



armadi universali

AU

L'armadio AU è stato progettato per risolvere problemi associati alla distribuzione di moduli ottici nelle centrali di telecomunicazioni, offre un sistema di gestione fibre organizzato, flessibile, tracciabile e facile da adattare.

Disponibile in diverse configurazioni, per essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni nelle reti ottiche.

La famiglia di armadi AU è stata progettata e sviluppata secondo gli standard ETSI.

I materiali, la qualità e la flessibilità nelle customizzazioni di Optotec sono riconosciute e apprezzate in tutto il mondo.



APPLICAZIONI

- ARMADIO DI CENTRALE PER RETI DI TELECOMUNICAZIONE
- ARMADIO DI DISTRIBUZIONE PER RETI ESTERNE
- GESTIONE DI FIBRE CON DENSITÀ MEDIO/ALTE E APPLICAZIONI PER RETI IBRIDE
- COMPATIBILE PER TUTTI I TIPI DI INSTALLAZIONE: FILA DI CENTRALE O A PARETE

Caratteristiche Tecniche

- ARMADIO ETSI CON MONTANTI METRICI O 19"
- COMPATIBILE CON LA MAGGIOR PARTE DEI SISTEMI DI GESTIONE FIBRE
- INGRESSO CAVI SIA DALL'ALTO CHE DAL BASSO
- INVOLUCRO ESTERNO IN ACCIAIO VERNICIATO CON TRATTAMENTO SPECIALE ANTICORROSIONE
- APERTURA FRONTALE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA ANTI POLVERE
- PORTA APRIBILE A 180° ED ASPORTABILE
- GUARNIZIONE ANTI POLVERE
- VASTA GAMMA DI DIMENSIONI E CAPACITÀ
- PROVVISIO DI PIEDINI DI REGOLAZIONE
- ACCESSORI PER L'ANCORAGGIO:
 - A PARETE
 - A PAVIMENTO
 - A STRUTTURE DI CENTRALE



INFO EXTRA

- DISPONIBILITÀ DI SPECIALI ACCESSORI PROGETTATI PER UNA MIGLIORE UTILIZZAZIONE E DISTRIBUZIONE DEGLI INGOMBRI, DELLA PROTEZIONE E DEL FISSAGGIO DEI CAVI
- KIT DI POSA E INSTRADAMENTO DI CAVI OTTICI STANDARD O SPECIALI (CONTATTARE OPTOTEC PER LA SELEZIONE)
- OFFRIAMO CONSULENZA PER LA PROGETTAZIONE DELLA MIGLIORE CONFIGURAZIONE DEI CABLAGGI OTTICI NEGLI AU E LA SELEZIONE DEI MODULI OTTICI PIÙ INDICATI OLTRE ALLA STESURA DELLE PROCEDURE DI INSTALLAZIONE

DIMENSIONE SUBTELAIO	DIMENSIONE ARMADIO		
	AU 1000	AU 1800	AU 2200
1U ESTI	15	32	40
2U ESTI	8	16	20
3U ESTI	6	12	16
1U 19"	18	36	44
2U 19"	12	26	29
3U 19"	9	18	22

capacità
armadi AU

PESO KG	55	80	90
---------	----	----	----