

*DISPOSITIVO PESA CARICO*

# WLWD, WLWD-M



EXCELLENCE IN COMPONENTS

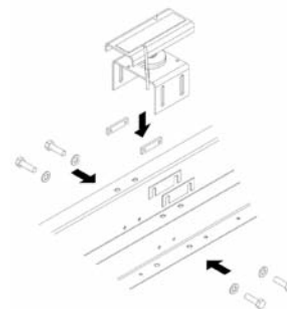
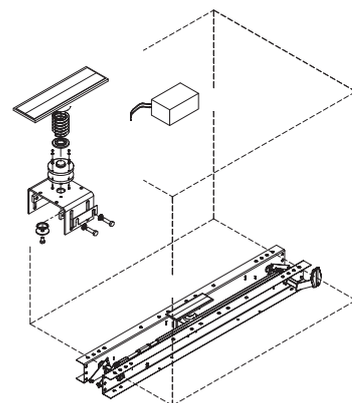


DISPOSITIVO PESA CARICO

# WLWD, WLWD-M

CARATTERISTICHE DI WLWD03, WLWD06

- progettati per arcate Wittur serie WCF e WLF
- tensione di alimentazione standard 24V c.c.
- la tensione in uscita è 24V open collector (a vuoto, a pieno carico o sovraccarico) e anche tensione (da -10 a + 10V) e corrente in uscita (da 0 a 20 mA)
- l'amplificatore è disponibile in esecuzione IP20 e IP54
- ridotte dimensioni di montaggio
- ampia gamma di applicazioni
- predisposto a collegamento all'unità 87208G02 (per alimentazione a 110/230V c.a.)



CARATTERISTICHE DI WLWD-M

- sistema universale, adatto in special modo alle modernizzazioni
- alimentazione di tensione standard 24 V c.c.
- la tensione in uscita è 24V open collector (a vuoto, a pieno carico o sovraccarico) o corrente in uscita (da 0 a 20 mA) proporzionali al carico misurato
- by using an additional board it is possible to supply the electronic with 230 VAC. The switching outputs (empty, full load, over load) are relay contacts in this case
- ridotte dimensioni di montaggio
- ampia gamma di applicazioni indipendentemente dal carico
- classe di protezione IP20

