LM2RP	1000	2 - 400x550

Tutte le apparecchiature prodotte dalla
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti ad Aria Compressa

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

La piastra centrale può essere orientata in senso longitudinale o trasversale rispetto al tubolare principale e utilizzata singolarmente escludendo le piastre laterali mediante i rubinetti manuali

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l'eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto

con Ribaltamento 0-90° Manuale



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre laterali	Piastra centrale
LM3R	375	2 - 200x500	200x500
LM3R	625	2 - 300x500	200x500
LM3R	1125	2 - 400x550	200x500

con Ribaltamento 0-90° Pneumatico



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre laterali	Piastra centrale
LM3RP	375	2 - 200x500	200x500
LM3RP	625	2 - 300x500	200x500
LM3RP	1125	2 - 400x550	200x500

Supplemento piastre per subbiato € 110,00

Tutte le apparecchiature prodotte dalla

e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti ad Aria Compressa

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto

con Ribaltamento 0-90° Manuale



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
LM4RC	500	4 - 200x500
LM4RC	1000	4 - 300x500
LM4RC	2000	4 - 400x550

con Ribaltamento 0-90° Pneumatico



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
LM4RPC	500	4 - 200x500
LM4RPC	1000	4 - 300x500
LM4RPC	2000	4 - 400x550

Tutte le apparecchiature prodotte dalla
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti ad Aria Compressa

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto

con Ribaltamento 0-90° Manuale



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
LM4RL	500	4 - 200x500
LM4RL	1000	4 - 300x500
LM4RL	2000	4 - 400x550

con Ribaltamento 0-90° Pneumatico



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
LM4RPL	500	4 - 200x500
LM4RPL	1000	4 - 300x500
LM4RPL	2000	4 - 400x550

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per Top e piani cucina in Marmo funzionanti ad Aria Compressa con Ribaltamento 0-90° Pneumatico

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
TOP3RP	240	3 - 400x150
TOP3RP	360	3 - 500x150



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
TOP4RP	320	4 - 400x150
TOP4RP	480	4 - 500x150

Supplemento piastre per subbiato

Tutte le apparecchiature prodotte dalla
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti con Gruppo Pompante Elettrico con Ribaltamento 0-90° Manuale

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con Gruppo Pompante Elettrico alimentato a 380Volt, 50Hz

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di corrente elettrica

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto



Tipo	Portata Kg.	Piastra
GM1R	80	1 - 400x150
GM1R	100	1 - 400x200
GM1R	125	1 - 500x200
GM1R	200	1 - 600x200
GM1R	250	1 - 500x300
GM1R	250	1 - 700x200
GM1R	300	1 - 600x300
GM1R	300	1 - 800x200
GM1R	500	1 - 550x400
GM1R	500	1 - 800x300
GM1R	1000	1 - 1000x450

-Piastra per subbiato

-Gruppo Pompante Elettrico CC 12-24V per mezzi semoventi

-Vacuostato Economizzatore elettrico per la presa e il distacco automatico della pompa al raggiungimento dei valori di vuoto prefissati

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti con Gruppo Pompante Elettrico con Ribaltamento 0-90° Manuale

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con Gruppo Pompante Elettrico alimentato a 380Volt, 50Hz

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di corrente elettrica

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l'eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
GM2R	250	2 - 200x500
GM2R	500	2 - 300x500
GM2R	1000	2 - 400x550

Nei modelli GM3R la piastra centrale può essere orientata in senso longitudinale o trasversale rispetto al tubolare principale e utilizzata singolarmente escludendo le piastre laterali mediante i rubinetti manuali



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre laterali	Piastra centrale
GM3R	375	2 - 200x500	200x500
GM3R	625	2 - 300x500	200x500
GM3R	1125	2 - 400x550	200x500

-Piastre per subbiato

-Gruppo Pompante Elettrico CC 12-24V per mezzi semoventi

-Vacuostato Economizzatore elettrico per la presa e il distacco automatico della pompa al raggiungimento dei valori di vuoto prefissati

Tutte le apparecchiature prodotte dalla

rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per il Marmo funzionanti con Gruppo Pompante Elettrico con Ribaltamento 0-90° Manuale

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con Gruppo Pompante Elettrico alimentato a 380Volt, 50Hz

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di corrente elettrica

Regolazione longitudinale delle piastre mediante dispositivo rapido di blocco-sblocco

Piastre con orientamento da 0-90° manuale mediante sfilo

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
GM4RC	500	4 - 200x500
GM4RC	1000	4 - 300x500
GM4RC	2000	4 - 400x550



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
GM4RL	500	4 - 200x500
GM4RL	1000	4 - 300x500
GM4RL	2000	4 - 400x550

-Piastre per subbiato

-Gruppo Pompante Elettrico CC 12-24V per mezzi semoventi

-Vacuostato Economizzatore elettrico per la presa e il distacco automatico della pompa al raggiungimento dei valori di vuoto prefissati

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

A richiesta si realizzano ventose speciali

Ventose per lastre da risanare funzionanti con Gruppo Pompante Elettrico con Ribaltamento 0-90° Pneumatico

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con Gruppo Pompante Elettrico alimentato a 380Volt, 50Hz

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di corrente elettrica

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Manico centrale per l' operatore dove vi sono i comandi per la presa ed il rilascio del materiale

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
GM20RP	1000	20 - Ø200

Ventose per Tagliablocchi funzionanti ad Aria Compressa con Ribaltamento 0-90° Pneumatico

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 4/6 Bar

Serbatoio di pre-vuoto in alluminio per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Sistema di allarme acustico e visivo per segnalare l' eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili e dotato di carica batterie alimentato a 220Volt monofase

Vuotometro di controllo presa materiale

Valvola a corsoio per comandare la presa e il rilascio del materiale con blocco di sicurezza contro manovre involontarie

Valvola di ritegno anticaduta per vuoto



Tipo	Portata Kg.	n° Piastre
ALM6RP	250	6 - Ø180
ALM8RP	350	8 - Ø180
ALM8RP	500	8 - Ø200

Tutte le apparecchiature prodotte dalla
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine

A richiesta si realizzano ventose speciali

Esecuzione Ribassata



n.b. Possibili applicazioni su tutti i modelli LM1-2-3-4 funzionanti ad aria compressa

Funzionamento Autonomo



n.b. Possibili applicazioni su tutti i modelli GM1-2-3-4 (escluso modello GM20RP)
-Funzionante con pompa elettrica montata sulla struttura alimentata da batterie ricaricabili
-Sistema economizzatore
-Quadro elettrico con selettore e voltmetro

Gruppo Pompante installato sul telaio



n.b. Possibili applicazioni su tutti i modelli GM1-2-3-4 (escluso modello GM20RP) funzionanti con Gruppo Pompante Elettrico

Gruppi Pompanti Elettrici completi di serbatoio di pre-vuoto



Tipo	Portata	Alimentazione
Gp9	9 mc/h	CC 12-24 Volt
Gp9	9 mc/h	Trifase 380 Volt
Gp9	9 mc/h	Monofase 220 Volt
Gp15	15 mc/h	Trifase 380 Volt
Gp37	35 mc/h	Trifase 380 Volt
Gp50	50 mc/h	Trifase 380 Volt

-Vacuostato Economizzatore elettrico per la presa e il distacco automatico della pompa al raggiungimento dei valori di vuoto prefissati solo per i modelli provvisti di gruppo pompante elettrico escluso il funzionamento autonomo

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine* e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

A richiesta si realizzano ventose speciali