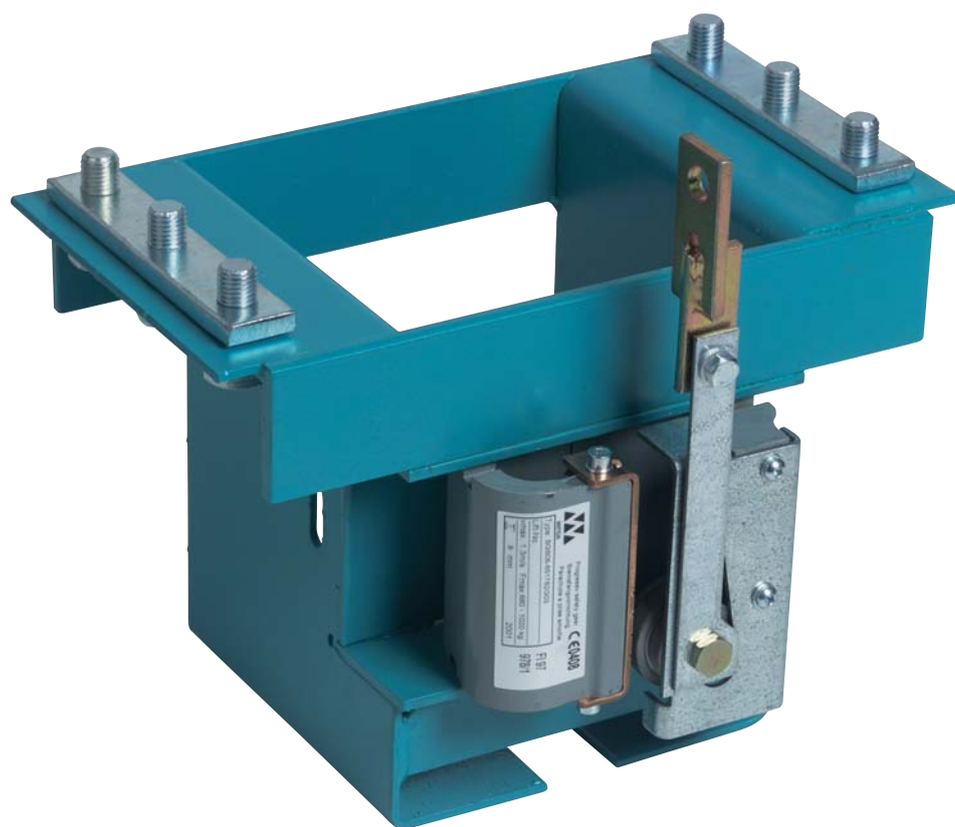


*PARACADUTE PROGRESSIVO*

# SGB08

EXCELLENCE IN COMPONENTS



## PARACADUTE PROGRESSIVO

# SGB08

velocità massima nominale	$v = 1,00 \text{ m/s}$
velocità massima di intervento del limitatore di velocità	$v_{\text{max}} = 1,30 \text{ m/s}$
massa frenabile (P + Q)	$(P+Q) = 760 - 2280 \text{ kg}$
forza massima di intervento consentita per il limitatore di velocità	1.000 N
larghezza guida applicabile	$k = 8 \text{ or } 16 \text{ mm}$
larghezza minima della superficie di scorrimento della guida	$n = 22 \text{ mm}$
altezza minima della guida	$h = 62 \text{ mm}$
lavorazione della guida	trafilata o lavorata
superficie di scorrimento della guida	lubrificata
conforme a	Direttiva europea 95/16/CE (Ascensori)
conforme a	Normativa europea EN81

## CARATTERISTICHE

- *paracadute unidirezionale*
- *la forza freno progressiva del blocco paracadute è generata all'interno della scatola con corpo a C*
- *nessuna regolazione specifica supplementare, possibilità di gestione a magazzino*
- *semplice allineamento sulle guide grazie al corpo flessibile*

## PRODOTTI FORNITI

- *una coppia di paracadute*
- *leverismo del paracadute*
- *Opzioni disponibili quali scatola del paracadute, barra di sincronizzazione, fissaggio fune del limitatore o contatto di sicurezza*

