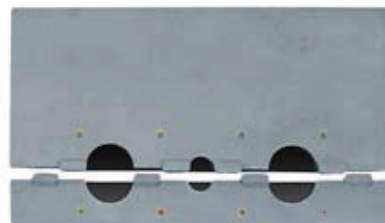


Contenitori in vetroresina per gruppi di misura Serie ARE/A-C-D

ACCESSORI

FONDO di CHIUSURA in SMC con GUARNIZIONE

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
15639941	ARE/A ARE/D ARE/A-SS ARE/A-D-SS ARE/D-SS	475	265	5



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C3M (500x500) e 500x900 per consentire il passaggio dei cavi ed avere comunque un'ideale chiusura.
- Il fondo di chiusura è realizzato in due parti che vengono inserite ad incastro nel contenitore.
- Sulla linea d'unione di queste sono presenti tre fori di diametro 60/30/60 mm, rivestiti in gomma per facilitare il passaggio e la protezione dei cavi, la gomma è fissata al fondo tramite rivetti in rame del tipo a strappo.

FONDO di CHIUSURA in BACHELITE

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
13640240	ARE/A ARE/D ARE/A-SS ARE/A-D-SS ARE/D-SS	476	265	4



Caratteristiche tecniche:

- BACHELITE prodotta a base di carta di pura cellulosa e resine fenoliche con elevate caratteristiche meccaniche.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C3M (500x500) e 500x900 per consentire una completa chiusura dello stesso.
- Il fondo di chiusura viene inserito ad incastro nel contenitore.

FONDO di CHIUSURA in BACHELITE FORATO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
13639880	ARE/A ARE/D ARE/A-SS ARE/A-D-SS ARE/D-SS	476	265	4



Caratteristiche tecniche:

- BACHELITE prodotta a base di carta di pura cellulosa e resine fenoliche con elevate caratteristiche meccaniche.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C3M (500x500) e 500x900 per consentire una completa chiusura dello stesso. Il fondo di chiusura viene inserito ad incastro nel contenitore, è realizzato con due fori adatti per il montaggio di passacavi tipo PG 29.

FONDO DI CHIUSURA in SMC

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
19000619	ARE/C ARE/C-SS	698	200	14



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- E' adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C4M (700x700) per consentire una completa chiusura dello stesso.
- Il fondo di chiusura viene fissato al contenitore mediante quattro viti da M8 in acciaio zincato. Il fondo viene fornito completamente chiuso, ma predisposto con sette fori a rottura prestabilita.

FONDO DI CHIUSURA in SMC FORATO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
S284523K	ARE/C ARE/C-SS	698	200	14



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C4M (700x700) per consentire una idonea chiusura dello stesso.
- Il fondo di chiusura viene fissato al contenitore mediante quattro viti da M8 in acciaio zincato. Sul fondo sono presenti due fori di diametro 45 mm per il passaggio dei cavi, sono inoltre presenti altri cinque fori a rottura prestabilita.

PIASTRA DI RACCORDO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni ingombro		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
S037540W	ARE/A-BS ARE/D-BS	530	285	26
		Dimensioni utili per il passaggio dei cavi		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
		330	160	5



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- La piastra di raccordo viene fissata: al contenitore tipo C3M (500x500) e 500x900 tramite i quattro fori e viti da M8, ed al basamento tramite i quattro inserti annegati presenti sulla piastra stessa e viti sempre da M8.
- Sulla piastra sono inoltre presenti due fori di diametro 35 mm chiusi con tappi per eventuale passaggio di cavi.

PIASTRA DI ACCOPPIAMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni ingombro		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
S037531W	ARE/A-SS ARE/A-D-SS ARE/D-SS	535	302	35
		Dimensioni utili per il passaggio dei cavi		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
		260/360	75/120	13



Caratteristiche tecniche:

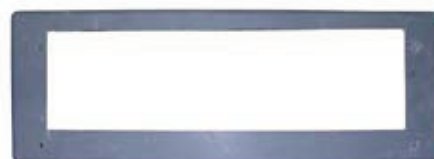
- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- La piastra di raccordo è realizzata per l'accoppiamento tra il contenitore per gruppi di misura tipo C3M (500x500) ed il contenitore tipo 500x900 ed è predisposta per il passaggio dei cavi.
- La piastra di raccordo viene fissata al contenitore tipo 500x500 tramite i quattro fori e viti da M8 ed al contenitore tipo 500x900 tramite i quattro inserti annegati presenti sulla piastra stessa e viti sempre da M8.

PIASTRA DI ACCOPPIAMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni ingombro		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
N2ST0213	ARE/B-SS	660	220	33
		Dimensioni utili per il passaggio dei cavi		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
		310	140	10



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- La piastra di raccordo è realizzata per l'accoppiamento di 2 o più contenitori per gruppi di misura tipo C3M (600x600).
- La piastra di raccordo viene fissata al contenitore tipo 600x600 tramite i quattro fori e viti da M6.

PIASTRA DI ACCOPPIAMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni ingombro		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
S037543W	ARE/C-SS	725	220	55
		Dimensioni utili per il passaggio dei cavi		
		Base (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
		595	145	55



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- La piastra di raccordo è realizzata per l'accoppiamento di 2 o più contenitori per gruppi di misura tipo C4M (700x700).
- La piastra di raccordo viene fissata al contenitore tipo 700x700 tramite i quattro fori e viti da M8.

STAFFA per FISSAGGIO a PALO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
N0ST0207	ARE/C1M	170	260	17



Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatta per essere montata su contenitori per gruppi di misura tipo GMI-Y e GTI-Y per il fissaggio a palo.
- Riferimento a Specifica Tecnica ENEL DS 4557 Nazionale.
- La staffa viene fissata al contenitore con tre viti da M8 in acciaioinox ad esagono incassato e, a sua volta, fissata al palo tramite apposito nastro in acciaio inox.

STAFFA per FISSAGGIO a PALO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
S038420W	ARE/C1M	170	260	17

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatta per essere montata su contenitori per gruppi di misura tipo C1M (500x200) per il fissaggio a palo.
- La staffa viene fissata al contenitore con due viti da M5 in acciaio zincato a testa cacciavite ed a sua volta fissata al palo tramite apposito nastro in acciaio inox.



STAFFA per FISSAGGIO A PALO e a MURO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
S038410W	ARE/A	440	450	16

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatta per essere montata su contenitori per gruppi di misura tipo C3M (500x500) per il fissaggio a palo.
- La staffa viene fissata al contenitore con due viti da M8 in acciaio zincato a testa esagonale ed a sua volta fissata al palo tramite apposito nastro in acciaio inox.



STAFFA per FISSAGGIO A PALO e a MURO

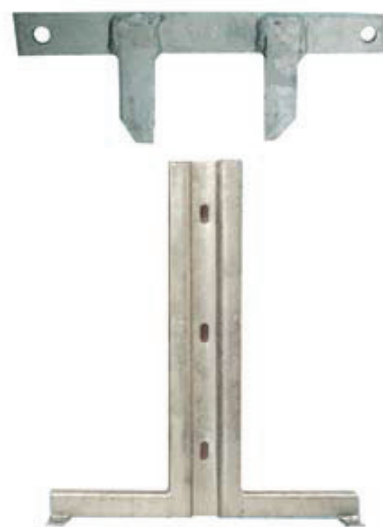
Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
S039440W	ARE/C	575	500	40
		Dimensioni ingombro (69183/00)		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
		25	220	4

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Adatta per essere montata su contenitori per gruppi di misura tipo C4M (700x700) per il fissaggio a palo.
- La staffa a disegno 69182/00 viene fissata al palo tramite apposito nastro in acciaio inox.
- La staffa a disegno 69183/00 viene fissata al contenitore con due viti da M8 in acciaio zincato con taglio cacciavite, il contenitore viene poi agganciato alla staffa da palo e fissato sul fondo con due viti da M8 a testa esagonale.



STAFFA per FISSAGGIO a PALO e a MURO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
S038400W	ARE/D	460	840	20

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- La staffa è adatta per essere montata al contenitore serie ARE/D per il fissaggio a palo e a muro.
- La staffa viene fissata al contenitore con due viti da M8 in acciaio zincato con testa taglio cacciavite ed a sua volta fissata al palo tramite apposito nastro in acciaio inox.



TELAIO per FISSAGGIO a PAVIMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
N1ST0192	ARE/A-BS ARE/B-BS ARE/C-BS ARE/D-BS ARE/BS	200	695	190*



*Altezza totale completa di zanche.

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Il telaio è adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura.
- Il fissaggio del telaio al contenitore viene effettuato con viti in acciaio zincato a testa esagonale.

TELAIO per FISSAGGIO a PAVIMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
N1ST0194	ARE/B ARE/B-SS	210	600	178*



*Altezza totale completa di zanche.

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Il telaio è adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C3M (600x600) per il loro fissaggio a pavimento.
- Il fissaggio del telaio al contenitore viene effettuato con quattro viti da M6 in acciaio zincato a testa esagonale.

TELAIO per FISSAGGIO a PAVIMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
S038430W	ARE/A ARE/D ARE/A-SS ARE/D-SS ARE/A-D-SS	275	520	85*



*Altezza totale completa di zanche.

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Il telaio è adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C3M (500x500) per il loro fissaggio a pavimento.
- Il fissaggio del telaio al contenitore viene effettuato con quattro viti da M8 in acciaio zincato a testa esagonale.

TELAIO per FISSAGGIO a PAVIMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
S039430W	ARE/C ARE/C-SS	200	695	190*



*Altezza totale completa di zanche.

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Il telaio è adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo C4M per il loro fissaggio a pavimento.
- Il fissaggio del telaio al contenitore viene effettuato con quattro viti da M8 in acciaio zincato a testa esagonale.

TELAIO per FISSAGGIO a PAVIMENTO

Codice	Accessorio per serie:	Dimensioni		
		Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)
N1ST0560	ARE/E	300	625	140

*Altezza totale completa di zanche.

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

- Il telaio è adatto per essere montato su contenitori per gruppi di misura tipo GTWS (ARE/E) per il loro fissaggio a pavimento.
- Il fissaggio del telaio al contenitore viene effettuato con quattro viti da M8 in acciaio zincato a testa esagonale.

