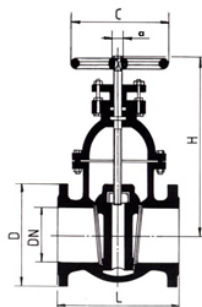


## 25664 - SARAC. C.CILIN. OTT.METALLO PN40



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	<p>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: Destrorsa            PASSAGGIO: Totale            DISTANZA FLANGE: normalizzate EN558-1            T° DI ESERCIZIO: 0° - 70° C            ASTA DI MANOVRA: Inox AISI 420</p>
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.

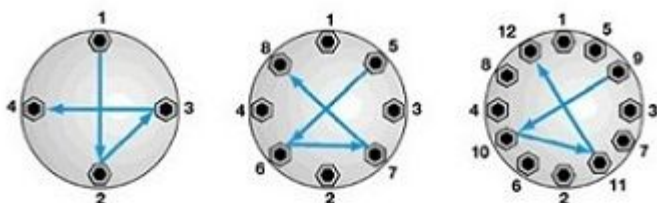
1/1

**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	M16				45Nm	60Nm	80Nm	150Nm		
50										
60										
65										
80										
100	M20				70Nm	90Nm	120Nm	200Nm		
125	M20						M24	M24	200Nm	320Nm
150										
200	M20						M27	M27	400Nm	400Nm
250										
300	M20	M24	M27	M30	180Nm	260Nm	470Nm	470Nm		
350	M30								290Nm	520Nm
400	M24				150Nm	220Nm	390Nm	750Nm		
450										
600									M30	
600	M27	M33	M36	M36	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm		
700	M39								M45	220Nm
800	M39				M52	270Nm	500Nm	1200Nm		
900	M30	M36	M45	M45					340Nm	650Nm
1000	M33	M39	M52	M52						
1200	M36	M45	-	-						