

CASSETTE DI ALIMENTAZIONE

SERIE 9000

- Modelli custom disponibili su richiesta
- Per aree sicure
- Gradi di protezione IP66
- Resistenze agli urti: IK07 secondo CEI EN62262

DESCRIZIONE

Cassette di giunzione in lega leggera per la connessione dei cavi scaldanti autoregolanti o a potenza costante all'alimentazione.

Sono realizzate in lega di alluminio verniciate a forno con resine epossidiche.

Vengono fornite con pareti chiuse e coperchio avvolgente; la guarnizione in espanso poliuretano già alloggiata nella sede del coperchio ne assicura la tenuta stagna. Complete di viti in acciaio inossidabile AISI 304 per il fissaggio del coperchio e possibilità di messa a terra.

Contengono morsetti da 4mm² e per la connessione di terra; i morsetti sono alloggiati su barra DIN.

Su richiesta si possono fornire con morsetti fino a 25mm².

Sono fornite senza forature che dovranno essere effettuate in cantiere.

Oltre ai modelli standard, normalmente a magazzino e riportati nella tabella, sono disponibili versioni su specifica richiesta del cliente.



Foto CQ9052

CARATTERISTICHE

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE IN MM	N° DEI MORSETTI
CQ9052	CASDER" T "MET4+T	140x115x60	4 + T
CQ9053	CAS.ALIM.MET.2+T	140x115x60	2 + T
CQ9057	CASSDER" X "MET6+T	140x115x60	6 + 3T
CQ9070	CASSMISTMET8+T	166x142x64	8 + 3T

Approvazioni



Modelli ad hoc disponibili su richiesta

CASSETTE DI ALIMENTAZIONE PER DESTU

SISTEMA DI CONNESSIONE JB/DESTU/CQ9019

- Per cavi scaldanti autoregolanti o a potenza costante
- Per aree sicure
- Grado di protezione IP66
- Applicazioni fino a 180°

DESCRIZIONE

Il sistema di connessione DESTU è stato progettato per ridurre il rischio di danneggiare il cavo scaldante nel collegamento all'alimentazione.

Il DESTU consente di collegare uno o due cavi scaldanti all'alimentazione senza che questi escano dalla coibentazione, evitando di esporre il cavo a danneggiamenti fra l'uscita dall'isolamento termico e la connessione nella scatola di alimentazione.

Il sistema assolve quindi le funzioni del KIT di connessione all'alimentazione, del KIT di entrata coibentazione e della piastra di supporto per la cassetta di alimentazione e della cassetta stessa.

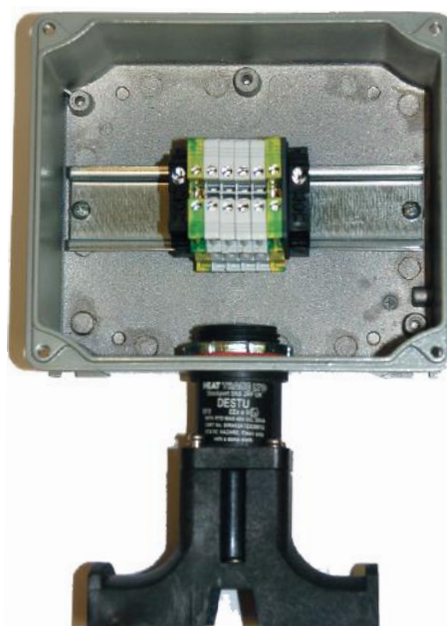
COMPOSIZIONE

- N° 1 cassetta di giunzione in lega di alluminio verniciata a forno con resine epossidiche di dimensioni 144x125mm.
 - Fornita con pareti chiuse e coperchio avvolgente con la guarnizione in espanso poliuretano già alloggiata nella sede del coperchio per la tenuta stagna.
 - Grado di protezione IP66.
 - Con viti in acciaio inossidabile AISI 304 per il fissaggio del coperchio e possibilità di messa a terra.
 - Contiene morsetti da 4mm² alloggiati su barra DIN.
 - Su richiesta si possono fornire esecuzioni speciali con morsetti fino a 22mm².
 - E' necessario eseguire solo la foratura per l'ingresso del cavo di alimentazione che sarà effettuata in cantiere secondo le caratteristiche del cavo stesso.
- N° 1 supporto DESTU idoneo per temperature fino a 180°C e di dimensioni 110x114x42mm.
- N°1 serie di particolari in termorestringente per l'esecuzione dei collegamenti elettrici alla morsettiera.

Approvazioni



Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi disegni, illustrazioni e schemi (che sono destinati solo a scopo illustrativo), si ritengono affidabili. Tuttavia la Temar srl non offre alcuna garanzia circa la loro accuratezza e completezza e si esime da ogni responsabilità relativamente al loro utilizzo. I clienti della Temar srl dovrebbero fare la propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per ogni applicazione specifica. Temar srl non potrà essere ritenuta responsabile in nessun modo per eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



Il fissaggio alla tubazione è estremamente semplice e avviene con normali fascette metalliche o in plastica o, in alternativa, con del nastro adesivo di fissaggio. Per temperature superiori a 180°C e fino a 250°C è necessario utilizzare i seguenti componenti:

CH5804	HEAT BREAK
CH5901	BPS5 isolatori in gomma al silicone per cavi autoregolanti larghi
CH5902	BPS4 isolatori in gomma al silicone per cavi autoregolanti standard e a potenza costante
CH5922	BES4 cappuccio terminale per cavi autoregolanti standard e a potenza costante
CH5923	BES5 cappuccio terminale per cavi autoregolanti larghi