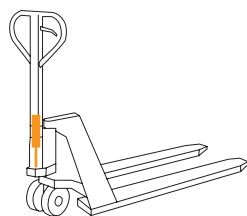




## Extend your ideas

### Anti-tear



La molla a gas con sistema anti-strappo viene utilizzata e consigliata ogni qualvolta vi sia la necessità di forzare il ripristino della posizione "tutto aperto" senza danneggiare attacchi di fissaggio e/o pistone.

— Gas springs with an anti-tear system are used and highly recommended whenever there is a need to force the fully open position to be restored without damaging fittings and/or piston.

**Molle a gas  
con sistema  
Anti-strappo**

**— Gas springs  
with Anti-tear  
system**

La molla a gas infatti, per passare dalla posizione di tutto chiuso alla posizione di tutto aperto necessita di alcuni secondi; in talune applicazioni si può avere la necessità di riportare l'oggetto a cui è fissata la molla nella posizione originaria "forzando" il naturale riposizionamento dell'oggetto.

— To go from a fully closed to a fully open position, the gas spring requires a few seconds; in some applications it may be necessary to bring the object housing the spring to its original position by "forcing" its natural repositioning.

Per evitare tale forzatura che potrebbe danneggiare attacchi e pistone, la molla viene inserita all'interno di un altro tubo che funge da alloggiamento della vera e propria molla a gas consentendo un movimento naturale di apertura e chiusura senza subire eventuali accelerazioni.

— To avoid such forcing, that may damage fittings and piston, the gas spring is inserted into another cylinder that acts as lodgment for the actual spring, allowing a natural opening and closing movement without any acceleration.



**Applicazioni  
— Area of  
applicability**

Gli ambiti di applicazione tipici sono:  
— carrelli elevatori manuali transpallet.

— The range of application typically includes:  
— transpallet manual lift trucks.

**Caratteristiche  
— Characteristics**

**Diametri**  
Corpo 18,5 mm.  
con stelo da 8 mm

**— Diameter**  
— 18,5 mm. body  
with a 8 mm. rod

**Base di  
alloggiamento**

Ø 22 mm.

**— Seat**

— 22 mm. Ø

**Misure e Tarature**

Personalizzabili

**— Measurements  
and settings**

— Customized

**Attacco lato corpo,  
lunghezza filetto  
lato stelo**

Personalizzabili

**— End-fitting on  
body side, thread  
length on rod side**

— Customized