



DIMENSIONI E DESCRIZIONE COMPONENTI PER RISCALDATORI STANDARD

1	Lunghezza parte immersa	8	Uscite elettriche standard
2	Lunghezza zona fredda immersa	9	Custodia cilindrica standard
2/A	Lunghezza zona neutra esterna	10	Custodia contenimento termostato
3	Lunghezza parte riscaldante	11	Termostato meccanico (interno/esterno)
4	Innesto filettato (in pollici gas o in mm.)	12	Guaina centrale bulbo termostato
5	Quantità elementi (max 3 su tappi filettati)	13	Sistema di fissaggio custodie standard
6	Guarnizioni di tenuta (a richiesta)	14	Materiale corazza esterna elementi
7	Connessioni elettriche (Mono o Trifase)	15	Forma piega elementi

Per scegliere la corretta tipologia di riscaldatore elettrico per immersione idoneo al tipo di applicazione, al tipo di soluzione da riscaldare, alla quantità di soluzione nonché al suo delta T, alla temperatura finale di esercizio e all'ambiente esterno che lo ospita, interpellare il nostro ufficio tecnico che fornirà tutte le informazioni necessarie per un corretto dimensionamento; altresì la ERREPI non si riterrà responsabile per scelte arbitrarie sull'uso dei riscaldatori da lei forniti, in merito a danni a cose o persone derivanti da tali scelte e/o da usi impropri.