



TELECOMPONENTI

CATALOGO

AZIENDA



La **Telecomponenti** Costa Vincenzo s.r.l. nasce nel 1989 in Sant'Anastasia (NA) come naturale evoluzione della ditta individuale Vincenzo Costa fondata nel 1973 dalla famiglia Costa. La società si estende su di un'area di 15000 mq di cui 9000 coperti da tre fabbricati industriali dotati di moderne attrezzature. La produzione industriale, composta essenzialmente da manufatti in resina sintetica ed in carpenteria metallica zincata e/o verniciata, è rivolta prevalentemente ai mercati per la distribuzione dell'energia (elettrica - gas - acqua) e delle telecomunicazioni sia per la rete in rame che quella in fibra ottica. Grazie alla propria capability tecnologica e alla flessibilità mostrata nell'interpretare le specifiche esigenze della clientela, la Telecomponenti ha conquistato la fiducia dei maggiori operatori del settore, annoverando tra i propri clienti aziende quali Enel Distribuzione, Telecom Italia, Snam, Italgas, Sirti, Alcatel, R.F.I. ed altre. L'azienda dispone di macchinario tecnicamente avanzato e di un moderno laboratorio per prove meccaniche, termiche ed elettriche; i processi produttivi godono della certificazione Bureau Veritas ISO 9001:2008. La percezione maturata nel tempo di mercati sempre più globali e competitivi, ha permesso alla società di acquisire nuovi mercati nell'America latina, realizzando una propria struttura operativa in Argentina, attraverso la quale gestisce i rapporti con aziende locali quali Telefonica e Telecom Argentina, Edenor, Edesur. Ultimamente la Telecomponenti è anche presente commercialmente in alcuni paesi dell'Est Europeo quali Romania, Serbia, Montenegro e Bulgaria.



**SERIE AUV
ARMADI IN VETRORESINA PER UTENZE VARIE**

1 - 25



**PRODOTTI PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
CONTENITORI VUOTI - CASSETTE DI DERIVAZIONE**

26 - 34



ACCESSORI VARI

35 - 49



PRODOTTI PER LA DISTRIBUZIONE DEL GAS

50 - 53



**PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI
COMPONENTI ED ACCESSORI PER RETE IN FIBRA OTTICA**

54 - 62



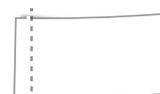
**PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI
COMPONENTI ED ACCESSORI PER RETE IN RAME**

63 - 70



CONDIZIONI DI FORNITURA

71



ARMADI IN VETRORESINA PER UTENZE VARIE

Armadi - Serie AUV 80/75 - AUV 80/115 - AUV 80/140

Armadi utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.

A richiesta possono essere forniti con prese d'aria supplementari ed accessori per serie AUV 80.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 750 P= 400	L= 700 H= 640 P= 370	AUV 80/75	757940
L= 800 H= 1150 P= 400	L= 700 H= 1030 P= 370	AUV 80/115	1157940
L= 800 H= 1400 P= 400	L= 700 H= 1300 P= 370	AUV 80/140	1407940

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 80/115-500 e AUV80/1400-500 - Esecuzioni speciali

Armadi utenze varie altezza 1150 - 1400 - Profondità 500

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina)
- Ad elementi stampati mediante processo a scorrimento e compressione a caldo e laminazione manuale.
- Verniciatura esterna colore grigio RAL 7001 - a richiesta altre colorazioni RAL (da precisare)
- Porta incernierata completa di serratura agibile in più punti ed azionabile con chiave cfr. 21
- Rigatura verticale anti manifesto.
- Predisposti per fissaggio a pavimento mediante apposito telaio (da ordinare separatamente).
- Resistenza alle fiamme secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 29J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 1150 P= 500	L= 700 H= 1030 P= 470	AUV 80/115-500	1157950
L= 800 H= 1400 P= 500	L= 700 H= 1300 P= 470	AUV 80/140-500	1407950

Accessori	
Descrizione	Pag
Custodia portaschemi	39
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Serrature	49

Il processo di laminazione manuale permette di valutare anche sui manufatti in smc stampati a scorrimento e compressione a caldo la variante di qualsiasi dimensione (larghezza, altezza, profondità) per soddisfare ogni esigenza.

Accessori

Telaio di ancoraggio a pavimento

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: Fe 360 UNI EN 10025.
- Rivestimento protettivo : zincatura a caldo secondo norma CEI 7-6.

Serie armadi	Prodotto	Codice
AUV80/500	ACC/TF 500	7018

Piastre di fondo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: PVC o bachelite.

Serie armadi	Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice	Note
AUV80/115-500	710x480x5	ACC/P115B (Bachelite)	7104805/B	(*)
AUV80/115-500	710x480x5	ACC/P115P (PVC)	7104805/P	
AUV80/140-500	710x606x5	ACC/P1418B (Bachelite)	7106065/B	
AUV80/140-500	710x606x5	ACC/P1418P (PVC)	7106065/P	

Note (*) n°1 piastra copertura metà parete di fondo armadio: n°2 piastre copertura totale parete di fondo armadio.

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cfr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.



Armadi - Serie AUV 80/75C - AUV 80/115C - AUV 80/140C - AUV 80/180C

Armadi utenze varie con contenitore in vetroresina da esterno per gruppi di misura monofase tipo con sportello a filo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 80 e da un contenitore in vetroresina cod. 284033.

Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata, completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave, e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.

A richiesta possono essere forniti con prese d'aria supplementari ed accessori per serie AUV 80.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 750 P= 400	L= 700 H= 640 P= 370	AUV 80/75C	757940/CGM
L= 800 H= 1150 P= 400	L= 700 H= 1030 P= 370	AUV 80/115C	1157940/CGM
L= 800 H= 1400 P= 400	L= 700 H= 1300 P= 370	AUV 80/140C	1407940/CGM
L= 800 H= 1800 P= 400	L= 700 H= 1680 P= 370	AUV 80/180C	1807940/CGM

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.

La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 80/180

Armadi utenze varie 1800

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.

A richiesta possono essere forniti con prese d'aria supplementari ed accessori per serie AUV 80.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 1800 P= 400	L= 700 H= 1680 P= 370	AUV 80/180	1807940

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 80/75-S - AUV 80/115-S - AUV 80/140-S

Armadi utenze varie con sopralzo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 80 e da un sopralzo serie S-AUV 80. Questa soluzione consente di ampliare ulteriormente la capacità interna dell'armadio ed anche di poter disporre di uno spazio indipendente da quello dell'armadio.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 1130 P= 400	L= 700 H= 1010 P= 370	AUV 80/75-S	757940/S
L= 800 H= 1530 P= 400	L= 700 H= 1400 P= 370	AUV 80/115-S	1157940/S
L= 800 H= 1780 P= 400	L= 700 H= 1670 P= 370	AUV 80/140-S	1407940/S

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 80/75-Z - AUV 80/115-Z - AUV 80/140-Z

Armadi utenze varie con zoccolo

Caratteristiche tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 80 e da uno zoccolo serie Z-AUV 80.



Armadi - Serie AUV 80/75-Z - AUV 80/115-Z - AUV 80/140-Z

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 1130 P= 400	L= 700 H= 1020 P= 370	AUV 80/75-Z	757940/Z
L= 800 H= 1530 P= 400	L= 700 H= 1410 P= 370	AUV 80/115-Z	1157940/Z
L= 800 H= 1780 P= 400	L= 700 H= 1681 P= 370	AUV 80/140-Z	1407940/Z

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 80/75-ZS, AUV 80/115-ZS, AUV 80/140-ZS

Armadi utenze varie con zoccolo e sopralzo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 80, da uno zoccolo serie Z-AUV 80 e da un sopralzo serie S-AUV 80. Unisce i vantaggi dell'armadio con zoccolo e dell'armadio con sopralzo.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 1510 P= 400	L= 700 H= 1390 P= 370	AUV 80/75-ZS	757940/ZS
L= 800 H= 1910 P= 400	L= 700 H= 1780 P= 370	AUV 80/115-ZS	1157940/ZS
L= 800 H= 2160 P= 400	L= 700 H= 2051 P= 370	AUV 80/140-ZS	1407940/ZS

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 80/75-75 - AUV 80/115-75 - AUV 80/140-75

Armadi Serie AUV 80 sovrapposti

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Ampia disponibilità di spazi interni e possibilità di avere due vani indipendenti.
L'unità completa è formata dalla sovrapposizione di due armadi della serie AUV 80.



Armadi - Serie AUV 80/75-75 - AUV 80/115-75 - AUV 80/140-75

Dimensioni interne (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore			
L= 700 H= 640 P= 370	L= 700 H= 640 P= 370	L= 800 H= 1460 P= 400	AUV 80/75-75	757940/SV
L= 700 H= 640 P= 370	L= 700 H= 1030 P= 370	L= 800 H= 1860 P= 400	AUV 80/115-75	1157940/SV
L= 700 H= 640 P= 370	L= 700 H= 1300 P= 370	L= 800 H= 2110 P= 400	AUV 80/140-75	1407940/SV

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	9
Ripiani/Guide	38
Custodia portaschemi	39
Pannello	40
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie Z-AUV 80 e Serie S-AUV 80

Zoccoli e Sopralzo per armadi utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PT1 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli zoccoli possono essere utilizzati per tenere gli armadi più distanti dal suolo e per il contenimento di eventuali apparecchiature supplementari.

Per gli armadi serie AUV 80 il codice è 3817940 - 3817940/SB.

Il sopralzo può essere utilizzato per ampliare ulteriormente la capacità interna degli armadi e anche per disporre di uno spazio indipendente da quello dell'armadio.

È dotato di uno sportello incernierato completo di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente un'adeguata aerazione con l'esterno.

Per armadi serie AUV 80 il codice è 387940.



Cod. 387940



Cod. 3817940



Cod. 3817940/SB

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 800 H= 380 P= 400	L= 700 H= 380 P= 375	Sopralzo S-AUV 80	387940
L= 800 H= 380 P= 400	L= 700 H= 380 P= 375	Zoccolo Z-AUV 80	3817940
L= 800 H= 380 P= 400	L= 700 H= 380 P= 375	Zoccolo senza bocchette Z-AUV 80-SB	3817940/SB

Accessori	
Descrizione	Pag
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.

La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 52/90

Armadi utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.

A richiesta possono essere forniti con prese d'aria supplementari ed accessori per serie AUV 52.



Armadi - Serie AUV 52/90

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 520	L= 490	AUV 52/90	905240
H= 900	H= 810		
P= 400	P= 370		

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	15
Ripiani	39
Custodia portaschemi	39
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 52/90-S

Armadi utenze varie con sopralzo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 52 e da un sopralzo serie S-AUV 52. Questa soluzione consente di ampliare ulteriormente la capacità interna dell'armadio ed anche di poter disporre di uno spazio indipendente da quello dell'armadio.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 520 H= 1280 P= 400	L= 490 H= 1270 P= 370	AUV 52/90-S	905240/S

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	15
Ripiani	39
Custodia portaschemi	39
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 52/90-Z

Armadi utenze varie con zoccolo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 52 e da uno zoccolo serie Z-AUV 52.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 520 H= 1280 P= 400	L= 490 H= 1190 P= 370	AUV 52/90-Z	905240/Z

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	15
Ripiani	39
Custodia portaschemi	39
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 52/90-ZS

Armadi utenze varie con zoccolo e sopralzo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5..

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 52, da uno zoccolo serie Z-AUV 52 e da un sopralzo serie S-AUV 52. Unisce i vantaggi dell'armadio con zoccolo e dell'armadio con sopralzo.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 520 H= 1660 P= 400	L= 490 H= 1650 P= 370	AUV 52/90-ZS	905240/ZS

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	15
Ripiani	39
Custodia portaschemi	39
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 52/90-90

Armadi utenze varie sovrapposti

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Ampia disponibilità di spazi interni e possibilità di avere due vani indipendenti.
L'unità completa è formata dalla sovrapposizione di due armadi della serie AUV 52.



Dimensioni (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore			
L= 490 H= 810 P= 370	L= 490 H= 810 P= 370	L= 520 H= 1790 P= 400	AUV 52/90-90	905240/SV

Accessori	
Descrizione	Pag
Sopralzo/Zoccolo	15
Ripiani	39
Custodia portaschemi	39
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie Z-AUV 52, Serie S-AUV 52

Zoccoli e sopralzo per armadi utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli zoccoli possono essere utilizzati per tenere gli armadi più distanti dal suolo e per il contenimento di eventuali apparecchiature supplementari.

Per gli armadi serie AUV 52 cod. 3815240 - 3815240/SB.

Il sopralzo può essere utilizzato per ampliare ulteriormente la capacità interna degli armadi e anche per disporre di un spazio indipendente da quello dell'armadio.

È dotato di uno sportello incernierato completo di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente un'adeguata aerazione con l'esterno.

Per armadi serie AUV 52 il codice è 385240.



Cod. 385240



Cod. 3815240/SB



Cod. 3815240

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 520 H= 380 P= 400	L= 490 H= 380 P= 375	Sopralzo S-AUV 52	385240
L= 520 H= 380 P= 400	L= 490 H= 380 P= 375	Zoccolo Z-AUV 52	3815240
L= 520 H= 380 P= 400	L= 490 H= 380 P= 375	Zoccolo senza bocchette Z-AUV 52/SB	3815240/SB

Accessori	
Descrizione	Pag
Bocchetta di aerazione	41 - 42
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/57, AUV 55/57-ZC e AUV 55/57-57

Armadi utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti. Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.



Cod. 575228/SV



Cod. 575228



Cod. 575228/ZC

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice	
Esterne	Interne	AUV 55/57	575228	
L= 550	L= 490			
H= 570	H= 500			
P= 280	P= 262			
Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice	
Superiore	Inferiore	AUV 55/57-ZC	575228/ZC	
L= 550	L= 490			
H= 570	H= 500			
P= 280	P= 280			
Dimensioni interne (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore	L= 550 H= 1140 P= 280	AUV 55/57-57	575228/SV
L= 490	L= 490			
H= 500	H= 500			
P= 262	P= 262			

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Piantana di sostegno	48
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/57-Z e AUV 55/57-P

Armadi utenze varie con zoccolo e basamento

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 55 montato su uno zoccolo cod. 575228/ZC o su un basamento cod. 286041



Cod. 575228/Z



Cod. 575228/P

Dimensioni interne (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore			
L= 550 H= 570 P= 280	L= 550 H= 570 P= 280	L= 550 H= 1140 P= 280	AUV 55/57-Z	575228/Z
L= 550 H= 570 P= 280	L= 696 H= 550 P= 198	H= 1130	AUV 55/57-P	575228/P

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Piantana di sostegno	48
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/57 B3C

Armadi utenze varie con basamento

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.



Cod. 575228/SVB3C

Dimensioni ingombro (mm)		Codice
Esterno	Prodotto	
L= 550 H= 190 P= 280	AUV55/57B3C	575228/SVB3C

L'armadio codice 575228/SVB3C è realizzato mediante la sovrapposizione dei seguenti singoli manufatti.

- 1) Cassetta di controllo cod.575228
- 2) Cassetta di controllo cod.575228
- 3) Basamento cod.286041(B3C)

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Piantana di sostegno	48
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/90

Armadi utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.



Cod. 905230

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 550	L= 490	AUV 55/90	905230
H= 900	H= 810		
P= 280	P= 262		

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/90-571 e AUV 55/90-57

Armadi utenze varie sovrapposti

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Ampia disponibilità di spazi interni e possibilità di avere due vani indipendenti.

L'unità completa è formata dalla sovrapposizione di due armadi della serie AUV 55/57 e AUV 55/90.



Cod. 905790/SV1

Cod. 905790/SV

Dimensioni utili interne (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore			
L= 490 H= 810 P= 262	L= 490 H= 500 P= 262	L= 550 H= 1470 P= 280	AUV 55/90-571	905790/SV1
L= 490 H= 500 P= 262	L= 490 H= 810 P= 262	L= 550 H= 1470 P= 280	AUV 55/90-57	905790/SV

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

L'armadio cod. 905790/SV1 è realizzato mediante la sovrapposizione dei seguenti singoli manufatti:

Superiore: cod. 905230

Inferiore: cod. 575228

L'armadio cod. 905790/SV è realizzato mediante la sovrapposizione dei seguenti singoli manufatti:

Superiore: cod. 575228

Inferiore: cod. 905230

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/90-SV e Serie AUV 55/90-Z

Armadi utenze varie sovrapposti

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Ampia disponibilità di spazi interni e possibilità di avere due vani indipendenti.
L'unità completa è formata dalla sovrapposizione di due armadi della serie AUV 55/57 e AUV 55/90.



Cod. 905230/Z



Cod. 905230/SV

Dimensioni interne (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore			
L= 490 H= 810 P= 262	L= 490 H= 500 P= 262	L= 550 H= 1470 P= 280	AUV 55/90-Z	905230/Z
L= 490 H= 810 P= 262	L= 490 H= 810 P= 262	L= 550 H= 1800 P= 280	AUV 55/90-SV	905230/SV

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 55/90-B3C

Armadio utenze varie con basamento

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Ampia disponibilità di spazi interni e possibilità di avere vani indipendenti.

L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 55/90 montato su un basamento cod. 286041.



Dimensioni utili interne (mm)

Superiore	Inferiore	Ingombro	Prodotto	Codice
L= 490 H= 810 P= 262	L= 696 H= 550 P= 198	L= 550 H= 1450 P= 280	AUV 55/90-B3C	905230/P

Accessori

Descrizione	Pag
Basamento	35
Ripiani/Portaschemi	39
Setti di separazione	43 - 45
Passacavo/Flangia	43 - 45
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 62/70 e Serie AUV 62/70-SV

Armadi per utenze varie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

Realizzati in diverse versioni componibili, sono dotati di porta incernierata completa di serratura con chiusura a più punti azionabile con chiave e di un tetto che consente una adeguata aerazione con l'esterno.



Cod. 284454



Cod. 284454/SV

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 714 H= 660 P= 270	L= 620 H= 600 P= 235/175	AUV 62/70	284454

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Setto di chiusura	39
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Dimensioni interne (mm)				
Superiore	Inferiore	Ingombro	Prodotto	Codice
L= 620 H= 600 P= 235/175	L= 620 H= 600 P= 235/175	L= 714 H= 1320 P= 270	AUV 62/70-SV	284454/SV

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 62/70-Z

Armadio utenze varie con zoccolo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale.



Cod. 284454/Z

Dimensioni interne (mm)		Ingombro	Prodotto	Codice
Superiore	Inferiore			
L= 714 H= 660 P= 235/175	L= 714 H= 660 P= 235	L= 714 H= 1320 P= 270	AUV 62/70-Z	284454/Z

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Setto di chiusura	39
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi.
La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.

Armadi - Serie AUV 62/70-P

Armadio per utenze varie con basamento

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Gli armadi in vetroresina per utenze varie possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale. L'unità completa è formata da un armadio serie AUV 62 e da un basamento in vetroresina cod. 286041.



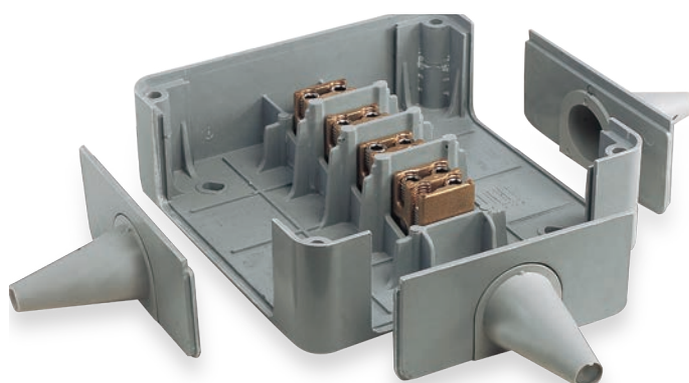
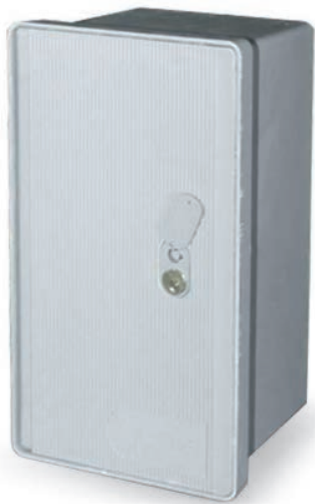
Cod. 284454/P

Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 714 H= 1210 P= 270	L= 620 H= 600 P= 235/175	AUV 62/70P	284454/P

Accessori	
Descrizione	Pag
Basamento	35
Setto di chiusura	39
Piastre di fondo	44 - 46
Telaio di ancoraggio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. La serratura di serie è cifr.21, le serrature di diversa cifratura devono essere specificate di volta in volta.





**PRODOTTI PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA
CONTENITORI VUOTI SERIE PDE**

Prodotti - Serie PDE/CV-GMF

Contenitore in vetroresina da esterno per gruppi di misura monofase tipo con sportello a filo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Il contenitore è predisposto per l'installazione di un gruppo monofase integrato tipo GMI-GMY, del nuovo contatore elettronico ed altre eventuali apparecchiature.

È dotato di uno sportello a filo rigato, incernierato con apertura a 90°, con serratura tipo ENEL DS 4541/1 unificata nazionale.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 230	L= 183	PDE/CV-GMF	284033
H= 420	H= 373		
P= 204	P= 175		

Accessori	
Descrizione	Pag
Palina in VTR	36
Staffa di fissaggio a palo	37
Piastra di fondo	44-46
Serrature	49

Installazione:

- A parete
- Ad incasso nel muro
- A palo mediante staffa
- Su palina in vetroresina

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. Le serrature doppia mappa cifr.10 e cifr.21, devono essere richieste esplicitamente di volta in volta.

Prodotti - Serie PDE/CV-GTF

Contenitore in vetroresina da esterno per gruppi di misura monofasi e trifasi tipo con sportello a filo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Il contenitore è predisposto per l'installazione di un gruppo trifase integrato tipo GTI-GTY o due gruppi monofasi GMI-GMY, del nuovo contatore elettronico ed altre eventuali apparecchiature.

È dotato di uno sportello a filo rigato, incernierato con apertura a 90°, con serratura tipo ENEL DS 4541/1 unificata nazionale.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 390 H= 420 P= 235	L= 342 H= 373 P= 195	PDE/CV-GTF	284043

Accessori	
Descrizione	Pag
Palina in VTR	36
Staffa di fissaggio a palo	37
Piastra di fondo	44-46
Serrature	49

Installazione:

- A parete
- Ad incasso nel muro
- A palo mediante staffa
- Su palina in vetroresina

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. Le serrature doppia mappa cifr.10 e cifr.21, devono essere richieste esplicitamente di volta in volta.

Prodotti - Serie PDE/CV-GTWS e PDE/CV-SZ

Armadio in vetroresina da esterno per forniture BT superiori a 30KW fino a 200KW per gruppi di misura GTWS

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadio è utilizzato per l'installazione dei gruppi di misura trifasi da 30 KW a 200 KW tipo GTWS ed altre eventuali apparecchiature.

L'armadio viene fissato a terra mediante un telaio in ferro zincato incorporato in una base di calcestruzzo.

È dotato di uno sportello incernierato con apertura a 90°, con serratura tipo ENEL DS 4541/1 unificata nazionale.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 670 H= 1620 P= 330	L= 630 H= 1050 P= 320	PDE/CV-GTWS	284092
L= 670 H= 1100 P= 330	L= 630 H= 1060 P= 320	PDE/CV-SZ	284092/SZ

Accessori	
Descrizione	Pag
Setto di separazione	43
Piastra di fondo	46
Telaio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. Le serrature doppia mappa cifr.10 e cifr.21, devono essere richieste esplicitamente di volta in volta.

Prodotti - Serie PDE/CV-C3M e Serie PDE/CV-C3MS

Armadio in vetroresina da esterno per gruppi di misura e morsettiere

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadio è predisposto per l'installazione di un contatore elettronico trifase, della basetta ENEL B3M cod. 286108, di due contatori elettronici monofasi e di una morsettiera di sezionamento e derivazione quadripolare.

È dotato di uno sportello rigato incernierato con apertura a 90° e di una serratura con chiusura a tre punti tipo ENEL DS 4541/1-2 unificata nazionale.

L'armadio si fissa a terra usando il basamento cod. 286041.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 610 H= 609 P= 246	L= 560 H= 550 P= 200	PDE/CV-C3M	284051 per gruppi di misura
L= 610 H= 609 P= 246	L= 560 H= 550 P= 200	PDE/CV-C3MS	286030 per morsettiere

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. Le serrature doppia mappa cifr.10 e cifr.21, devono essere richieste esplicitamente di volta in volta.

Prodotti - Serie PDE/CV-C4M

Armadio stradale in vetroresina da esterno per forniture BT superiori a 15KW fino a 30KW

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadio è predisposto per l'installazione di un contatore elettronico trifase, della basetta ENEL B3M cod. 286108, di due contatori elettronici monofasi e di una morsettiera di sezionamento e derivazione quadripolare.

È dotato di uno sportello rigato incernierato con apertura a 90° e di una serratura con chiusura a tre punti tipo ENEL DS 4541/1-2 unificata nazionale.

L'armadio si fissa a terra usando il basamento cod. 286041.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 714 H= 660 P= 271	L= 685 H= 640 P= 235	PDE/CV-C4M	284050

Accessori	
Descrizione	Pag
Telaio	47
Serrature	49

Note: Gli accessori devono essere ordinati a parte e saranno quotati separatamente dagli armadi. Le serrature doppia mappa cifr.10 e cifr.21, devono essere richieste esplicitamente di volta in volta.

Prodotti - Serie PDE/PSG-A1-A2-A3

Porte in vetroresina per cabine elettriche MT

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 33 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Le porte sono costituite da ante rimovibili con apertura di 110°, complete di griglie di aerazione, e dal telaio in vetroresina poltrusa.

La chiusura avviene tramite serratura con bloccaggio in tre punti.

Le porte vengono installate con zanche montate sul telaio.

Di norma vengono utilizzate per cabine secondarie.



Dimensioni filo incasso (mm)	Superficie di aerazione cm ²	Prodotto	Codice
L= 625 H= 2155	40	PDE/PSG-A1 Porta ad un anta	225003-1A
L= 1205 H= 2155	80	PDE/PSG-A2 Porta a due ante	225003-2A
L= 1800 H= 2155	120	PDE/PSG-A3 Porta a tre ante	225003-3A

Note: Le porte possono essere fornite con serrature per privati o per Enel.

Prodotti - Serie PDE/PSG-GRA

Griglia di aerazione in vetroresina per cabine elettriche

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 33D norme CEI EN 60529.
- Griglia realizzata a doppio battente con superficie utile di aerazione maggiore di 2800 cm².

Caratteristiche Funzionali:

La griglia viene in genere utilizzata per l'aerazione dei trasformatori nelle cabine secondarie MT/BT.

Il fissaggio all'interno del locale avviene tramite staffe fornite in dotazione.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 1200 H= 500 P= 75	PDE/PSG-GRA	225207

Note: Le griglie sono complete di rete anti insetto in acciaio Inox e su richiesta possono essere fornite griglie con misure in mm 500x500 e 900x500.

Prodotti - Serie PDE/PSG-SP1

Sportello stradale in vetroresina

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 33 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Lo sportello è utilizzato per la chiusura di vani a muro destinati a contenere gruppi di misura di diverse tipologie.

È dotato di cerniere con apertura a 90° e di serratura con tre punti di chiusura tipo ENEL DS 4541/1 unificata nazionale.

L'anta può essere facilmente asportata ed il fissaggio a muro avviene con zanche fornite in dotazione.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 390 H= 420	PDE/PSG-SP1	286033

Note: Le serrature doppia mappa cifr.10 e cifr.21 devo essere richieste esplicitamente di volta in volta.

Prodotti - Serie PDE/CM-CD25

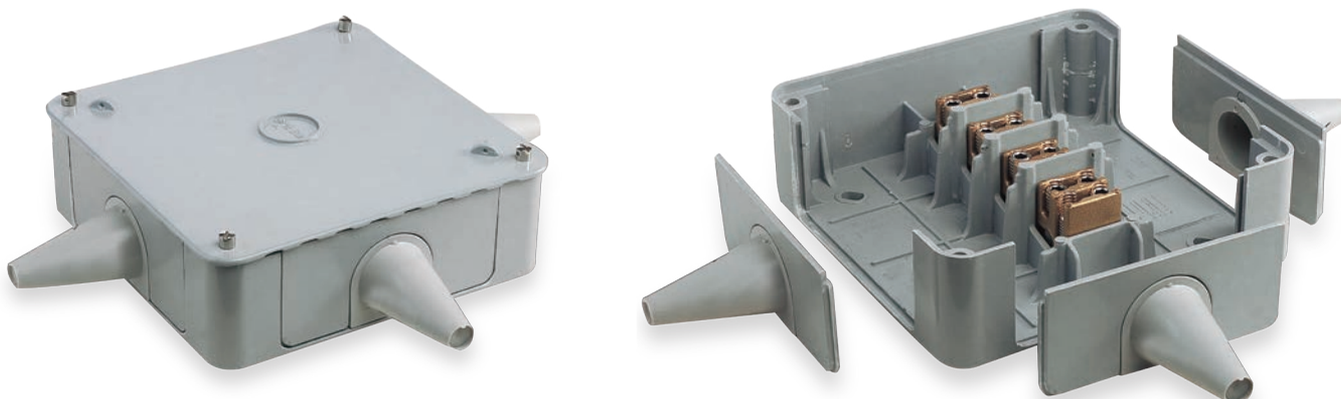
Cassette di derivazione da esterno in vetroresina per cavi BT

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 5J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Le cassette complete di morsettiera vengono utilizzate per la derivazione di cavi BT in rame ed alluminio fino a 4x25 mm² portata 145 A. Sono dotate di coperchio con viti sigillabili, di passacavi conici e di pareti laterali sfilabili. L'installazione è prevista all'esterno su parete.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 200 H= 200 P= 65	PDE/CM-CD25 cassetta 4x25	286012





ACCESSORI VARI SERIE ACC

Prodotti - Serie ACC/B3C

Basamento in vetroresina

Caratteristiche tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Utilizzo: Installazione a terra degli armadi cod. 286030, cod. 284051, cod. 575228, cod. 284050, cod. 284454 e cod. 905230.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 696 H= 550 P= 198	ACC/B3C	286041

Accessori	
Descrizione	Pag
Telaio	47

Prodotti - Serie ACC/PLM

Palina in vetroresina per contenitori da esterno

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 80 punti.
- Grado di protezione IK 10 norme CEI EN 50102.

Caratteristiche Funzionali:

La palina, tipicamente utilizzata in ambito urbano, consente di fissare i contenitori in vetroresina da esterno per gruppi di misura integrati monofasi e trifasi cod. 284033 e cod. 284043.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 1420 Ø= 120	ACC/PLM	284081

Accessori in dotazione:

- N° 2 dadi a disegno ENEL U-B60/D12
- N° 1 chiusura superiore in vetroresina a disegno ENEL U-B60/D13
- Viti inox

Prodotti - Serie ACC/STF

Staffa di fissaggio a palo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: Fe 360 UNI EN 10025.
- Rivestimento protettivo : zincatura a caldo secondo norma CEI 7-6.

Caratteristiche Funzionali:

La staffa è un accessorio per il fissaggio a palo dei contenitori in vetroresina da esterno per gruppi di misura integrati monofasi e trifasi cod. 284033 e cod. 284043.

La staffa viene applicata al contenitore con tre viti di acciaio inox fornite in dotazione e successivamente fissata al palo con nastro in acciaio inossidabile tipo Band-it.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 135 H= 357 P= 30	ACC/STF	284080



Prodotti - Serie ACC/RPL-RPC-GDA-GDB

Accessori per armadi serie AUV 80 – Ripiani e guide di sostegno

Caratteristiche tecniche dei ripiani:

- Materiale SMC (Vetroresina) di colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.

Caratteristiche tecniche delle guide di sostegno:

- Materiale: ferro zincato elettroliticamente.

Descrizione accessori:

Ripiano tipo lungo in vetroresina Dim. 675x360x12 mm cod. 102184/1

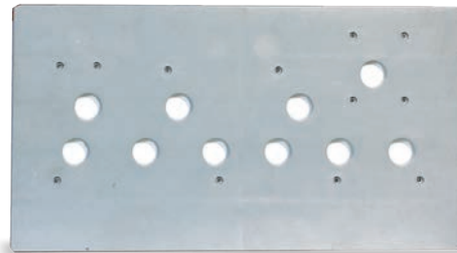
Ripiano tipo corto in vetroresina Dim. 575x360x12 mm cod. 102044/30

Guida tipo "A" per sostegno apparecchiatura cod. A7.1.07/A

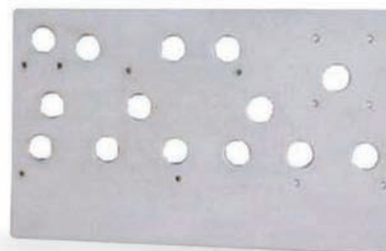
Guida tipo "B" per sostegno apparecchiatura cod. A7.1.07/B

Installazione:

- Per il posizionamento del ripiano tipo lungo cod.102184/1 occorrono due guide tipo "A".
- Per il posizionamento del ripiano tipo corto cod.102044/30 occorre una guida tipo "A" ed una guida tipo "B".



Cod. 102184/1



Cod. 102044/30



Cod. A7.1.07/A



Cod. A7.1.07/B

Dimensioni (mm)	Prodotto/Descrizione	Codice
675x365x12mm	ACC/RPL Ripiano lungo	102184/1
575x360x12mm	ACC/RPC Ripiano corto	102044/30
240x70x3mm	ACC/GDA Guida tipo A	A7.1.07/A
240x170x3mm	ACC/GDB Guida tipo B	A7.1.07/B

Prodotti - Serie ACC/R52-R55-PSC-S62V

Accessori per armadi serie AUV 52, AUV 55, AUV 62 e AUV 80

Caratteristiche tecniche: dei ripiani e setto di chiusura

- Materiale SMC (Vetroresina) di colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.

Caratteristiche tecniche: custodia portaschemi

- Custodia portaschede/disegni stampato in (PC)
- Colore RAL 7001

Caratteristiche funzionali:

I ripiani servono per il sostegno di apparecchiature di varie grandezze.

Il setto di chiusura montato sull'armadio AUV62 serve per impedire qualsiasi contatto con l'esterno.

Il porta schede serve per la custodia dei documenti o disegni formato A4 viene montato all'interno degli armadi (AUV80,52,55) con appositi supporti in acciaio inox ASI 304 completi di bulloni.



Cod. 102130/25



Cod. TC-61/A4

Dimensioni (mm)	Prodotto/Descrizione	Codice
L=502xH=372XSp.12mm	ACC/R52 Ripiano	102130/25
L=503xH=256XSp.12mm	ACC/R55 Ripiano	TC-61/A4
L=310xH=225XSp.3mm	ACC/PSC Porta schemi	109160
L=700xH=200XSp.12mm	ACC/S62V Setto di chiusura	510285V



Cod. 510285V



Cod. 109160

Caratteristiche tecniche del pannello e del frontale:

- Materiale SMC (Vetroresina) di colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.

Descrizione accessori:

Pannello in vetroresina porta contatore, prese ed interruttore differenziale cod. A7.01.10

Frontale pannello in vetroresina porta contatore, prese ed interruttore differenziale cod. 102076/3



Cod. A7.01.10



**Cod. 102076/3
vista posteriore**

Prodotto	Descrizione	Codice
ACC/PHL	Pannello per porta contatore	A7.01.10
ACC/FPL	Frontale per pannello porta contatore	102076/3



**Cod. 102076/3
vista anteriore**

Prodotti - Serie ACC/BHAV-FAM-FA361

Bocchetta di aerazione circolare a ventilazione alimentata

Caratteristiche Tecniche:

- Calotta esterna in SMC (Vetroresina) di colore grigio RAL 7001.
- Griglia di protezione interna in PC di colore grigio RAL 7001.
- Superficie utile di aerazione 2700 mm².
- Diametro 133,5 mm (foro di applicazione)
- Ventola dim. 92x92x26, tensione 230 Vca corrente 0,06 A, potenza 13W, portata d'aria I/S.

Caratteristiche Funzionali:

Le bocchette di aerazione possono essere montate su tutti gli armadi in vetroresina serie AUV 80, AUV 52 ed AUV 55.



Vista esterna



Vista interna

Prodotto	Descrizione	Codice
ACC/BHAV	Bocchetta di aerazione con ventilazione alimentata	981011/V
ACC/FAM	Griglia di protezione	8FAM0D92
ACC/FA361	Ventola per aerazione alimentata	8FA3610PS23



Cod. 8FAM0D92



Cod. 8FA3610PS23

Prodotti - Serie ACC/BHA

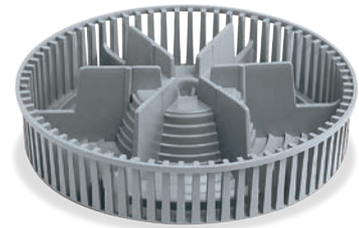
Bocchetta di aerazione circolare a ventilazione naturale

Caratteristiche Tecniche:

- Calotta esterna in SMC (Vetroresina) di colore grigio RAL 7001.
- Griglie di protezione (esterna ed interna) in PC di colore grigio RAL 7001.
- Superficie utile di aerazione 2700 mm².
- Diametro 133,5 mm (foro di applicazione)

Caratteristiche Funzionali:

Le bocchette di aerazione possono essere montate su tutti gli armadi in vetroresina serie AUV 80, AUV 52 ed AUV 55.



Prodotto	Descrizione	Codice
ACC/BHA	Bocchetta di aerazione con ventilazione naturale	981011



Prodotti - Serie ACC/S80P0-S52P0-S55P0 e Serie ACC/S80P3-S52P3-S55P3-F55/BC e ACC/P55

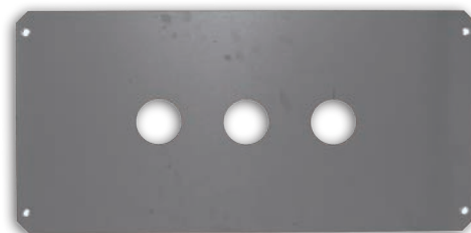
Setti di separazione in PVC – Passacavo conico

Caratteristiche Tecniche:

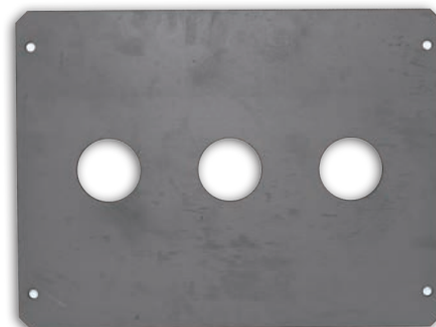
- Materiale setti di separazione: PVC
- Materiale passacavo: PVC plastificato.

Caratteristiche Funzionali:

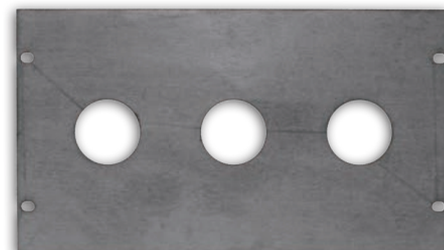
I setti di separazione vengono utilizzati per la chiusura degli armadi rispetto al suolo e/o per rendere indipendenti due o più vani sovrapposti.



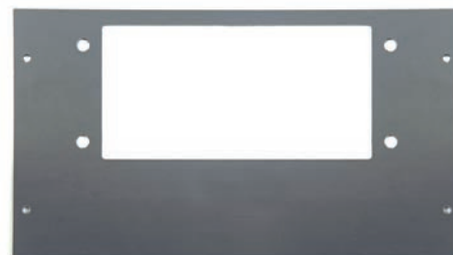
Per armadi serie AUV 80



Per armadi serie AUV 52



Per armadi serie AUV 55



Per armadi serie AUV 55



Cod. 2209

Setti di separazione in pvc senza fori

Prodotto	Codice	Descrizione
ACC/S80P0	7963903/P0	per armadi serie AUV 80
ACC/S52P0	5263903/P0	per armadi serie AUV 52
ACC/S55P0	5202963/P0	per armadi serie AUV 55

Setti di separazione in pvc con tre fori (*)

Prodotto	Codice	Descrizione
ACC/S80P3	7963903/P3	per armadi serie AUV 80
ACC/S52P3	5263903/P3	per armadi serie AUV 52
ACC/S55P3	5202963/P3	per armadi serie AUV 55

ACC/F55/BC	2965205	Flangia (setto) in pvc per accoppiamento armadi AUV55 con basamento B3C
ACC/P55	2209	Passacavo conico

(*) Predisposti per passacavi cod.2209

Esecuzioni speciali possono essere realizzate su richiesta.

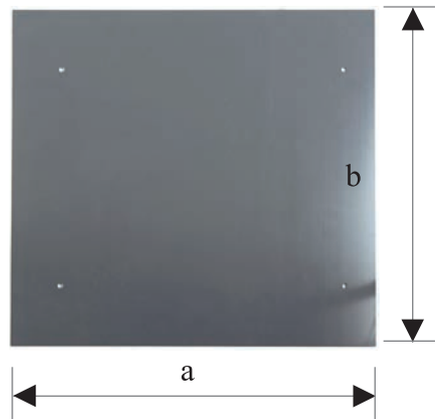
Piastre di fondo in PVC per armadi

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: PVC

Caratteristiche Funzionali:

Le piastre di fondo vengono utilizzate per il fissaggio di apparecchiature negli armadi serie AUV 80, AUV 55, AUV 52 e AUV 62.



Piastre di fondo in pvc

Prodotto	Codice	Descrizione	Note
ACC/P75P	7006305/P	per armadio AUV 80/75	1
ACC/P115P	7104805/P	per armadio AUV 80/115	2
ACC/P1418P	7106065/P	per armadio AUV 80/140-180	2
ACC/P90P	4253605/P	per armadio AUV 52/90	2
ACC/P55P	4804505/P	per armadio AUV 55/57	1
ACC/P55-90P	4308005/P	per armadio AUV 55/90	1
ACC/PS8P	7003105/P	per sopralzo S-AUV 80	1
ACC/PS5P	4303305/P	per sopralzo S-AUV 52	1
ACC/PP	570600/P	per armadio AUV62/70	1
ACC/GMI	1573003	per contenitore PDE/CV-GMF	1
ACC/GTI	1573003	per contenitore PDE/CV-GTF	2



Cod. 1573003

NOTE:

- (1): Copertura totale parete di fondo armadio.
 (2): n°2 piastre copertura totale parete di fondo armadio.

Esecuzioni speciali possono essere realizzate su richiesta.

Prodotti - Serie ACC/S80B0-S52B0-S55B0-SGTWSB, Serie ACC/S80B3-S52B3-S55B3 e ACC/P55

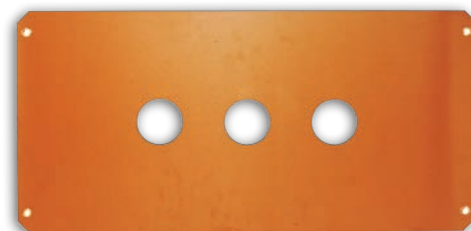
Setti di separazione in bakelite – Passacavo conico

Caratteristiche Tecniche:

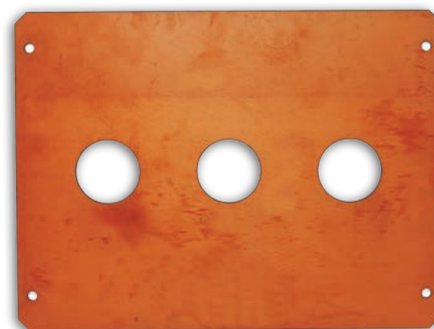
- Materiale setti di separazione: bachelite.
- Materiale passacavo: PVC plastificato.

Caratteristiche Funzionali:

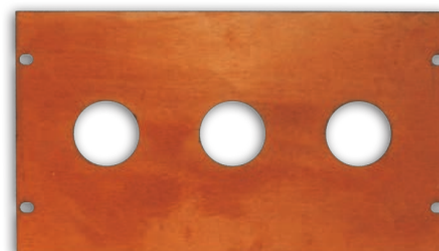
I setti di separazione vengono utilizzati per la chiusura degli armadi rispetto al suolo e/o per rendere indipendenti due o più vani sovrapposti.



**Per armadi serie
AUV 80**



**Per armadi serie
AUV 52**



**Per armadi serie
AUV 55**

Setti di separazione in bachelite senza fori

Prodotto	Codice	Descrizione
ACC/S80B0	7963903/B0	per armadi serie AUV 80
ACC/S52B0	5263903/B0	per armadi serie AUV 52
ACC/S55B0	5202963/B0	per armadi serie AUV 55
ACC/SGTWSB	539075V	per armadi GTWS

Setti di separazione in bachelite con tre fori (*)

Prodotto	Codice	Descrizione
ACC/S80B3	7963903/B3	per armadi serie AUV 80
ACC/S52B3	5263903/B3	per armadi serie AUV 52
ACC/S55B3	5202963/B3	per armadi serie AUV 55
ACC/P55	2209	Passacavo conico

(*) Predisposti per passacavi cod.2209

Esecuzioni speciali possono essere realizzate su richiesta.



Cod. 2209

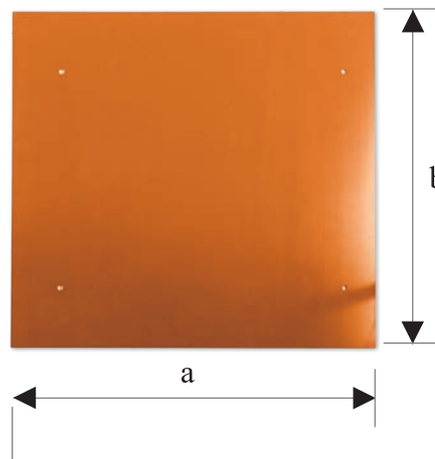
Piastre di fondo in bakelite per armadi

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: bachelite.

Caratteristiche Funzionali:

Le piastre di fondo vengono utilizzate per il fissaggio di apparecchiature negli armadi serie AUV 80, AUV 55, AUV 52 e AUV 62.



Piastre di fondo in bachelite

Prodotto	Codice	Descrizione	Note
ACC/P75B	7006305/B	per armadio AUV 80/75	1
ACC/P115B	7104805/B	per armadio AUV 80/115	2
ACC/P1418B	7106065/B	per armadio AUV 80/140-180	2
ACC/P90B	4253605/B	per armadio AUV 52/90	2
ACC/P55B	4804505/B	per armadio AUV 55/57	1
ACC/P55PB	4308005/B	per armadio AUV55/90	1
ACC/PS8B	7003105/B	per soprazzo S-AUV 80	1
ACC/PS5B	4303305/B	per soprazzo S-AUV 52	1
ACC/P62B	570600	per armadio AUV 62/70	1
ACC/SGTWPB	521105V	per armadio serie PDE/CV-GTWS	1

NOTE:

- (1): Copertura totale parete di fondo armadio.
 (2): n°2 piastre copertura totale parete di fondo armadio.

Esecuzioni speciali possono essere realizzate su richiesta.

Prodotti - Serie ACC/TF80-52-55-62-GTWS

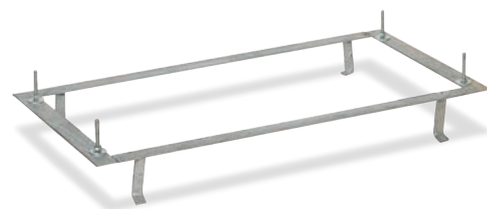
Telaio di ancoraggio a pavimento

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: Fe 360 UNI EN 10025.
- Rivestimento protettivo : zincatura a caldo secondo norma CEI 7-6.

Caratteristiche Funzionali:

I telai, incorporati in una base di calcestruzzo, sono utilizzati per il fissaggio a terra degli armadi.



Cod. 7015



Cod. 7016



Cod. 5143

Prodotto	Descrizione	Codice
ACC/TF80	per armadi AUV80	7015
ACC/TF52	per armadi AUV52	7016
ACC/TF55	per armadi AUV55	5143
ACC/TF62	per armadi AUV62	286024
ACC/TFGTWS	per armadi GTWS	519420V



Cod. 519420V



Cod. 286024

Piantana di sostegno e targhetta di segnalazione

Caratteristiche Tecniche della piantana

- Materiale: Fe 360 UNI EN 10025.
- Rivestimento protettivo: zincatura elettrolitica più verniciatura RAL 7035

Caratteristiche Tecniche della targhetta

- Materiale: supporto plastico anti riflesso in ABS

Caratteristiche Funzionali della piantana

La piantana viene utilizzata per il sostegno degli armadi serie AUV 55/57

Caratteristiche Funzionali della targhetta

È composta da un supporto plastico anti riflesso serigrafato con asole predisposte per l'affissione allo sportello dell'armadio, a parete o altro. Inoltre le targhette hanno caratteristiche tali da avere una buona resistenza termica ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

N.B.: la scrittura serigrafata da inserire sulla targhetta può essere determinata in base alle esigenze operative.



Cod. A7.01.04

Prodotto	Descrizione	Codice
ACC/PCC	Piantana per il sostegno degli armadi AUV55/57	A7.01.04
ACC/PTE	Targhetta in plastica per indicazioni varie che può essere applicata su tutti gli armadi	2851453



Cod. 2851453



Note: La targhetta di segnalazione può essere applicata su qualsiasi armadio della serie AUV80, AUV52, AUV55 e AUV62 e su di essa può essere scritta qualsiasi informazione sia tecnica che di servizio.

Prodotti - Serie ACC/SC

Serrature assemblate per armadi e contenitori vari

Caratteristiche Tecniche:

Componenti stampati in resina poliammidica

rinforzata con fibre di vetro.

Cilindro/rotore in ottone.

Funzionamento di tipo cremonese in tre punti.

Ogni serratura è corredata da n°2 chiavi di serie.



Cod. 98012A21



Cod. 509435



Cod. 226714



Cod. 226711

Serie armadi	Prodotto	Codice	Descrizione
AUV 80 AUV 52 AUV 55 AUV 62	ACC/SC21	98012A21	Serratura ASS.C21
Serie armadi	Prodotto	Codice	Descrizione
AUV 80 AUV 52 AUV 55 AUV 62	ACC/SC10	98012A	Serratura ASS.10
Serie armadi	Prodotto	Codice	Descrizione
AUV 80 AUV 52 AUV 55 AUV 62	ACC/SCLU	509435	Serr. Ass.Lucchettabile
Serie armadi	Prodotto	Codice	Descrizione
PDE/CV	ACC/SC21DM ACC/SC10DM ACC/SCTM	226714 B65/104C10 226711	Serr. Ass.C21 triangolo a doppia mappa Serr. Ass.C10 triangolo a doppia mappa Serr. Ass.triangolo a una mappa

Gli armadi serie AUV 80-52-55-62 vengono forniti con serratura cifr.21.

Richieste diverse dovranno essere specificate di volta in volta.





**PRODOTTI PER LA DISTRIBUZIONE
DEL GAS SERIE PDG**

Prodotti - Serie PDG/CP-CPTC-CPTL-T87-T14-ANP-FL

Cassetta a piantana e accessori

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001 completo di anello passacavi cod.8877
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

La cassetta viene utilizzata per eseguire le misure elettriche sui dispositivi di protezione catodica.

È formata da un corpo, da un coperchio sfilabile e da un tubo di acciaio zincato a caldo per il fissaggio al suolo (diam. 1,5 pollici; L= 1473 mm) .

A richiesta può essere fornita la cassetta senza tubo, oppure con tubo in acciaio zincato di 1,5 pollici L=870 mm



Cod. A7.01.05P

Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L=136 H=271 P=89	PDG/CP cassetta a piantana senza tubo	A7.01.05P
L=136 H=1111 P=89	PDG/CPTC cassetta a piantana con tubo corto	A7.01.05PTC
L=136 H=1714 P=89	PDG/CPTL cassetta a piantana con tubo lungo	A7.01.05PTL
L=870	ACC/T87	870112
L=1473	ACC/T14	1473112
Descrizione	Prodotto	Codice
Anello in plastica	ACC/ANP	8877
Flangia in alluminio pressofuso con trattamento in cataforesi	ACC/FL	FL520



Cod. A7.01.05PTC Cod. A7.01.05PTL



Cod. 8877



Cod. FL520

Prodotti - Serie PDG/AM2-AM2F-AM4-AM4F-PM

Morsetti per impianti di protezione catodica

Caratteristiche Tecniche:

- Supporto isolante stampato in (PVC)
- Barre di sezionamento in rame stagnato
- Bulloni in acciaio inox AISI 304

Caratteristiche Funzionali:

Le morsettiere vengono montate nelle cassette a protezione catodica su tubazioni di acciaio zincato a caldo (diam. 1,5 pollici; L=1473mm o L=870mm) per misure istantanee registrate con o senza elettrodo di riferimento.

Prodotto	Descrizione	Codice
PDG/AM2	Morsettiere a due poli con viti non forate	A715M
PDG/AM2F	Morsettiere a due poli con viti forate	A715M/F
PDG/AM4	Morsettiere a quattro poli con viti non forate	A716M
PDG/AM4F	Morsettiere a quattro poli con viti forate	A716M/F
ACC/PM	Piastra in pvc per morsettiere	40181



Cod. A715M



Cod. A715M/F



Cod. A716M



Cod. A716M/F

Prodotti - Serie PDG/CRS

Sportelli in vetroresina per gruppi di misura e riduzione

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Reazione al fuoco secondo la norma UNI 8827 Cl. RF1.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 43 secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.
- Completi di serrature master key C21

Caratteristiche Funzionali:

Lo sportello é utilizzato per alloggiare misuratori e riduttori d'utenza per la distribuzione del gas.

È dotato di sportello incernierato, facilmente asportabile, con apertura a 180° e con chiusura a chiave tipo yale.

Lo sportello, utilizzato per la chiusura dei vani in muratura, viene fissato con le zanche in ferro zincato fornite in dotazione.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L=310 H=450	PDG/CRS sportello per vano stradale	1073235

Prodotti - Serie PDG/CS1-2

Contenitori in vetroresina per gruppi di misura e riduzione

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Reazione al fuoco secondo la norma UNI 8827 Cl. RF1.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 43 secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.
- Completi di serrature Master Key C21

Caratteristiche Funzionali:

I contenitori sono utilizzati per alloggiare misuratori e riduttori d'utenza per la distribuzione del gas.

Sono dotati di sportello incernierato, facilmente asportabile, con apertura a 180° e con chiusura a chiave tipo yale.

I contenitori vengono installati a parete, ad incasso o a terra.



Cod. 1073450

Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L=450 H=450 P=200	PDG/CS1 contenitore grande	1073450
L=310 H=450 P=200	PDG/CS2 contenitore piccolo	1073455

Prodotto	Descrizione	Codice
PDG/IT	Kit per l'installazione dei contenitori grande e piccolo	IT610



Cod. 1073455

**PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI
COMPONENTI ED ACCESSORI PER RETE IN
FIBRA OTTICA SERIE PTE/FO**

Prodotti - Serie PTE/FO-TT120

Telaio di giunzione e terminazione per 100-120 F.O.

Caratteristiche Tecniche:

- Struttura principale in profilati di alluminio.
- Pannellature laterali e porta asportabili in lamiera di ferro con chiusure a camloc.
- Verniciatura a polvere RAL 7035.

Caratteristiche Funzionali:

Il telaio consente l'attestazione di cavi a nastri ed a singola fibra sullo stesso sistema di sfioccamento cavi.

Può essere equipaggiato con max 5 subtelai ribbon-decadale ed a tubetti.

Consente l'inserimento di un sopralzo di altezza mm 400.

Fissaggio a pavimento e nella struttura di fila.



Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=300 H=2200 P=300	PTE/FO-TT120	65534.0



Accessori a richiesta:

- Sopralzo H= 400 mm in lamiera verniciata RAL 7035 cod. 65535.7

Prodotti - Serie PTE/FO-20F.O.SC/PC-R-20F.O.SC/PR-D-24F.O.SC/PC-T-20F.O.SC/ APC-RA-20F.O.SC/APC-DA-24F.O.-SC/APC-TA

Subtelaio di giunzione e terminazione

Caratteristiche Tecniche:

- Struttura in lamiera di ferro verniciata a polvere RAL 7035.
- Equipaggiato con kit pacchetto moduli per la giunzione delle fibre.

Caratteristiche Funzionali:

Il subtelaio consente la giunzione e la terminazione di cavi a nastri e/o a singola fibra.
Possibilità di cablaggio a 20 F.O. Tipo Ribbon SC/PC o SC/APC.
Possibilità di cablaggio a 20 F.O. Tipo Decadale SC/PC o SC/APC.
Possibilità di cablaggio a 24 F.O. Tipo Tubetti SC/PC o SC/APC.



Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=225 H=375 P=280	PTE/FO-20F.O. SC/PC-R (Ribbon)	65536.5
L=225 H=375 P=280	PTE/FO-20F.O. SC/PC-D (Decadale)	65537.3
L=225 H=375 P=280	PTE/FO-24F.O. SC/PC-T (Tubetti)	65538.1
L=225 H=375 P=280	PTE/FO-20F.O. SC/APC-RA (Ribbon)	65539.9
L=225 H=375 P=280	PTE/FO-20F.O. SC/APC-DA (Decadale)	65540.7
L=225 H=375 P=280	PTE/FO-24F.O. SC/APC-TA (Tubetti)	65541.5



Prodotti - Serie PTE/FO-SPR

Sopralzo 300 x 300 x 400 per telaio PTE/FO-TT120

Caratteristiche Tecniche:

- Struttura in lamiera di ferro verniciata a polvere RAL 7035.

Caratteristiche Funzionali

Consente ai telai in tecnica N3 lo staffaggio sulle strutture di fila di altezza H= 2600 mm. È dotato di sistema di fissaggio per il posizionamento sia su telaio 100 F.O. Ribbon che su telaio 100/120 F.O.

Viene fornito completo di cavi di terra e bulloneria per l'ancoraggio.

Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=300 H=400 P=300	PTE/FO-SPR	65535.7



Terminazione Ottica d'utente per 2/4/8/12 F.O.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale policarbonato colore RAL 7035.
- Grado di protezione IP 55 norme CEI EN 60529.
- Capacità : minimo 2 fibre - massimo 12 fibre.

Caratteristiche Funzionali:

Consente la terminazione di 2/4/8/12 fibre con connettori tipo SC-PC/SC-APC e la loro distribuzione verso gli apparati dell'utente.

È costituita da un corpo e da un coperchio con apertura a 90° e chiusura mediante chiave universale con possibilità di apporre un sigillo.

Schede di giunzione apribili a libro, con possibilità di gestione singolo circuito/singolo nucleo.

Sistema di sfiocamento max 2 cavi con possibilità di entrata/uscita bretelle.

Sistema di fissaggio a palo o a parete



Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-2F.O. SC/PC	701610
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-4F.O. SC/PC	701612
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-8F.O. SC/PC	701614
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-12F.O.	709133
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-2F.O. SC/APC	701611
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-4F.O. SC/APC	701613
L=300 H=300 P=130	PTE/FO-8F.O. SC/APC	701615



Accessori a richiesta:

- Kit Attestazione 2° cavo (cod. 701616)

Prodotti - Serie PTE/FO MOC-24/F.O.

Terminazione d'utente a 19" (Moc per 24 F.O.)

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale : lamiera di ferro 1,2 mm verniciata a polvere colore RAL 7035.

Caratteristiche Funzionali:

Il cassetto ottico è installabile su telaio standard 19" per l'alimentazione di utenze a cavi ottici con un massimo di n°24 giunzioni e terminazioni tipo SC/PC o SC/APC.

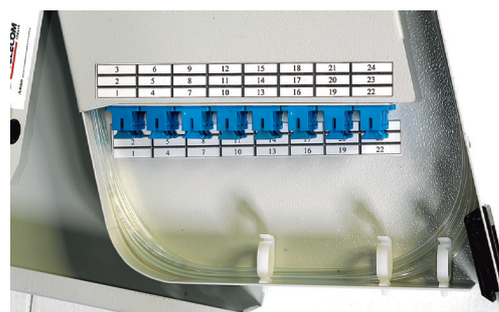
L'applicazione tipica è nella rete di accesso (LAN).

È composto da un corpo fisso e da un cassetto girevole con rotazione di 90°.

Presenta sul lato sinistro n. 2 vani per il passaggio cavi.

Per la gestione delle fibre è possibile utilizzare schede a singolo circuito oppure a singolo nucleo.

Installazione : Rack 19" e telai ETSI (standard).



Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=441 H=270 P=45	PTE/FO MOC-24/F.O.	70747.1

Muffola di giunzione/estrazione per cavi in fibra ottica

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale corpo muffola : polipropilene autoestinguente anti UV.
- Materiale struttura interna : lamiera di ferro zincata elettroliticamente.
- Grado di protezione IP 67 secondo IEC 529.

Caratteristiche Funzionali:

La muffola è costituita da una base e da un coperchio a sezione semicircolare con design innovativo che ne esalta la maneggevolezza e compattezza, permettendone l'installazione corretta in spazi ridotti.

IMPIEGO: la muffola mediante opportuni accessori può essere configurata come muffola Pothead, muffola di linea e muffola di estrazione. Al suo interno può consentire anche la gestione delle singole fibre oppure del singolo nucleo, per cui non si verifica interferenza sui circuiti già esistenti durante i normali interventi di manutenzione e/o riconfigurazione della rete.

IMGOMBRO: la sezione in pianta della muffola è una semicirconferenza avente dimensioni di 323x192 mm.

L'ingombro in altezza è funzione della potenzialità (da 360 a 585 mm). La particolare forma e le dimensioni ridotte la rendono adatta ad installazioni in pozzetti minimi anche in più di un esemplare nonché per posa a palo o come box ottico, data la numerosità e la versatilità degli imbocchi dei cavi di cui è dotata la base.

IMPILABILITÀ: in caso di esigenze impiantistiche variabili nel tempo, è possibile ampliare successivamente capacità e funzioni della muffola aggiungendo ulteriori supporti per le schede di gestione delle fibre. I supporti sono costituiti da pacchetti modulo ad innesto, ognuno dei quali può essere equipaggiato con n°6 schede per la gestione della singola fibra (h=4 mm) o con n°3 schede per la gestione del singolo nucleo. Evidentemente va adeguata la dimensione del guscio di chiusura (passando da quello più piccolo di 290 di altezza a quello di 490 mm).

Composizione Kit standard muffola:

- Base semicircolare.
- Telaio interno di supporto moduli.
- Piatto di gestione in-out fibre (vano d'accesso) completo di coperchio.
- N°4 blocchetti di separazione fibre.
- Collare di serraggio base-coperchio.
- Guarnizione tra base e coperchio.
- Fascetta in velcro.
- Valvola di pressurizzazione.
- Istruzioni per l'installazione.



Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=323 H=360 P=192	PTE/FO-MUF24SC-72SN	702166
L=323 H=435 P=192	PTE/FO-MUF48SC-144SN	MTLC048
L=323 H=515 P=192	PTE/FO-MUF72SC-216SN	MTLC072
L=323 H=585 P=192	PTE/FO-MUF96SC-288SN	MTLC096

Prodotti - Serie PTE/FO-K3M-K6M

Accessori per muffola di giunzione/estrazione per cavi in fibra ottica

Kit pacchetto tre moduli di giunzione a singolo nucleo

Caratteristiche tecniche e funzionali:

- Materiale ABS colore RAL 9001.
- Capacità 2+12 fibre per ogni singolo modulo di giunzione per la gestione del singolo nucleo.
- Completo di n°1 coperchio e di n°2 alette a scatto laterali per la protezione delle fibre.



Cod. 702189

Kit pacchetto sei moduli di giunzione a singola fibra

Caratteristiche tecniche e funzionali:

- Materiale ABS colore RAL 9001.
- Capacità di n°2 fibre per ogni singolo modulo di giunzione per la gestione del singolo circuito.
- Completo di n°1 coperchio e di n°2 alette a scatto laterali per la protezione delle fibre.



Cod. 702190

Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L=180 H=36 P=128	PTE/FO - K3M	702189
L=180 H=36 P=128	PTE/FO - K6M	702190

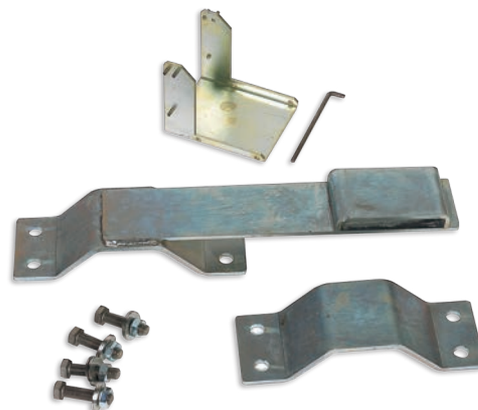
Kit supporto muffola a palo

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: lamiera di ferro Sp.5 mm zincata elettroliticamente.

Caratteristiche Funzionali:

La staffa viene utilizzata per l'installazione su palo della muffola per cavi aerei.



Cod. 702191

Kit supporto muffola a muro o per pozzetto

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: lamiera di ferro Sp.5 mm zincata elettroliticamente.

Caratteristiche Funzionali:

La staffa viene utilizzata per l'installazione a muro o in pozzetto della muffola per cavi interrati in fibra ottica.



Cod. 702192

Dimensioni Esterne (mm)	Prodotto	Codice
L=555 H=145 P=200	PTE/FO - KMP	702191
L=273 H=121 P=139	PTE/FO - KMM	702192

Prodotti - Serie PTE/FO-KC14-18-27-COV

Accessori per muffola di giunzione/estrazione per cavi in fibra ottica

Kit attestazione cavi per imbocco circolare ed ovale

KIT ATTESTAZIONE CAVO Ø 14 mm

Prodotto	Codice
PTE/FO-KC14	702167



Cod. 702167

KIT ATTESTAZIONE CAVO Ø 18 mm

Prodotto	Codice
PTE/FO-KC18	702168



Cod. 702168

KIT ATTESTAZIONE CAVO Ø 27 mm

Prodotto	Codice
PTE/FO-KC27	702200



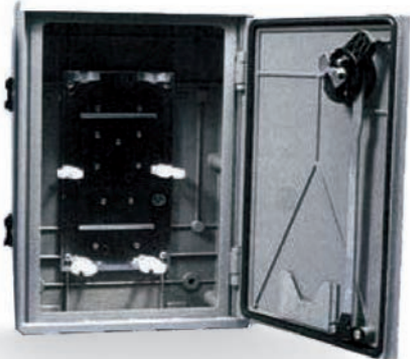
Cod. 702200

KIT ATTESTAZIONE CAVO PER IMBOCCO OVALE

Prodotto	Codice
PTE/FO-KCOV	702169



Cod. 702169



**PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI
COMPONENTI ED ACCESSORI PER RETE
IN RAME SERIE PTE**

Prodotti - Serie PTE/ARM-SF

Armadio in vetroresina per moduli IDC - 1200 coppie

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio (RAL 7037 sportello) (RAL 7042 corpo).
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 23D secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadio è utilizzato per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche e telematiche.

È formato da una parte superiore con sportello ad apertura a 170° e chiusura su tre punti, destinata a contenere i moduli di connessione, e da una parte inferiore con due sportelli rimovibili anteriore e posteriore, che consentono le operazioni di manutenzione sui cavi. All'interno è presente un telaio in ferro zincato per il montaggio dei supporti moduli IDC con capacità max 1200 coppie.

L'armadio ha la parte superiore sfilabile ed il telaio auto-portante per consentire l'accesso da tutti i lati al fine di semplificare le operazioni di installazione e manutenzione.

È fissato al suolo su un telaio in ferro zincato fornito in dotazione che deve essere cementato durante la preparazione del plinto.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 750 H= 1540 P= 316	L= 650 H= 950+300 P= 220	PTE/ARM-SF	70084.0



Colonnina in vetroresina per moduli IDC

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio (RAL 7037 sportello) (RAL 7042 corpo).
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 23D secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

La colonnina è utilizzata per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche e telematiche.

È dotata di sportello ad apertura a 170° con chiusura su tre punti e di una piastra di acciaio inox per l'installazione dei supporti moduli IDC a 10-30-50-100 coppie.

È fissata al suolo su un telaio in ferro zincato o su un basamento in vetroresina che devono essere cementati durante la preparazione del plinto e che devono essere ordinati separatamente.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 320 H= 946 P= 290	L= 270 H= 800 P= 190	PTE/COL	64585.3

Prodotti - Serie PTE/ARA

Armadietto in vetroresina tipo A per moduli IDC

Caratteristiche tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio (RAL 7037 sportello) (RAL 7042 corpo).
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 23D secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadietto è utilizzato per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche e telematiche.

È dotato di sportello ad apertura a 170° con chiusura su tre punti e di una piastra di acciaio inox per l'installazione dei supporti moduli IDC a 10-30-50-100 coppie.

L'armadietto viene installato in esterno a muro o a pavimento mediante tasselli.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 330 H= 525 P= 300	L= 245 H= 385 P= 200	PTE/ARA	25313/8

Prodotti - Serie PTE/ARB

Armadietto in vetroresina tipo B per moduli IDC

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio (RAL 7037 sportello) (RAL 7042 corpo).
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 23D secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadietto è utilizzato per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche e telematiche.

È dotato di sportello ad apertura a 170° con chiusura su tre punti e di una piastra di acciaio inox per l'installazione dei supporti moduli IDC a 10-30-50-100 coppie.

L'armadietto viene installato ad incasso nel muro mediante zanche di ancoraggio in ferro zincato.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 340 H= 485 P= 255	L= 245 H= 385 P= 150	PTE/ARB	25314/6

Prodotti - Serie PTE/ARC

Armadietto in vetroresina tipo C per moduli IDC

Caratteristiche Tecniche:

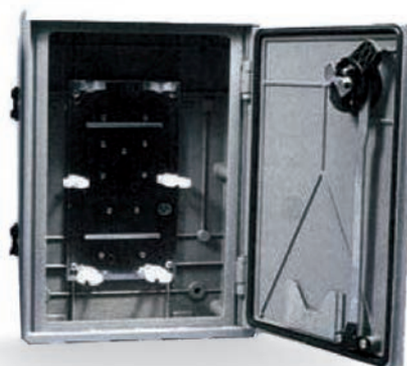
- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7037.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 23D secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

L'armadietto è utilizzato per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche e telematiche.

È dotato di sportello ad apertura a 170° con chiusura su tre punti e di una piastra di acciaio inox per l'installazione dei supporti moduli IDC a 10-30-50-100 coppie.

L'armadietto viene installato ad incasso nel muro mediante zanche di ancoraggio in ferro zincato.



Dimensioni (mm)		Prodotto	Codice
Esterne	Interne		
L= 318 H= 456 P= 130	L= 300 H= 410 P= 88	PTE/ARC	33458.1

Ampliamento in vetroresina per armadietto tipo C

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7037.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.

Caratteristiche Funzionali:

Il modulo di ampliamento consente di incrementare la profondità utile disponibile dell'armadietto tipo C nelle seguenti configurazioni:

N° 1 modulo: profondità interna 150 mm

N° 2 moduli: profondità interna 200 mm

N° 3 moduli: profondità interna 250 mm

Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 318 H= 450 P= 50	PTE/AMP	33459.9



Prodotti - Serie PTE/CD-10-20

Cassetta di distribuzione 20 coppie IDC per esterni

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale PPO rinforzato (10% fibra di vetro).
- Colore grigio RAL 7042.
- Autoestinguenza classe V0 UL94.
- Grado di protezione IP 54 secondo la norma CEI EN 60529.

Caratteristiche Funzionali:

La cassetta è utilizzata per la distribuzione di cavi a 20 coppie con due moduli IDC-vite o per la giunzione e distribuzione di 20 coppie con un modulo IDC vite ed un modulo IDC-IDC.

L'accoppiamento di due cassette permette inoltre di effettuare operazioni di giunzione e terminazione su cavi di potenzialità superiore (tipicamente 30 cp).

È costituita da un corpo predisposto per l'attacco a muro o a palo e da un coperchio incernierato superiormente con chiusura ad incastro sul corpo base.

All'interno della cassetta è presente un supporto in acciaio inox per l'installazione di uno o due moduli da 10 coppie IDC inclusi nella fornitura.



Cod. 50736.8



Cod. 50737.6

Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 159 H= 195 P= 90	PTE/CD-10	50736.8
L= 159 H= 195 P= 90	PTE/CD-20	50737.6

Prodotti - Serie PTE/CST

Contenitore ermetico da interro

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 68 secondo la norma CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J secondo la norma CEI EN 60439-5.

Caratteristiche Funzionali:

Il contenitore da interro a tenuta stagna consente l'alloggiamento di apparati su opportune piastre metalliche zincate elettroliticamente. La chiusura del coperchio è realizzata con bulloni e dadi in acciaio inox. Può essere installato in pozzetti o interrato.



Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice
L= 800 H= 420 P= 640	PTE/CST	310103

Condizioni di fornitura

1. Resa

Franco destino per ordini superiori o uguali a Euro 1300,00.

Porto assegnato per ordini inferiori a Euro 1300,00.

Salvo diverse indicazioni del cliente provvederemo ad effettuare le spedizioni con vettori con noi convenzionati.

2. Pagamento

Prima fornitura: Bonifico bancario ad avviso di merce pronta

Successive forniture: Da concordare.

3. Forniture

Non si accettano ordini inferiori a € 300,00.

4. Termine di consegna

Dieci giorni lavorativi dalla data ricevimento ordine.

Detti termini non sono impegnativi e possono variare in relazione a situazioni contingenti.

5. Condizioni generali di vendita

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente anche se trattasi di fornitura con resa Franco Destino.

Eventuali reclami riguardanti la quantità, difetti dei materiali, e altre contestazioni, potranno essere presi in considerazione solo se trasmessi entro 8 gg. dal ricevimento del materiale.

In caso di ritardato pagamento delle fatture sarà dovuto l'interesse di mora calcolato sulla base del prime rate, fonte "il Sole 24 Ore"

Per ogni eventuale controversia è competente il Foro di Napoli.

Visita il nostro sito

www.telecomponenti.com

Il contenuto del seguente catalogo è di proprietà della TELECOMPONENTI COSTA VINCENZO s.r.l.

L'Azienda si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che dovesse ritenere opportune per il miglioramento del prodotto.

Si declina ogni responsabilità per errori di stampa, descrizioni e dati tecnici.

Sono vietate riproduzioni e imitazioni salvo espressa autorizzazione.

L'acquirente deve preventivamente accertare l'idoneità del prodotto all'uso al quale intende destinarlo, assumendo ogni rischio e responsabilità derivante dall'uso dello stesso. La TELECOMPONENTI non si assume alcuna responsabilità per alcun incidente, perdita o danno, diretto o consequenziale, derivante dall'uso o dall'impossibilità d'uso del prodotto. Eventuali reclami per prodotti difettosi e non rispondenti alle caratteristiche dichiarate, devono essere notificati per iscritto. In ogni caso l'acquirente ha diritto soltanto alla sostituzione della quantità di prodotto che è stato provato essere difettosa. Nessuno è autorizzato a concedere garanzie maggiori e/o diverse da quelle qui riportate.



TELECOMPONENTI
Costa Vincenzo s.r.l.

Industria componenti per telecomunicazioni
energia - gas - acqua e settore meccanico

Telecomponenti Costa Vincenzo s.r.l.
Via Preziosa II^a - 80048 S.Anastasia - NAPOLI (NA)
Tel. +39 081 530 72 07 - Fax: +39 081 531 67 80
sito web: www.telecomponenti.com
email: telecomponenti@telecomponenti.com
amministrazione@telecomponenti.com

TELECOMPONENTI GROUP





ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



TELECOMPONENTI
Costa Vincenzo s.r.l.

Industria componenti per telecomunicazioni
energia - gas - acqua e settore meccanico

Telecomponenti Costa Vincenzo s.r.l.
Via Preziosa II° - 80048 S.Anastasia - NAPOLI (NA)
Tel.: +39 081 530 72 07 - Fax: +39 081 531 67 80
sito web: www.telecomponenti.com
email: telecomponenti@telecomponenti.com
amministrazione@telecomponenti.com