



## Allegato Tecnico

**Fornitura di 5 Valvole ON/OFF ad azionamento manuale per impianto sperimentale a sali fusi PCS**

Descrizione della fornitura	Quantità
VALVOLA A GLOBO Azionamento: MANUALE A VOLANTINO Servizio: ON-OFF Dimensione nominale: DN 2" Fluido di processo: SALI FUSI (NaNO <sub>3</sub> e KNO <sub>3</sub> ) Temperatura esercizio max.: 550°C Tenuta principale: SOFFIETTO Materiale body: ASTM A182 F321H Materiale bonnet: ASTM A182 F321H Materiale soffiello: materiale compatibile con sali fusi (NaNO <sub>3</sub> e KNO <sub>3</sub> ) e max temperatura di esercizio 550°C. Rating: 300 LB Estremità: A SILDARE B.W. (BUTT-WELDED), standard ASME B16.25 Accessori: N.2 FINECOSA A DOPPIO SWITCH (Dimensione nominale tubazione: 2" sch.40, diam.60.33 - sp. 3.91)	2
VALVOLA A GLOBO Azionamento: MANUALE A VOLANTINO Servizio: ON-OFF Dimensione nominale: DN 1 1/2" Fluido di processo: SALI FUSI (NaNO <sub>3</sub> e KNO <sub>3</sub> ) Temperatura esercizio max.: 550°C Tenuta principale: SOFFIETTO Materiale body: ASTM A182 F321H Materiale bonnet: ASTM A182 F321H Materiale soffiello: materiale compatibile con sali fusi (NaNO <sub>3</sub> e KNO <sub>3</sub> ) e max temperatura di esercizio 550°C. Rating: 300 LB Estremità: A SILDARE B.W. (BUTT-WELDED), standard ASME B16.25 Accessori: N.2 FINECOSA A DOPPIO SWITCH Dimensione nominale tubazione: 1 1/2" sch.40, diam.48.26 - sp. 3.68	3
Trasporto valvole presso CR ENEA Casaccia	1