

E.Lan Rack

L'armadio componibile **E.Lan** è realizzato grazie ad un rigoroso progetto che ne esalta l'assoluta robustezza e la massima versatilità grazie ad una gamma di accessori completa ed integrata. Le particolarità costruttive ne consentono l'utilizzo anche in ambito industriale grazie ad un elevato grado di protezione



Caratteristiche costruttive e tecniche delle singole parti che compongono la base dell'armadio E.Lan:



La versione trasparente è realizzata con cristallo di sicurezza temperato spessore 4 mm sostenuto da profili in alluminio colore azzurro

Struttura: realizzata con profilato in lamiera d'acciaio spessore 20/10, saldata e pressopiegata, prevista di 4 punti di messa a terra. Fondo con flange di chiusura regolabili, piedini di livellamento e verniciatura a polveri RAL 7032 bucciata.

Soluzione anteriore: porta metallica realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata spessore 20/10 con telaio di irrigidimento, 4 punti di chiusura e 4 cerniere apertura 110°, serratura con inserto a doppio pettine, guarnizione poliuretana iniettata, 2 punti di messa a terra.

Soluzione posteriore: porta metallica realizzata come per la soluzione anteriore oppure in alternativa parete di chiusura posteriore realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata spessore 15/10, guarnizione poliuretana iniettata, 1 punto di messa a terra e montaggio autosostenuto. Verniciatura a polveri RAL 7032 bucciata

Tetto: realizzato in lamiera d'acciaio pressopiegata spessore 15/10 e guarnizione poliuretana iniettata con 1 punto di messa a terra. Verniciatura a polveri RAL 7032 bucciata. Disponibile in versione chiusa, con feritoie d'aerazione e/o per entrata cavi con pettine antipolvere

Pareti laterali: realizzate in lamiera d'acciaio pressopiegata spessore 15/10, guarnizione poliuretana iniettata, 1 punto di messa a terra, montaggio autosostenuto grazie ad inserti ad aggancio rapido. Verniciatura a polveri RAL 7032 bucciata. Disponibili in versione avvitata, incernierata oppure predisposte con foratura per ventilazione

Profilato 19" systemplus: adatto per ospitare sia il montaggio di prodotti con passo 19" che di apparecchiature elettriche modulari, è realizzato in lamiera d'acciaio pressopiegata spessore 15/10, ripiegato 3 volte e utilizzabile su 4 lati: lato frontale con foratura a passo 19", lato laterale con foratura a passo 25mm, lato interno e posteriore con forature per fissaggio apparecchiature modulari. Verniciatura a polveri RAL 7032 bucciata.



Zoccolo: realizzato in lamiera d'acciaio pressopiegata, con 4 angolari spessore 25/10 e 4 flange per entrata cavi spessore 20/10. Verniciatura a polveri RAL 6022 bucciata