



ARMADIO PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Linea: **STRADALI / IMPIANTISTICA**

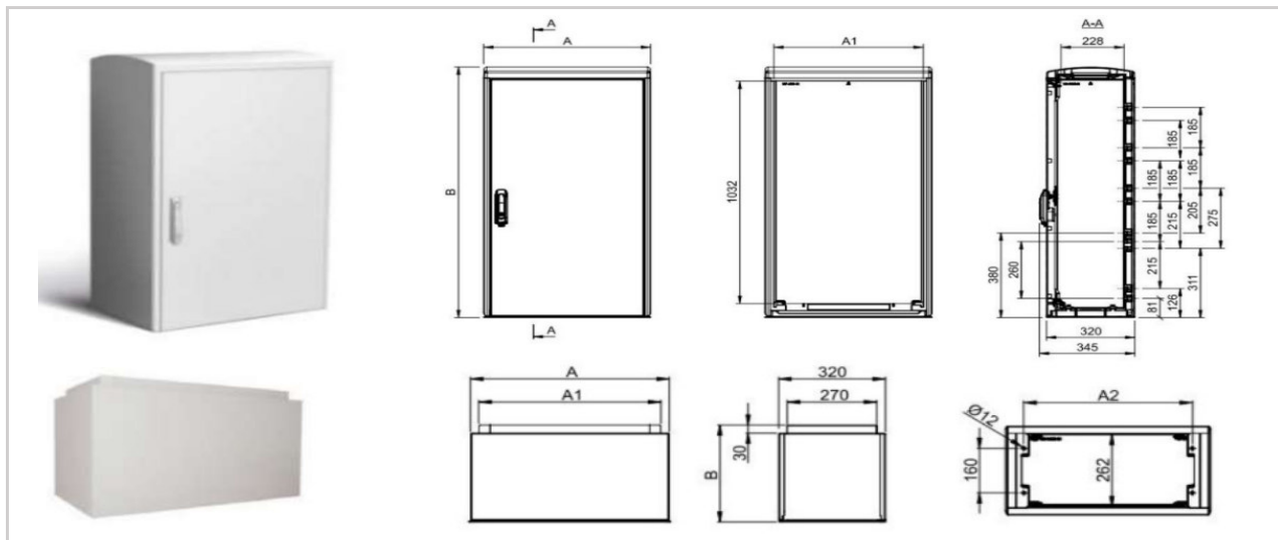
CPX080

Aspetto:	Armadio per la distribuzione elettrica
Materiale:	S.M.C.(resina termoindurente = poliestere rinforzata con fibra di vetro)
Grado di protezione:	IP 54
Matricola ENEL:	-
Tabella ENEL:	-
Tipologia installazione:	Verticale. Fissaggio su zoccolo dedicato e telaio di ancoraggio
Sportello:	Cieco
Serratura:	Maniglione + chiave tipo Y21
Autoestinguenza:	UL94 V0
Max. potenza dissipata:	-
Colore:	Grigio RAL 7035

Descrizione

La serie CPX di TEM è stata progettata per soddisfare le esigenze di operatori che necessitano di armadi da esterno di dimensioni generose con alto grado di protezione (IP54), senza essere tuttavia invasivi. La serie CPX è inoltre caratterizzata da un originale sistema di autoventilazione interna che limita nel tempo il formarsi di umidità. L'impiego ideale è in contesto esterno x applicazioni nei settori della distribuzione elettrica, sistemi di controllo, telefonia e telecomunicazioni. Gli armadi CPX si possono fissare direttamente al suolo, con telaio di ancoraggio, oppure possono essere rialzati con l'apposito zoccolo che consente una più agevole gestione degli spazi ed una maggior protezione delle connessioni cavo.

Codice	Larghezza (L)	Altezza (H)	Profondità (P)	Chiusura Sportello
001CPX080CAIS / CSIS	800 mm.	1.140 mm.	320 mm.	Maniglione + chiave
001ZOX080CNIS)zoccolo)	790 mm.	357 mm.	320 mm.	-



Componenti e prezzi:

CPX080

Codice Articolo

Base articolo:	ARMADIO (base chiusa)	001CPX080CAIS
Base articolo:	ARMADIO (base aperta)	001CPX080CSIS
Base articolo:	ZOCOLO sopralzo cieco	001ZOX080CNIS
Accessorio a richiesta:	Pannello di fondo / fenolica	CPX080PF
Accessorio a richiesta:	Telaio ancoraggio / acciaio	00159001000089

N.B. Tutti gli accessori vengono forniti completi del relativo kit di fissaggio.

TEM Elettromeccanica Srl
www.temelettromeccanica.it

Via Tonale, 14/16; 24050 Grassobbio (BG)
commerciale@temelettromeccanica.it

Tel. (+39) 035.525251
info@temelettromeccanica.it