# Balancer





Un Balancer, noto anche come contrappeso, è uno strumento essenziale in settori come la produzione, l'assemblaggio e la riparazione. La sua funzione principale è facilitare la movimentazione di utensili e componenti, compensando il loro peso. Questo porta a una migliore ergonomia e a una maggiore sicurezza sul posto di lavoro. Pensi a un bilanciatore come a un ausilio invisibile che porta il carico e Le consente di lavorare con facilità. Un bilanciatore mantiene il Suo utensile sospeso, riduce l'affaticamento dell'operatore e consente una maneggiamento più precisa. Nelle linee di produzione, dove ogni secondo conta, consente anche movimenti rapidi ed efficienti, senza compromettere la qualità del lavoro. Un bilanciatore non è quindi solo uno strumento, ma un partner indispensabile per maggiore efficienza, sicurezza e comfort sul posto di lavoro.

## Caratteristiche del prodotto

- Telaio in alluminio pressofuso
- Regolazione continua del carico dal valore massimo a quello minimo
- Corsa della fune facilmente regolabile per ogni esigenza

La corda di sospensione del bilanciatore è disponibile in acciaio inox come standard o in fibra tessile di polietilene su richiesta.



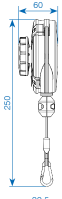
## Dati tecnici Balancer Air

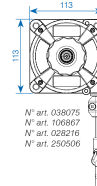
Tubo a spirale: poliammide
Diametro esterno: 10 mm
Diametro interno: 8 mm
max. pressione: 10 bar

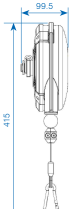
## **Balancer Air**

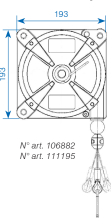


#### Dimensioni









| N° art. | Descrizione  | Capacità<br>di carico | Lunghezza<br>del cavo in<br>acciaio | Diametro<br>del cavo in<br>acciaio |
|---------|--|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 038075  | Balancer con fune di sospensione in acciaio inox     | 0.4-1 kg              | 1'600 mm                            | 2mm                                |
| 106867  | Balancer con fune di sospensione in acciaio inox     | 1-2kg                 | 1'600 mm                            | 2mm                                |
| 028216  | Balancer con fune di sospensione in acciaio inox     | 2-3kg                 | 1'600 mm                            | 2mm                                |
| 106882  | Balancer con fune di sospensione in acciaio inox     | 2-4kg                 | 2'500 mm                            | 2.5 mm                             |
| 111195  | Balancer con fune di sospensione in acciaio inox     | 4-6kg                 | 2'500 mm                            | 2.5 mm                             |
| 250506  | Balancer Air con fune di sospensione in acciaio inox | 1-2kg                 | 1'600 mm                            | 2mm                                |

1/2



CH-9424 Rheineck

# INFORMAZIONE D'ASSORTIMENTO 07/05

# **Rotolift**

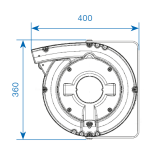


Il Rotolift è dotato di un dispositivo di arresto della fune e consente di avvolgere una fune d'acciaio, dalla quale si possono sospendere oggetti che vengono abbassati sulla superficie di lavoro solo per la durata di utilizzo. Dopo l'uso, questi oggetti possono essere sollevati dall'area di lavoro rilasciando il dispositivo di blocco. Il cavo d'acciaio (ø 3 mm) è racchiuso in una guaina di nylon trasparente ø 6 mm.

La capacità di carico del Rotolift è preimpostata in fabbrica e non può essere modificata.

## Dimensioni





| N° art. | Descrizione                                      | Capacità<br>di carico | Lunghezza<br>del cavo in<br>acciaio | Diametro<br>del cavo in<br>acciaio   |
|---------|--|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 247881  | Rotolift con fune di sospensione in acciaio inox | 9-12kg                | 4+3m                                | 3mm (con<br>guaina di<br>nylon Ø6mm) |