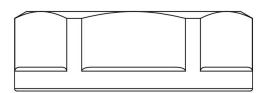


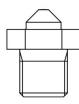
Product Code

9150C/R69

Orifice Assemblies







Impiego

Accessori per impieghi con i seguenti refrigeranti, classificati A1 secondo la norma ASHRAE 34: 2019:

HCFC (R22) HFC (R134a, R404A, R407C, R410A, R507) HFO (R1234ze) HFO + HFC (R448A, R449A, R450A, R452A, R513A, R515A, R515B)

Queste valvole sono commercializzate unicamente nella versione senza bobina (suffisso S), con 9 orifizi montati per una potenzialità crescente da 1 a 22 kW con R410A.

Dettagli Prodotto

Tipo orificio	07	
Potenzialità nominali (1) [kW] R111,26		
Potenzialità nominali (1) [kW] R2 14,35		
[empty] R23	21,4	
R404A	10,51	
R507	10,51	
R407C	14,66	
R410A	17,22	
R1234ze	8,84	
R448A	14,03	
R449A	13,77	
R450A	9,88	

Castel non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, opuscoli e altro materiale stampato o indicato nel sito Castel.it. Castel si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso. Tutti i marchi in questo materiale sono di proprietà di Castel. Tutti i diritti riservati.

Castel assumes no responsibility for any errors in catalogs, brochures and other material printed or indicated on the Castel.it website. Castel reserves the right to modify its products without notice. All trademarks in this material are the property of Castel. All rights reserved.

R452A	10,88
R513A	9,55
R515A	8,51
R515B	8,47
Confezione n° pz	180

Note dove espressamente riportate

(1) Le potenzialità nominali sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione Tevap = + 5 °C
- Temperatura di condensazione Tcond = + 32 °C
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola Tliq = + 28 °C

Le potenzialità nominali in R23 sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione Tevap = 30 °C
- Temperatura di condensazione Tcond = 4 °C
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola Tliq = 8 °C