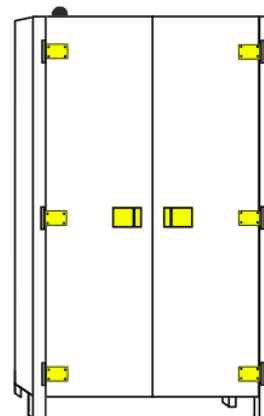


Scheda Tecnica

DMR-LOXK2000 VDMA

Ambito di Applicazione

L'armadio di stoccaggio e ricarica è progettato per uso interno, al fine di conservare e ricaricare in sicurezza batterie al litio, principalmente destinate a batterie di biciclette elettriche, monopattini elettrici, utensili elettrici, attrezzi da giardino, droni, walkie-talkie e dispositivi simili.



Specifiche tecniche

Type	DMR-LOXK2000 VDMA	
Altezza	Dimensione esterna	1.930 mm
	Dimensione interna	1.600 mm
Larghezza	Dimensione esterna	1.145 mm
	Dimensione interna	1.070 mm
Profondità	Dimensione esterna	745 mm
	Dimensione interna	640 mm
Alimentazione standard (opzionale)		380 V 220 V
Portata d'aria:		1.21 m ³ /minuto
Peso		450 kg
Temperatura ambiente		5-35 °C
Umidità relativa		30-70 %
Livello sonoro della sirena		94-106 dB(A)

Specifiche tecniche	
Armadio ignifugo per stoccaggio e ricarica	✓
Testato e approvato VDMA	✓
4 ripiani ignifughi (per prevenire la propagazione del fuoco tra i diversi livelli)	✓
Piedini regolabili	✓
Aperture per transpallet su tutti i lati	✓
Rilevamento fumo e temperatura	✓
Sistema di allarme (tramite allarme audiovisivo e LED RGB)	✓
Predisposizione per sistema di ventilazione	✓
Ventilazione attiva per evitare accumulo di calore all'interno dell'armadio	✓
4 strisce di ricarica (il numero di prese dipende dal tipo di striscia)	✓
2 porte autochiudenti con serratura	✓
Connessione disponibile per integrazione cablata con centralina antincendio	✓
Opzionale: sistema di spegnimento incendio ad aerosol	✓

Sistema di spegnimento incendio ad aerosol (opzionale)

L'armadio può essere dotato di un sistema certificato di spegnimento incendio ad aerosol. In caso di allarme, l'aerosol viene attivato immediatamente e si disperde nell'intero spazio dell'armadio. L'aerosol raffredda e controlla la batteria.



Informazioni tecniche aerosol (opzionale)

Modello	AFX 150
Metodo di attivazione	Elettrico (6–36V DC, 1.0A entro 1–2 sec)
Peso totale:	2.500 grammi
Peso netto dell'agente estinguente:	150 grammi effettivi
Tempo di scarica:	<30 secondi
Uscita di scarica:	Standard
Numero di uscite di scarica:	1
Raggio di scarica per uscita	1.5 m
Dimensioni	310 mm x 94 mm (diametro)