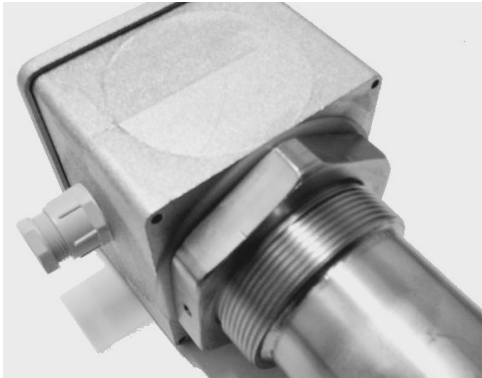


RESISTENZE ESTRAIBILI



Possiamo proporre ai nostri clienti resistenze elettriche monotubo con o senza attacco filettato, trifasi o monofasi, anche a disegno.

La Protezione dei terminali elettrici può essere IP40, IP55, IP65, ATEX (a richiesta, se possibile).

Gli attacchi filettati possono essere a disegno o standard GAS in ottone, inox AISI304 o 316. Le nostre resistenze monotubo sono impiegate nei più svariati settori dell'industria e nell'impiego civile. Come per tutti i nostri prodotti, le finiture e le personalizzazioni vengono concordate di volta in volta con il Cliente.

Le resistenze monotubo possono essere realizzate anche con campo termico estraibile e sostituibile: l'involucro, ove provvisto di attacco flangiato o filettato, resta affrancato alla vasca o al serbatoio evitando la necessità di svuotare le stesse in caso di sostituzione del riscaldatore. In funzione dell'applicazione e delle caratteristiche chimiche delle sostanze da scaldare, può rendersi necessario l'impiego di materiali dell'involucro diversi (per esempio materiali inerti, pyrex, teflon, titanio, carbonio, porcellana, etc): I monotubi con campo termico estraibile sono disponibili anche in questi materiali (consultare la sezione Riscaldatori per Galvanica).

Resistenza monotubo con elementi corazzati – Corpo in metallo

Resistenze monotubo, per immersione o per secco, con elementi corazzati annegati in MGO realizzate su specifiche del cliente con attacco filettato o su flangia. Carico specifico: in base all'applicazione Zona neutra: in base all'applicazione Protezione contatti: ove prevista IP40, IP55, IP65 Tensione nominale: a richiesta materiali disponibili per gli elementi resistivi: – incoloy 800 (8-10-16mm) materiali disponibili per il tubo esterno: AISI304 o AISI316L materiali disponibili per gli attacchi filettati: inox o ottone flange: UNI standard o a disegno, in acciaio inox o acciaio al carbonio.

Resistenze monotubo con campo termico estraibile – Corpo in metallo

Resistenze monotubo con campo termico estraibile, realizzate modelli standard o su specifiche del cliente, con attacco filettato o su flangia. Consentono interventi facilitati in caso di sostituzione (evitano lo svuotamento delle vasche o serbatoi dove sono collocate). Indicati per impiego in impianti di lavaggio, di sgrassaggio con agenti aggressivi, e per alimentari. Protezione contatti IP40, 55, 65 – Zone neutre ed altre caratteristiche da convenirsi con il Cliente (contattare nostro Ufficio Tecnico).