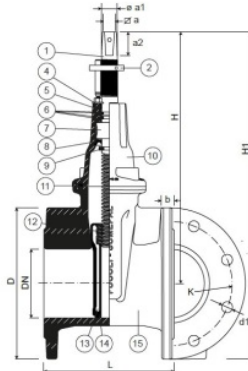


## 25660AP - SARAC. C.PIATTO INDIC.APERTURA



Prodotto	DN	D	H	L	interasse fori	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25660N080INDAP	80	200	277	180	160	19	8	ott-16	14,000
FS25660N100INDAP	100	220	306	190	180	19	8	ott-16	17,000
FS25660N150INDAP	150	285	400	210	240	19	8	ott-16	31,000

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1074-1 e 1074-2 – Valvole per la fornitura di acqua – Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica

UNI EN 1563 - Fonderia – Getti di ghisa a grafite sferoidale

UNI EN 558-SERIE 14 – Valvole industriali – Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate – Valvole designate per PN e per classe

UNI EN 10088-1 – Acciai inossidabili – Parte 1: Lista degli acciai inossidabili

UNI EN 10922 – Flange e loro giunzioni – Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN – Flange di ghisa

UNI EN 12266-1 – Valvole industriali – Prove di valvole metalliche – Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione – Requisiti obbligatori

UNI EN 19 – Valvole industriali – Marcatura delle valvole metalliche

UNI EN 681-1 Elementi di tenuta in elastomero – Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua – Parte 1: Gomma vulcanizzata

EN 12164 – Rame e leghe di rame – Barre per torneria

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MATERIALI

1. ALBERO: Acciaio Inox AISI 420
2. GUARNIZIONE PARAPOLVERE: Elastomero
3. BUSSOLA: POM
4. O-RING: EPDM
5. RONDELLA DELL'ALBERO: Ottone
6. ANELLO DI TENUTA: Acciaio Inox
7. O-RING: EPDM
8. COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7
9. BULLONI: Acciaio Inox A2
10. GUARNIZIONE COPERCHIO: EPDM
11. MADREVITE: Ottone
12. CUNEO: Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
13. RIVESTIMENTO CUNEO: EPDM con guide laterali in Poliammide (PA)
14. CORPO: Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

#### DESTINAZIONE D'USO

Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## NOTE

Completo di indicatore apertura e chiusura