

I riscaldatori **CS** sono un efficiente metodo per mantenere costante la temperatura dei liquidi contenuti all'interno delle cisterne IBC 1000lt.

Queste fasce riscaldanti vengono solitamente fornite in misura standard ma è possibile realizzarle su misura, seguendo le specifiche fornite dal cliente.

Questi riscaldatori elettrici, forti dell'efficienza della tecnologia scaldante impiegata, sono il metodo più veloce, semplice e conveniente per il riscaldamento e il mantenimento della temperatura di questi particolari contenitori industriali. I riscaldatori CS risultano poi di rapida e facile installazione grazie agli agganci a moschettone presenti sul lato corto.



Dati tecnici

Modello	CS1 - 15/60999
Dimensioni e potenze	4.400 x 1.000m - 2.000watt (n.2 circuiti da 1.000watt/cad.)
Alimentazione	230Va.c. - 50Hz
Termostato	n. 2 regolabili 0/+100°C
Lunghezza cavo esterno di collegamento	2 x 3.000mm senza presa industriale
Fissaggio	A mezzo cinghie di trazione
Materiale della camicia	Esterno: Cordura Interno: Tessuto in fibra di vetro rivestito in gomma siliconica
Grado di protezione	IP40
Coperchio	Il prodotto viene fornito completo di coperchio per una migliore resa ed un più veloce ed efficiente riscaldamento
Certificazione	CE

I riscaldatori **CS** sono un efficiente metodo per mantenere costante la temperatura dei liquidi contenuti all'interno delle cisterne IBC 1000lt.

Queste fasce riscaldanti vengono solitamente fornite in misura standard ma è possibile realizzarle su misura, seguendo le specifiche fornite dal cliente.

Questi riscaldatori elettrici, forti dell'efficienza della tecnologia scaldante impiegata, sono il metodo più veloce, semplice e conveniente per il riscaldamento e il mantenimento della temperatura di questi particolari contenitori industriali. I riscaldatori CS risultano poi di rapida e facile installazione grazie agli agganci a moschettone presenti sul lato corto.



Dati tecnici

Modello	CS1 - 15/60999
Dimensioni e potenze	4.400 x 1.000m - 2.000watt (n.2 circuiti da 1.000watt/cad.)
Alimentazione	230Va.c. - 50Hz
Termostato	n. 2 regolabili 0/+100°C
Lunghezza cavo esterno di collegamento	2 x 3.000mm senza presa industriale
Fissaggio	A mezzo cinghie di trazione
Materiale della camicia	Esterno: Cordura Interno: Tessuto in fibra di vetro rivestito in gomma siliconica
Grado di protezione	IP40
Coperchio	Il prodotto viene fornito completo di coperchio per una migliore resa ed un più veloce ed efficiente riscaldamento
Certificazione	CE

I riscaldatori **CS** sono un efficiente metodo per mantenere costante la temperatura dei liquidi contenuti all'interno delle cisterne IBC 1000lt.

Queste fasce riscaldanti vengono solitamente fornite in misura standard ma è possibile realizzarle su misura, seguendo le specifiche fornite dal cliente.

Questi riscaldatori elettrici, forti dell'efficienza della tecnologia scaldante impiegata, sono il metodo più veloce, semplice e conveniente per il riscaldamento e il mantenimento della temperatura di questi particolari contenitori industriali. I riscaldatori CS risultano poi di rapida e facile installazione grazie agli agganci a moschettone presenti sul lato corto.



Dati tecnici

Modello	CS1 - 15/60999
Dimensioni e potenze	4.400 x 1.000m - 2.000watt (n.2 circuiti da 1.000watt/cad.)
Alimentazione	230Va.c. - 50Hz
Termostato	n. 2 regolabili 0/+100°C
Lunghezza cavo esterno di collegamento	2 x 3.000mm senza presa industriale
Fissaggio	A mezzo cinghie di trazione
Materiale della camicia	Esterno: Cordura Interno: Tessuto in fibra di vetro rivestito in gomma siliconica
Grado di protezione	IP40
Coperchio	Il prodotto viene fornito completo di coperchio per una migliore resa ed un più veloce ed efficiente riscaldamento
Certificazione	CE