

## Scheda Tecnica DMR-LOX12

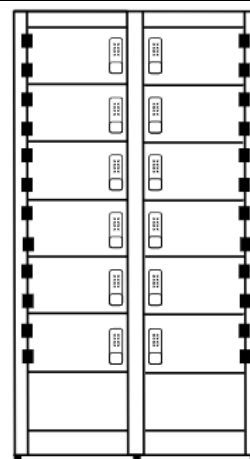
### Ambito di Applicazione

L'armadietto di ricarica è progettato come soluzione per la ricarica sicura di batterie al litio, in particolare quelle di biciclette, monopattini, utensili elettrici e dispositivi simili.

L'armadio è composto da 12 armadietti individuali di ricarica.

Ogni armadietto è dotato di una serratura a combinazione, che può essere chiusa singolarmente tramite un codice selezionato dall'utente.

Questo rende l'armadio ideale per viaggiatori e pendolari con bicicletta o monopattino elettrico, offrendo un luogo sicuro per ricaricare e conservare la propria batteria.



Tipo	DMR-LOX12
Peso	400 kg
Altezza (escl. allarme removibile)	1.950 mm
Larghezza	1.042 mm
Profondità	740 mm
Altezza totale (incl. allarme removibile)	2.100 mm
Alimentazione	1 x 230 V (16A) 3 x 230 V (16A)
Massima capacità su scaffale	70 kg
Portata d'aria:	1.21 m³/minute
Temperatura ambiente	5-35 °C
Umidità relativa	30-70 %
Livello sonoro sirena	94-106 dB(A)
Numero di locker	12 Quantity
Dimensioni singolo locker	(480 x 240 x 650) (w x h x d mm)

\* Le dimensioni possono variare leggermente a causa di sviluppi del prodotto. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali discrepanze.

	DMR-LOX12
Armadietto ignifugo	✓
Piedini regolabili	✓
Aperture per transpallet su tutti i lati	✓
Predisposizione per sistema di ventilazione	✓
Rilevamento fumo e temperatura	✓
Ventilazione attiva per evitare l'accumulo di calore all'interno	✓
12 armadietti (locker), ciascuno con 2 prese di corrente	✓
Ogni armadietto dotato di serratura a combinazione	✓
Sistema di allarme tramite segnali audiovisivi	✓
Connessione disponibile per collegamento cablato alla centralina antincendio	✓
Opzionale: sistema di spegnimento incendio ad aerosol	✓