

Ventose per Legno funzionanti ad aria compressa

Ventose ad aria compressa per pannelli nobilitati - struttura fissa in orizzontale

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
PN1F	125	1	50X20	150
PN1F	250	1	60X30	150
PN1F	500	1	55X40	150
PN2F	250	2	50X20	150
PN2F	500	2	50X30	150

Ventose ad aria compressa per pannelli nobilitati - struttura ribaltabile

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
PN1R	125	1	50X20	150
PN1R	250	1	60X30	150
PN1R	500	1	55X40	150
PN2R	250	2	50X20	150
PN2R	500	2	50X30	150

Ventose ad aria compressa per pannelli nobilitati - struttura ribaltabile Pneumaticamente

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
PN2RP	250	2	50X20	150
PN2RP	500	2	50X30	150

Ventose ad aria compressa per pannelli truciolari/MDF - struttura fissa orizzontale

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
PNT1F	125	1	60X20	270
PNT2F	200	2	50X30	540

Ventose ad aria compressa per pannelli truciolari/MDF - struttura ribaltabile

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
PNT1R	125	1	60X20	270
PNT2R	200	2	50X30	540

Ventose ad aria compressa per pannelli truciolari/MDF - struttura ribaltabile pneumaticamente

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
PNT2RP	200	2	50X30	540

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

Ventose per pannelli di medi spessori in truciolare/MDF

Tipo		Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre mm.
PNT4F	(fissa orizzontale)	200	4	Ø250
PNT4R	(ribaltamento manuale)	200	4	Ø250
PNT4RP	(ribaltamento pneumatico)	200	4	Ø250

Ventose per grandi pannelli di piccoli spessori in truciolare/MDF

Tipo		Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre mm.
PNT6F	(fissa orizzontale)	200	6	Ø250
PNT6R	(ribaltamento manuale)	200	6	Ø250
PNT6RP	(ribaltamento pneumatico)	200	6	Ø250

Ventose per Porte

Tipo		Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.
PNT4F	(fissa orizzontale)	90	4	40x9
PNT4R	(ribaltamento manuale)	90	4	40x9
PNT4RP	(ribaltamento pneumatico)	90	4	40x9

SUPPLEMENTO PER TUTTI I MODELLI:

- Manico con pulsanti per il comando del sollevatore a ventosa e del paranco

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 Tavolame e Travi funzionanti ad aria compressa

Ventose per Tavolame

Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Consumo Aria lt/min
Tv1	300	1	80x16	270
Tv2	250	2	70x16	270
Tv2	500	2	80x16	270
Tv2	700	2	100x16	270

Ventose per Travi

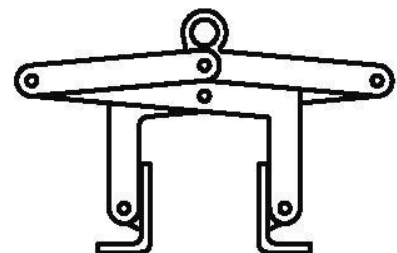
Tipo	Portata Kg.	n° Piastre	Dimensioni Piastre cm.	Tubolare L=mm	Per Travi L=mm	Consumo Aria lt/min
Tv3	500	3	70x12	4000	8000	270
Tv3	500	3	70x12	6000	12000	270
Tv4	700	4	70x12	4000	8000	270
Tv4	700	4	70x12	6000	12000	270
Tv6	1000	6	70x12	4000	8000	270
Tv6	1000	6	70x12	6000	12000	270

SUPPLEMENTI:

- Manico Longitudinale Telescopico fornito in alternativa al manico centrale standard
- Manico Longitudinale Telescopico fornito insieme al manico centrale standard
- Manico con pulsanti per il comando del sollevatore a ventosa e del paranco

PINZE PER PANNELLI

Tipo	Portata Kg.	Apertura mm
PLE250	250	0-40
PLE500	500	0-50



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