

particolari (ad es. armadi a L) e semplificano e unificano la scelta di pannelli, porte laterali e posteriori. Le piastre per interruttori scatolati Megatiker scorrono su diverse profondità, con riferimenti per il posizionamento di comandi motore e manovre rotanti. Per una maggior flessibilità delle connessioni in barra, sono proposti dei nuovi isolatori in varie tipologie per correnti fino a 4000 A. Sono disponibili accessori anche per l'installazione dei nuovi interruttori aperti Megabreak. I MAS800 sono quadri e armadi in metallo per installazione di media potenza, sino a 800 A in soli 230 mm di profondità. Hanno struttura componibile, IP43, e monoblocco, IP30/65, per correnti massime di 800 A, dove il posizionamento delle barre può avvenire sul fondo o nel vano barre per correnti fino a 630 A e arrivare sino alla Forma di segregazione 2. Gli armadi componibili sono suddivisibili con accessori di serie in sezioni separate IP 43. Negli armadi MAS 800 può essere utilizzato Power Tifast Light, il sistema compatto per la connessione d'interruttori scatolati fino a 630 A.

CANALPLAST Codice 106

Canalplast annovera fra i propri prodotti delle soluzioni appositamente implementate per le esigenze degli impianti di cablaggio strutturato.

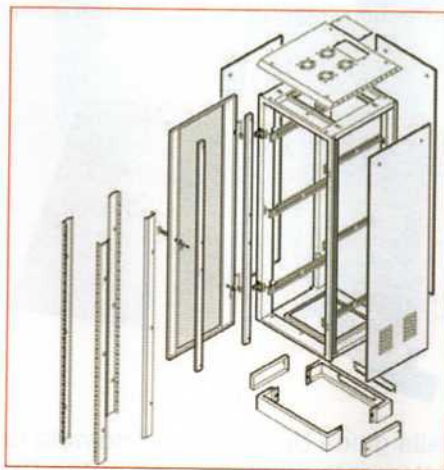
Hypogeo Small 503, torretta a scomparsa per pavimenti flottanti o tradizionali, rappresenta un esempio di versatilità e funzionalità. Pensata per soddisfare le esigenze degli installatori, Hypogeo Small 503 propone un'ampia gamma di accessori e di soluzioni in grado di fornire tutti gli elementi per una collocazione facile e agevole. All'interno della confezione sono contenuti i supporti universali per tutte le serie civili ad interasse 83,5 modulo 503 e le mostrine per i frutti Cat. 5 e 6 dei maggiori produttori.

Hypogeo Small può ospitare fino a 9 moduli per apparecchi elettrici sui tre lati (3 supporti modulo 503 interasse 83,5) e 2 moduli per apparecchi per dati Cat. 5 e 6 (o telefonici) per un totale di 11 moduli, ampliabili a 14, dispo-

sti in spazi agevoli e compatti, al fine di assicurare una maggiore resistenza al carico concentrato.

EDSLAN Codice 107

La maggior parte degli armadi per cablaggio e networking è costituita da preassemblati in fabbrica. Una soluzione di questo tipo è legata a due aspetti: il costo della manodopera e la robustezza del rack. Per il primo punto la praticità di non dover assemblare numerosi pezzi ha fatto sì che l'armadio pronto si affermasse già nei primi anni '90 sugli armadi in kit.



Per quanto concerne la robustezza, la saldatura della struttura portante offre garanzie di tenuta a carichi ben superiori rispetto agli armadi montati tramite viti e dadi. Ma ci sono situazioni in cui diventa necessario fornire un contenitore smontato e metterlo insieme in tempi ragionevolmente brevi e con facilità. EDSLan, in collaborazione con FCM, ha realizzato un prodotto che unisce le caratteristiche di compattezza, tenuta, estetica e praticità con la possibilità di flessibilità nel trasporto ed estrema semplicità nell'assemblaggio, senza perdere eccessivamente in stabilità e robustezza e con un costo di acquisto sensibilmente contenuto. Se si ragiona in termini di "fornitura in opera", il ristretto numero di azioni da compiere per l'assemblaggio e la facilità di tali operazioni non penalizzano più di tanto l'offerta. Per questo la nuova serie, prodotta dall'azienda FCM di Corte Franca (BS), commercializzata da EDSLan, si chiama Easy.

ELETTROCANALI Codice 108

Elettrocannali presenta il sistema di cassette di derivazione da parete

TWII

Nuove torrette a s
da 8 a 24 i

- NUOVI VANTAGGI
- NUOVI COLORI
- NUOVE SOLUZIONI
- NUOVE IDEE

FERMA COPERCHIO



PROTEZIONE CAVI



ANTIMANOMISSIONE

