

## Product Code

# 9150N/R79

Orifice Assemblies  
09x2028N



## Impiego

Accessori per impieghi con i seguenti refrigeranti, classificati A1, A2L, A3 secondo la norma ASHRAE 34: 2019:

HFC (R134A, R32, R404A, R407C, R410A, R507)

HFO (R1234YF, R1234ZE)

HFO + HFC (R448A, R449A, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R513A, R515A, R515B)

HC (R290, R600, R600A, R1270)

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

## Dettagli Prodotto

**Tipo orificio** 09

**Potenzialità nominali (1) [kW]** R1 15,05

**Potenzialità nominali (1) [kW]** R2 33,39

**R404A** 14,04

**R507** 14,04

**R407C** 19,60

**R410A** 23,02

**R1234ze** 11,82

**R1234yf** 11,09

**R448A** 18,78

**R449A** 18,40

**R450A** 13,21

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	14,54
R452B	25,95
R454A	18,99
R454B	26,21
R454C	16,21
R513A	12,76
R515A	11,37
R515B	11,32
R290	20,27
R600	12,87
R600a	13,31
R1270	22,69
Confezione n° pz	180

## Note dove espressamente riportate

(1) Le potenzialità nominali sono riferite a:

- Temperatura d'evaporazione  $T_{\text{evap}} = + 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura di condensazione  $T_{\text{cond}} = + 32 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del liquido all'ingresso della valvola  $T_{\text{liq}} = + 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$