

B-LIFT 700 EVO

EN 81-20 EN 81-50



Barriere fotoelettriche multiraggio conformi alle norme EN81-20/50, con autodiagnostica e adatte a spazi di installazione ridotti.

Lift light curtains compliant to EN81-20/50 Standard, with self-test function and suitable for small installation spaces.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Dimensioni (LxPxA): 7x30x2000mm.
- Area protetta: 20mm a 1872mm.
- Numero di diodi IR: 40.
- Numero di raggi IR (distanza > 400mm): 194 raggi.
- Numero di raggi IR (distanza < 400mm): 118 raggi.
- Portata: 0mm - 3500mm.
- Adatta ad installazioni statiche e dinamiche.
- Immunità alla luce: 100,000 LUX.
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +65°C.
- Buzzer: dopo 15 sec. di presenza ostacolo il buzzer si attiva (quando BUZZER SWITCH = ON).
- Lunghezza cavi: 4 mt.
- Funzione autoapprendimento: 1635mm – 1800mm
- Uscita standard: relay.
- Uscita di autodiagnostica: relay.
- Protezione: IP54.

MAIN FEATURES

- Size (WxDxH): 7x30x2000mm.
- Detecting Height: 20mm to 1872mm.
- Number of IR diodes: 40.
- Scan beams (distance > 400mm): 194 beams.
- Scan beams (distance < 400mm): 118 beams.
- Opening: 0mm - 3500mm.
- Ideal for both static and dynamic mounting.
- Light Immunity: 100,000 LUX.
- Operating Temperature: -20°C ~ +65°C.
- Buzzer: after continuous detection for 15s buzzer on (when BUZZER SWITCH=ON).
- Cable length: 4 mt.
- Automasking function: 1635mm – 1800mm.
- Standard output: relay.
- Test output: relay.
- IP: 54.

FOCUS



FINO A 194 RAGGI /
UP TO 194 BEAMS



7 MM SPESSORE /
7 MM WIDTH



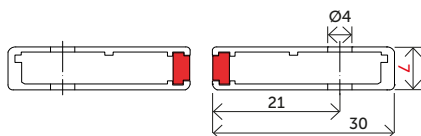
AUTODIAGNOSTICA /
SELF TEST FUNCTION



IDEALE PER
MODERNIZZAZIONI / IDEAL
FOR MODERNIZATION



FUNZIONE
AUTOAPPRENDIMENTO /
AUTOMASKING FUNCTION



Profilo meccanico / Mechanical profile.

MODELLO / MODEL	ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY
B-LIFT-702-EA	220VAC
B-LIFT-718-EA	12/24VDC