

## 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.
- Consumo 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:

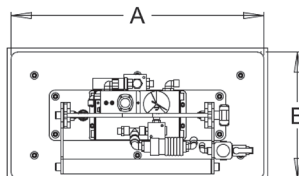
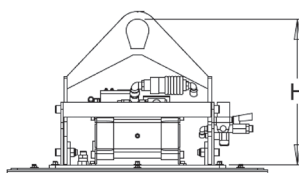
- Manico con pulsanti per comando ventosa e paranco.
- Telaio ribassato ad ingombro ridotto (solo modelli con basculamento pneumatico).

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

| Portata<br>WLL | Tipo<br>Type | Tipo<br>Type | Tipo<br>Type | Piastre<br>Suction pads | Dimensioni piastre<br>Suction pads dimensions | Dimensioni<br>Dimensions |         | Consumo aria<br>Air consumption | Peso<br>Weight |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|---|--------------------------|---------|---------------------------------|----------------|
|                | <b>FNTF</b>  | <b>FNTR</b>  | <b>FNTRP</b> | n°                      | AxB<br>mm                                     | H<br>mm                  | L<br>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

