

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Type FNTF

Horizontal fixed frame.

Type FNTR

Manually overturning 0°-90°, with locking device for horizontal position.

Type FNTRP

Air powered overturning controlled with a joystick.

- Powered with air at 6-7 bar with double vacuum pump powerful and noiseless.
- New generation double silencers.
- Air consumption 500 l/min.
- Suction pads made of high tensile steel.
- Rubber seals suitable even for irregular surfaces.
- Acoustic and visual alarm to advise a low level of vacuum; the alarm is powered by rechargeable batteries. A single phase battery charger is supplied as well.
- Central handle with slide valve to grip and release the load.

Upon demand:

- Handle with buttons for vacuum lifter and hoist control
- Low-headroom frame with reduced overall dimensions (only models with pneumatic tilting).

Tipo FNTF

Struttura fissa in orizzontale.

Tipo FNTR

Struttura ribaltabile manualmente 0°-90°, con possibilità di blocco in posizione orizzontale.

Tipo FNTRP

Struttura ribaltabile pneumaticamente comandata da un joystick posizionato sul manico della ventosa.

- Funzionamento ad aria compressa 6-7 bar con doppio generatore di vuoto potente e silenzioso.
- Silenziatori doppi di nuova generazione.
- Consuma d'aria 500 l/min.
- Piastre aspiranti realizzate con acciaio ad alto limite di snervamento.
- Guarnizioni di gomma telata in grado di adattarsi a piccole irregolarità superficiali.
- Circuito di sicurezza costituito da un sistema di allarme acustico e visivo, con funzionamento autonomo mediante batterie ricaricabili, che segnala un'insufficiente pressione dell'aria compressa di alimentazione. Carica batterie monofase compreso nella dotazione.
- Manico centrale con i comandi per la presa ed il rilascio del carico.

Su richiesta:

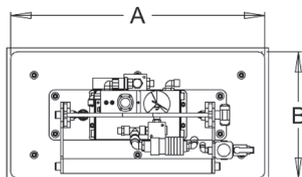
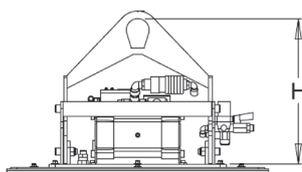
- Manico con pulsanti per comando ventosa e paranco.
- Telaio ribassato ad ingombro ridotto (solo modelli con basculamento pneumatico).

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Tipo Type	Tipo Type	Piastre Suction pads	Dimensioni piastre Suction pads dimensions	Dimensioni Dimensions		Consumo aria Air consumption	Peso Weight
	FNTF	FNTR	FNTRP	n°	AxB mm	H mm	L mm	l/min	kg
125	FNT1F-125	FNT1R-125		1	600x200	300	1500	500	25
200	FNT2F-200	FNT2R-200	FNT2RP-200	2	500x300	300	1500	500	45



Ventosa a 1 piastra
Single suction pad



Ventosa a 2 piastre
Two suction pads

