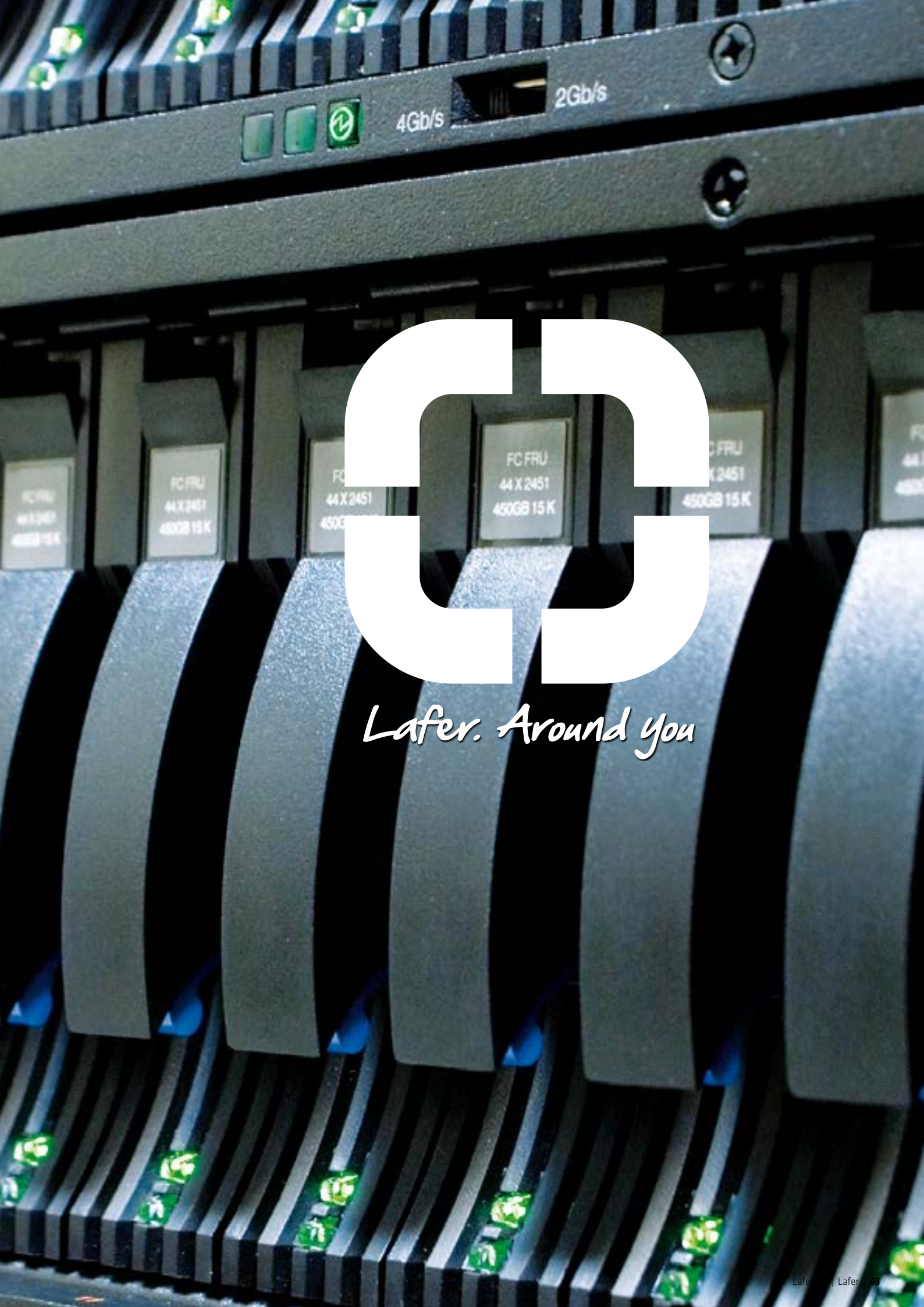




Lafer@ck

Armadi e armadietti elettrici
per server e reti lan





C

Lafer. Around you



Adatti a tutti i sistemi informatici e reti dati. Garantiscono soluzioni di cablaggio rapide e offrono un'ampia gamma di accessori.

Sia gli armadi che gli armadietti sono dedicati all'infrastruttura delle reti informatiche e di telecomunicazione. Gli armadietti sono adatti all'installazione di apparecchiature leggere come gli switch e gli armadi sono indicati per l'installazione di apparecchiature robuste come i server aziendali.

Caratteristiche principali

- Grado di protezione IP30 con porta trasparente a vetro temperato.
- Verniciatura a polveri epossidiche previa fosfatazione nella tonalità RAL 7035 B (altre tonalità RAL a richiesta).
- A richiesta armadietto e armadio in acciaio INOX.
- Sistema di messa a terra brevettato.
- Accessori interni a completamento per soluzioni di qualsiasi esigenza.
- Test sismico CESI n. B3020327 con accelerazione 1,0g.

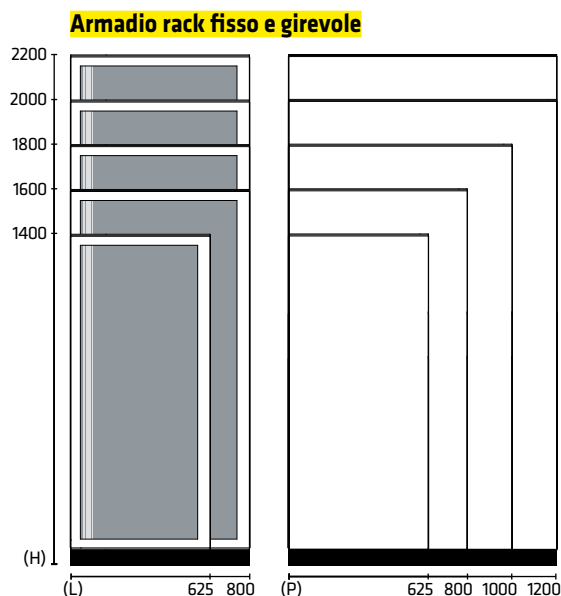
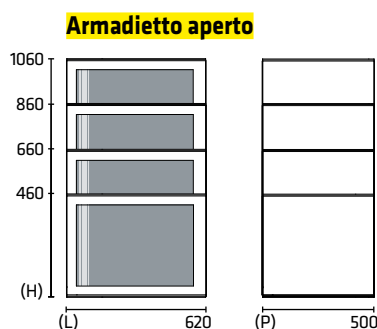
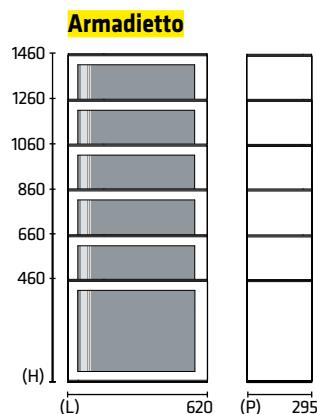
Caratteristiche armadietti

- Struttura monoblocco in lamiera saldata spessore 12/10 mm.
- Piastre passaggio cavi tetto e fondo.
- Possibilità di accoppiamento verticale.

Caratteristiche armadi

- Struttura assemblata, in lamiera, montanti spessore 15/10 mm.
- Possibilità di accoppiamento laterale.

Caratteristiche Tecniche



	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm			Profondità (P) mm
Armadietto	620	460 (9 unità) 1060 (22 unità)	660 (13 unità) 1260 (27 unità)	860 (18 unità) 1460 (31 unità)	295
Armadietto aperto	620	460 (9 unità) 1060 (22 unità)	660 (13 unità) 860 (18 unità)		500
Armadio rack fisso	625 800	1400 (26 unità) 2000 (40 unità)	1600 (31 unità) 2200 (44 unità)	1800 (35 unità)	625 / 800 / 1000 / 1200
Armadio rack girevole	625 800	2000 (37 unità)	2200 (42 unità)		625 / 800 / 1000 / 1200

Dati elettrici	Valori nominali di tensione	Tensione nominale di isolamento (U_i)	690 V
		Tensione nominale di impiego (U_e)	400 V
		Frequenza nominale (f_n)	50 / 60 Hz

Caratteristiche meccaniche	Grado di protezione IP	Interno	Fino a IP2X
		Esterno	Da IP30 a IP55
	Grado di resistenza agli urti IK	IK09 porta a vetro	
		IK10 porta cieca	
	Accessibilità	Frontale / Laterale / Posteriore	
	Materiale	Struttura	Lamiera decapata spessore 15/10 mm
		Accessori	Lamiera Aluzinc® spessore 15/10 mm
Verniciatura	Standard	RAL 7035 B grigio chiaro bucciato	
	Accessori interni	RAL 9005 G nero goffrato	
	A richiesta	Colori scala RAL e acciaio INOX	
Componenti in plastica	Senza alogeni, ritardanti la fiamma, autoestinguenti, senza CFC		

Gli armadi Lafer sono progettati per utilizzo in ambienti interni. In caso di posizionamento all'esterno va richiesta la fornitura del tetto parapoggia. Lafer non risponde di eventuali danni derivanti dal mancato utilizzo.

Tipologia

Armadietto: struttura monoblocco in lamiera saldata spessore 12/10 mm.



Armadietto aperto: struttura monoblocco in lamiera saldata spessore 12/10 mm con pannelli laterali asportabili.



Armadio rack fisso: struttura assemblata, in lamiera, montanti spessore 15/10 mm e profili laterali per sostegno apparecchiature.



Armadio rack girevole: struttura assemblata, in lamiera, montanti spessore 15/10 mm e telaio robusto apribile a 135° per sostegno apparecchiature.



Inox: a richiesta armadietto e armadio in acciaio inox.

Pannelli



Pannelli rack:

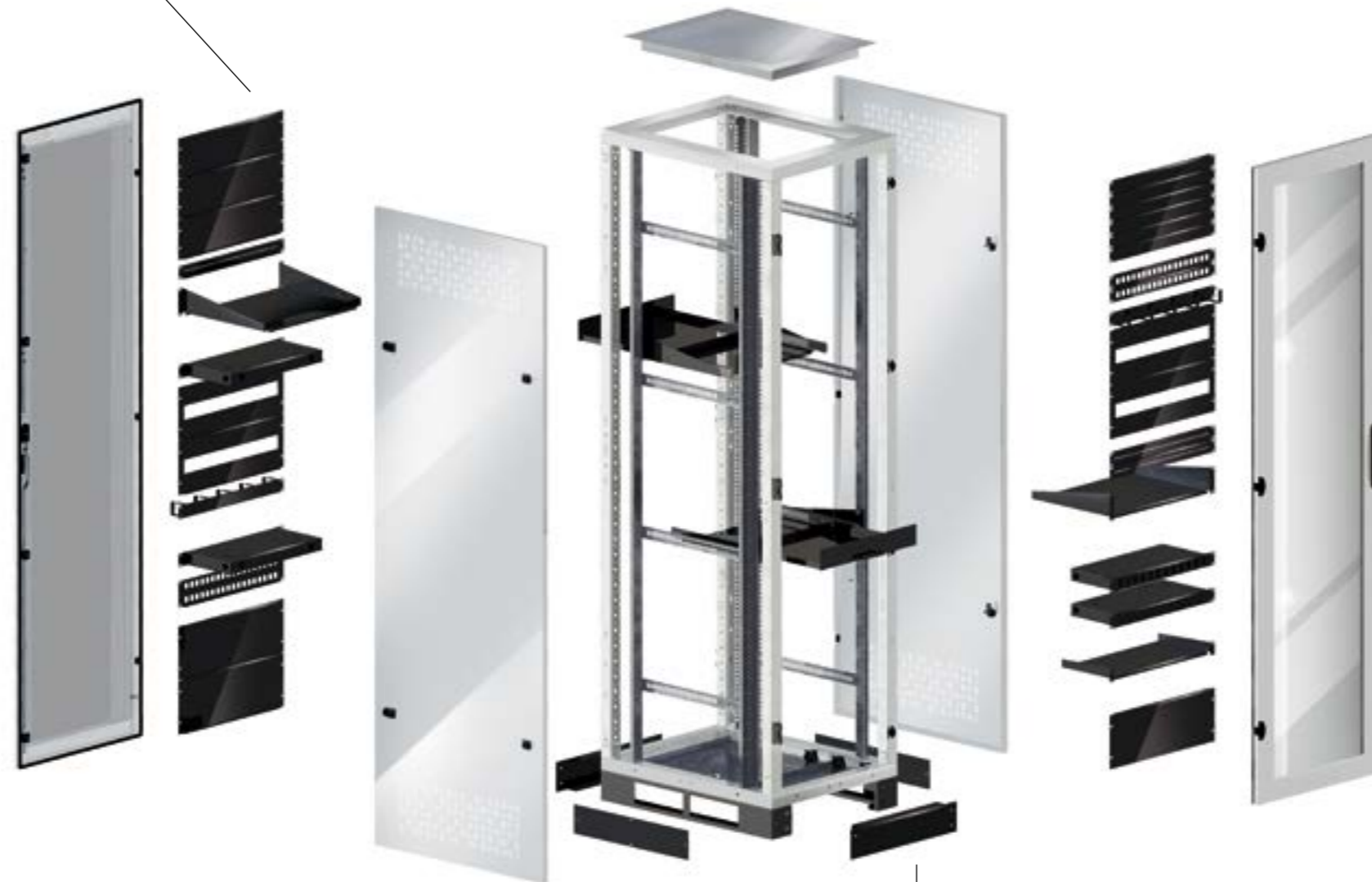
- pannello per prese RJ.
- pannello cieco.
- pannello modulare.
- forature personalizzate.

Ripiani e cassetti

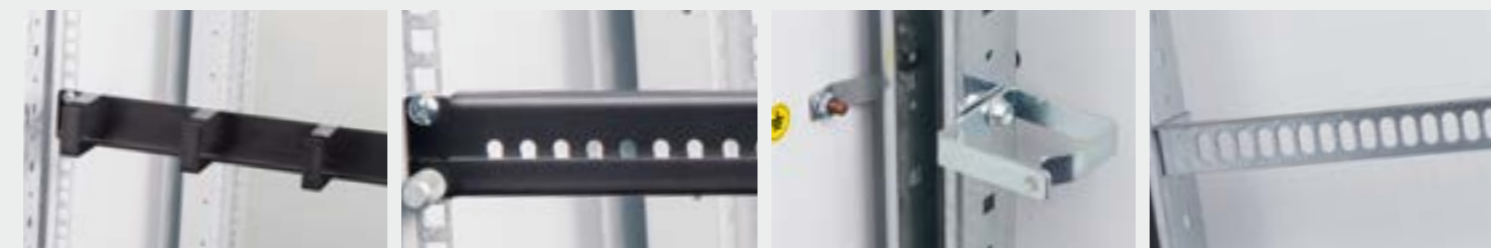


Ripiani e cassetti rack:

- ripiano cieco.
- ripiano con feritoie.
- cassetti per cavi fibra ottica.
- ripiano estraibile.



Dettagli interni



Passaggio cavi:

- pannello ferma cavi tradizionale.
- pannello ferma cavi easyr@ck.

Ammaraggio cavi:

- anello passa cavi.
- ammarco cavi laterale e posteriore.

Dettagli esterni

Porta a vetro: in lamiera spessore 15/10 mm con vetro temperato grigio fumé.



Porta cieca: è possibile sostituire la porta a vetro con la porta cieca.



Porta a rete: in lamiera spessore 15/10 mm con rete stirata a nido d'ape.



Porta con feritoie: è possibile sostituire il pannello laterale con la porta a feritoie.



Cornice a giorno IP30: è possibile sostituire la porta a vetro con la cornice a giorno IP30.



Tetto ventilato: predisposto per l'installazione di griglie, filtri e ventilatori aerazione forzata.

