



CASSE E COR EMC

CARATTERISTICHE E COMPOSIZIONE

Involucro in lamiera d'acciaio sendzimir verniciato solo esternamente, senza ingresso cavi. Porta reversibile in lamiera d'acciaio sendzimir verniciata solo esternamente con sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm (box e inserto in lega di zinco, linguetta in acciaio inossidabile) e guarnizione conduttiva e schermante. Piastra p.a. in lamiera d'acciaio.

Confezione di viteria per messa a terra e montaggio.

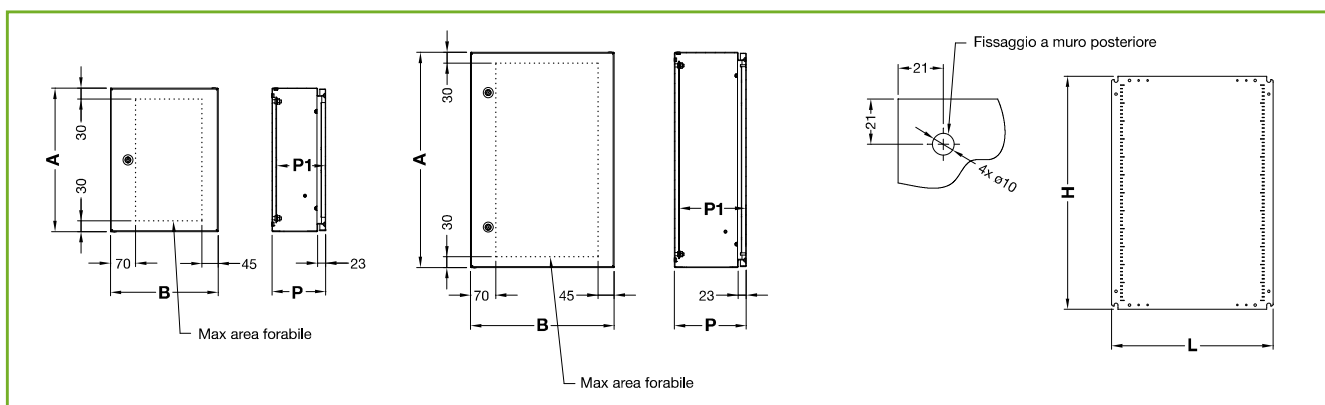
VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.



GRADO DI PROTEZIONE

NEMA1 in accordo alla UL508A; UL50.



CASSA E COR

CODICE E COR	STRUTTURA					PIASTRA P.A.	
	B	A	P	P1	TIPO/NR.	L	H
EC020315.E	200	300	150	135	Box/1	150	250
EC040420.E	400	400	200	185	Box/1	350	350
EC040620.E	400	600	200	185	Box/2	350	550
EC060630.E	600	600	300	285	Box/2	550	550

CASSE DI DERIVAZIONE SD EMC

Involucro e coperchio in lamiera d'acciaio.

COMPOSIZIONE

La cassa è completa di:

- involucro zincato e verniciato solo esternamente
- coperchio zincato e verniciato solo esternamente, fissato tramite viti anti-sfilamento e provvisto di fori per l'applicazione di cerniere
- guarnizione conduttiva e schermante
- confezione viteria per fissaggio coperchio.

VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.



GRADO DI PROTEZIONE

Nema 1 in accordo alla UL508; UL50.



CASSA SD

CODICE SDVE	DIM. CASSA		
	LARGH.	ALT.	PROF.
SDVE3312	300	300	120
SDVE5312	500	300	120