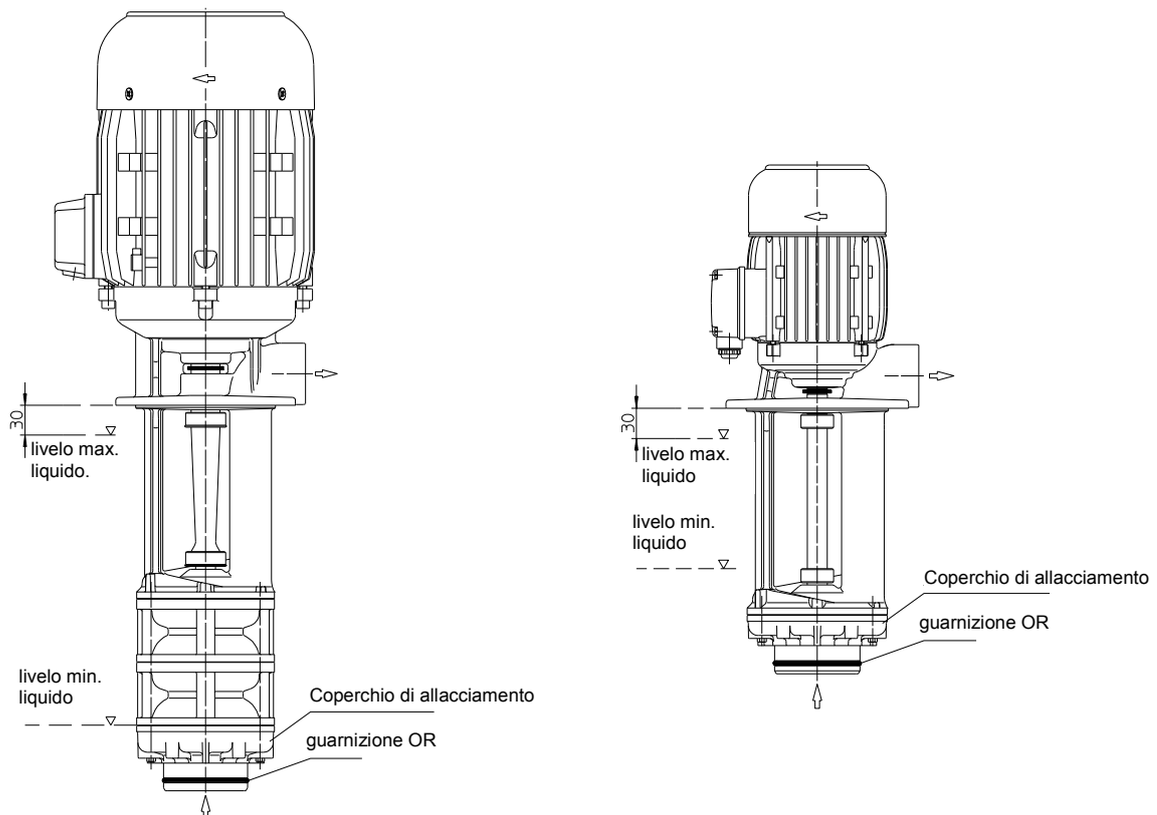


Pompe sommerse Brinkmann della serie TAS/STS/TES/SES



Le pompe TAS/STS/TES/SES sono pompe centrifughe con giranti semiaperti e un girante assiale. La struttura è identica a quella delle pompe TAL/SAL/TL/STL, ma nelle TAS/STS/TES/SES il coperchio di aspirazione viene sostituito da un coperchio di allacciamento con guarnizione OR (vedi illustr.).

I modelli TAS/STS/TES/SES permettono un'aspirazione normale contro una depressione fino a 0,5 bar. I dati di convogliamento delle pompe TAS/STS/TES/SES corrispondono a quelli della serie TAL/SAL/TL/STL, dedotta la depressione che viene a crearsi.

Durante l'intero periodo di funzionamento non si deve superare in difetto il livello minimo del liquido, perciò il refrigerante deve affluire costantemente!

Ulteriori informazioni possono essere rilevate dalle istruzioni per l'uso BI2210, BI2510, BI2600 et BI2710.