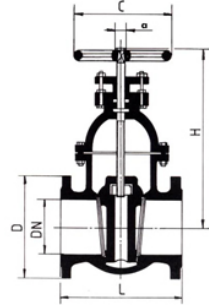


## 25664 - SARAC. C.CILIN. OTT.METALLO PN40



Prodotto	DN	D	C	H	L	a	interasse fori	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25664050	50	165	200	295	250	14	125	19	4	40	22,600
FS25664065	65	185	200	365	270	19	145	19	8	40	28,400
FS25664080	80	200	200	385	280	19	160	19	8	40	39,000
FS25664100	100	235	315	420	300	19	190	23	8	40	44,000
FS25664125	125	270	315	500	325	19	220	28	8	40	71,000
FS25664150	150	300	315	540	350	19	250	28	8	40	85,600
FS25664200	200	375	400	650	400	24	320	31	12	40	141,000
FS25664250	250	450	500	785	450	27	385	34	12	40	220,000
FS25664300	300	515	500	850	500	27	450	34	16	40	282,000

### 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 1092-2 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 CUNEO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 PREMISTOPPA: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 MADREVITE: Bronzo SEGGI DI TENUTA: Bronzo VERNICIATURA: Epossidica min.250µm CHIUSURA: Destrosa PASSAGGIO: Totale DISTANZA FLANGE: normalizzate EN558-1 T° DI ESERCIZIO: 0° - 70° C ASTA DI MANOVRA: Inox AISI 420
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari.

1/1

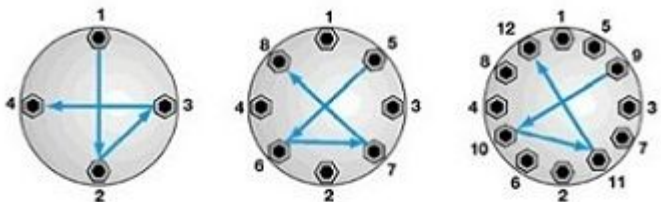
## CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Acqua – conformi a UNI EN 1074-1 e 1074-2
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato  Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 70°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata può essere pari a PN10, PN16, PN25, o PN40 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato)
VERNICIATURA	Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677

## NOTE

Completa di volantino - Disponibile a richiesta fino al DN 700

## Corretta sequenza di serraggio



DN	Bulloni				Coppia di serraggio (Nm)			
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
40								
50								
60								
65								
80								
100								
125								
150								
200								
250								
300								
350								
400								
450								
600								
700								
800								
900								
1000								
1200								
	M20	M16	M20	M24	45Nm	60Nm	80Nm	150Nm
				M20			120Nm	200Nm
							200Nm	320Nm
				M24				400Nm
							260Nm	470Nm
				M27				
							180Nm	290Nm
				M27				
							220Nm	390Nm
				M33				
							250Nm	520Nm
				M30				
							200Nm	520Nm
				M36				
							220Nm	750Nm
				M33				
							200Nm	390Nm
				M39				
							250Nm	950Nm
				M45				
							200Nm	1200Nm
				M36				
							220Nm	520Nm
				M39				
							300Nm	700Nm
				M45				
							220Nm	850Nm
				M45				
							270Nm	1200Nm
				M52				
							340Nm	2000Nm
							650Nm	
							-	-