

OPZIONI



Ecoefficienza

	MB-10	MB-11	MB-14	MB-15	MB-16	MB-18
Azionamento a basso consumo	•	•	•	•	•	•
Illuminazione efficiente LED	•	•	•	•	•	•
Spegnimento automatico illuminazione cabina	•	•	•	•	•	•
Controllo luce scala	○	○	○	○	○	○
Stand-by ascensore	○	○	○	○	○	○
Alimentazione monofase	○	○	○			



Adattabilità all'edificio

Disposizione flessibile armadio manovra	○	○	○	○	○	○
Chiusura del vano	○	○	○	○	○	○
Ultimo piano ridotto	R/V	R/V		R		
Fossa ridotta	R	R/V	R/V	R		
Passaggio di persone sotto il vano	○	○	○	○	○	○



Controllo e Sicurezza

EVACUAZIONE

Sistema di teleservizio	○	○	○	○	○	○
Sistema di evacuazione automatica	○	○	○	○	○	○
Comportamento antincendio (EN 81-73)	○	○	○	○	○	○
Collegamento gruppo elettrogeno (generatore)	○	○	○	○	○	○
Rivelatore acqua in fossa	○	○	○	○	○	○
Annullamento piano mediante segnale esterno	○	○	○	○	○	○
Ascensore per l'uso dei pompieri (EN 81-72)				○	○ (> 1 000 kg)	○

CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Annullamento di zone, chiamata con codice	○	○	○	○	○	○
Fermata obbligatoria piano principale	○	○	○	○	○	○
Annullamento di chiamate esterne	○	○	○	○	○	○
Annullamento di chiamate in cabina	○	○	○	○	○	○
Accesso doppio indipendente	○	○	○	○	○	○
Fuori servizio non urgente	○	○	○	○	○	○
Fuori servizio urgente	○	○	○	○	○	○
Chiusura forzata (funzione nudging)	○	○	○	○	○	○
Antivandalo (EN 81-71)				○	○	○

COMUNICAZIONI*

Apertura anticipata delle porte	○	○	○	○	○	○
Manovra collettiva in discesa	○	○	○	○	○	○
Manovra collettiva in salita/discesa	○	○	○	○	○	○
Sistema interfono	○	○	○	○	○	○

* Consultare per convalidare altre opzioni.

MB-10	MB-11	MB-14	MB-15	MB-16	MB-18
-------	-------	-------	-------	-------	-------

