



PRODOTTI

 **Va.li.co**

The logo for Va.li.co, featuring a stylized white triangle composed of horizontal lines to the left of the text 'Va.li.co' in a bold, white, sans-serif font.

CATALOGO GENERALE
FLANGE E GUARNIZIONI



S&SP
SERVICE & SPARE PARTS



PASSIONE PER L'INDUSTRIA MODERNA.

**DAI RICAMBI ALLA COSTRUZIONE DI IMPIANTI
NEL SETTORE AEROSPAZIALE, INSIEME ALLE AZIENDE PER ASSISTERLE
E AIUTARLE AD AGGIORNARE I LORO SISTEMI PRODUTTIVI.**

SIAMO SEMPRE ONLINE

FORNIAMO COMPONENTI ORIGINALI O INTERCAMBIABILI PER OGNI TIPOLOGIA DI IMPIANTI.



COME ORDINARE SU: WWW.SSPRICAMBI.NET



CERCA I PRODOTTI

NELLA BARRA DI RICERCA, OPPURE SFOGLIA PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE	€	
000001	IL TUO PRODOTTO	€ 50,29	
000002	IL TUO PRODOTTO	€ 51,68	
000003	IL TUO PRODOTTO	€ 79,50	



METTILI NEL CARRELLO

ACCEDI CON IL TUO ACCOUNT PER USARE LA SCONTISTICA PERSONALE
EFETTUA IL BONIFICO PER COMPLETARE L'ORDINE



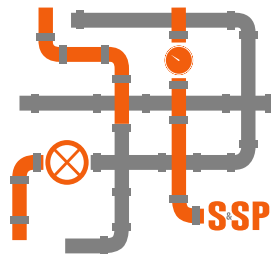
RICEVI CON SPEDIZIONI GIORNALIERE



PRODOTTI

 **Va.li.co**

FLANGE E GUARNIZIONI



PARREPAR

232-7A 316

FLANGIA PIANA - UNI 2276-67 PN 6

CODICE	PN	DIAMETRO "	DN
232B7A015	6	1/2"	15
232B7A020	6	3/4"	20
232B7A025	6	1"	25
232B7A032	6	1"1/4	32
232B7A040	6	1"1/2	40
232B7A050	6	2"	50
232B7A065	6	2"1/2	65
232B7A080	6	3"	80
232B7A100	6	4"	100
232B7A125	6	5"	125
232B7A150	6	6"	150
232B7A200	6	8"	200
232B7A250	6	10"	250
232B7A300	6	12"	300



232-7B 304

FLANGIA PIANA- UNI 2277-67 PN 10

CODICE	PN	DIAMETRO "	DN
237A7B015	10/16	1/2"	15
237A7B020	10/16	3/4"	20
237A7B025	10/16	1"	25
237A7B032	10/16	1"1/4	32
237A7B040	10/16	1"1/2	40
237A7B050	10/16	2"	50
237A7B065	10/16	2"1/2	65
237A7B080	10	3"	80
237A7B100	10/16	4"	100
237A7B125	10/16	5"	125
237A7B150	10/16	6"	150
237A7B200	10	8"	200
237A7B250	10	10"	250
237A7B300	10	12"	300

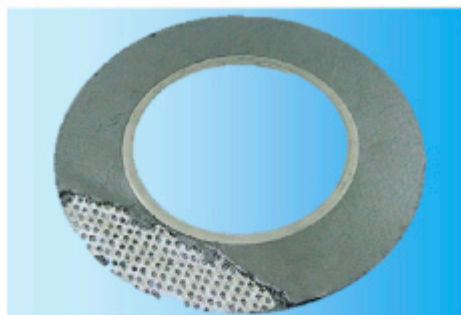
232-7B 316

FLANGIA PIANA- UNI 2277-67 PN 10

CODICE	PN	DIAMETRO "	DN
232B7B015	10/16	1/2"	15
232B7B020	10/16	3/4"	20
232B7B025	10/16	1"	25
232B7B032	10/16	1"1/4	32
232B7B040	10/16	1"1/2	40
232B7B050	10/16	2"	50
232B7B065	10/16	2"1/2	65
232B7B080	10	3"	80
232B7B100	10/16	4"	100
232B7B125	10/16	5"	125
232B7B150	10/16	6"	150
232B7B200	10	8"	200
232B7B250	10	10"	250
232B7B300	10	12"	300



GRAFSEAL RGI



Constant Tightening:

σ_{V_1}	[MPa]	14		
σ_{V_2}	[MPa]	170		
σ_{b_1}	[MPa]	≥ 150°C	-	
		≥ 200°C	-	
		≥ 300°C	140	
		1.5mm	2.0mm	3.0mm
Y	[MPa]	40	40	40
m		2.0	2.0	2.0

Supply data:

COLOR: Black
STANDARD THICKNESS: 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 (other on request)

Homologated by:

- DNV GL;
- DVGW;
- BAM;
- API 6FB FIRE SAFE.

Description:

Gasket obtained by cutting pure flexible graphite sheet, made from expanded mineral graphite reinforced with Aisi 316L foil (thk.0,05 mm) performed as a grater and an eyelet in Aisi 316 on inner diameter.

Application:

Material commonly used in all applications where working temperature is above 250°C and no contact between graphite gasket and oxidizing fluids; due to its high plasticity is able to ensure the seal on uneven surfaces.

Another particularity is given by the high stability over time of its mechanical properties, determined by his capacity of not to undergoing the thermal shock.

Excellent resistance to strong acids with exceptions of nitric acid.

Working condition:

Working pressure	160	bar
Temperature:		
- Min. Temperature	-240	°C
- Working in continuous in oxidizing atmosphere	450	°C
- Working in continuous in inert atmosphere	2000	°C

Do not recommend use at maximum temperature and maximum pressure at the same time.

Technical data:

Properties	Referring to	Value	UM
Density	DIN 28090-2	1.1	g/cm ³
Compressibility	DIN 3535/6	45	%
Recovery	DIN 3535/6	10	%
Creep relaxation	DIN 3535/6	≤ 5	%
Seleability	DIN 3535/6	≤ 0.10	mg/(s·m)

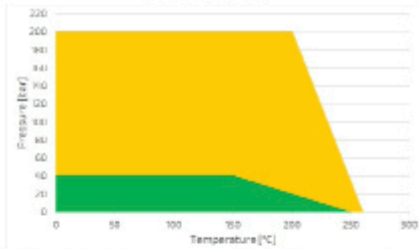
Chemical Composition:

Element	Referring to	Value	UM
Carbon Content	ASTM C571	≥ 99	%
Ashes Content	ASTM C571	≤ 1	%
Chloride Content	ASTM F1277	≤ 50	p.p.m.
Fluoride Content	ASTM F1277	≤ 50	p.p.m.
Sulphide Content	ASTM C816	≤ 800	p.p.m.

TEADIT® 24 SH



Grafico T x P



Il diagramma P x T indica i limiti di applicazione per il TEADIT® 24SH, considerando la simultanea influenza di pressione e temperatura (compatibilità chimica preventivamente accertata). L'area verde rappresenta i limiti normali di servizio, mentre quella gialla i limiti massimi di applicazione. Per questi casi si prega di contattare lo staff tecnico.

Fattori di serraggio*:

Y	(MPa)	20
m		2

*con spessore 3 mm

Dati di fornitura:

COLORE:	Bianco
SPESSORI STANDARD (mm):	Da 0.5 a 9
FORMATO (mm):	1500 x 1500
MARCATURA:	Rossa o Punzonata

Descrizione:

Il TEADIT® 24SH è una lastra per guarnizioni prodotta con PTFE (Politetrafluoroetilene) espanso puro al 100 %, multidirezionale. L'intero processo produttivo è soggetto al più rigoroso controllo qualità secondo le norme DIN EN ISO 9001 & 14001.

Vantaggi:

- Lastra per guarnizioni di impiego universale. Adatta per tutti i tipi di flange, per quasi tutti i fluidi, per un ampio campo di temperature e anche per applicazioni che richiedono il massimo grado di purezza. E' del tutto puro e atossico.
- Possiede una resistenza meccanica eccezionale che consente il funzionamento con minimo scorrimento.
- L'ottima malleabilità di TEADIT® 24SH consente di riparare piccoli danni e/o irregolarità dell'area di tenuta (superficie della flangia).
- Le guarnizioni realizzate in TEADIT® 24SH sono dimensionalmente stabili; ciò consente di sigillare in modo sicuro le facce della flangia.
- Il TEADIT® 24SH è veloce e facile da montare e può essere rimosso facilmente senza residui.

Condizioni d'impiego:

Pressione massima	200	bar
Temperatura massima (per brevi periodi)	315	°C
Temperatura massima d'esercizio	265	°C
Temperatura minima	- 268	°C
pH range	0 - 14	-

Dati Tecnici:

Parametro	Norma di riferimento	Valore	UM
Compressione (temperatura ambiente) eKSW	DIN 28090-2	35 - 40	%
Creep relaxation (temperatura ambiente) eKRW	DIN 28090-2	> 3	%
Compressione (temperatura elevata) eWSW	DIN 28090-2	< 15	%
Compressibilità	ASTM F 36M	> 45	%
Recupero	ASTM F 36M	> 10	%
Creep	ASTM F 38	≤ 22	%

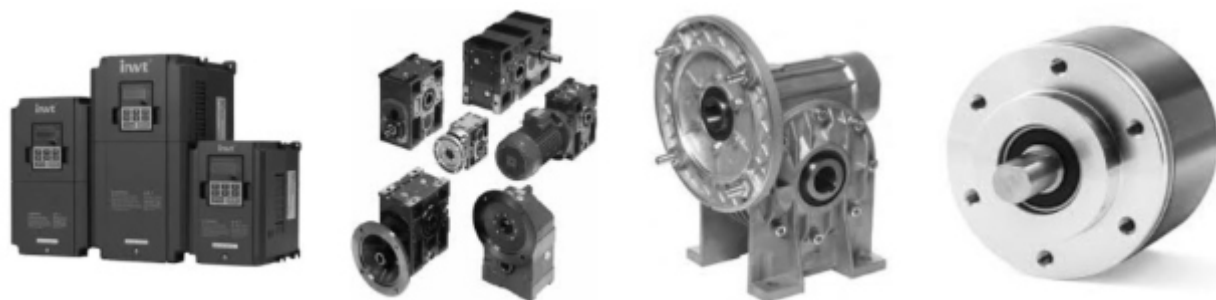
VALVOLE A TRE VIE DI REGOLAZIONE

MATERIALI: GHISA-WCB-INOX
PER VAPORE E OLIO DIATERMICO



MOVIMENTO E CONTROLLO

MOTORI - RIDUTTORI - INVERTER - SENSORI



POMPE

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE IN GHISA E INOX
POMPE DOSATRICI
POMPE A MEMBRANA



DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - [

DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - [



SSP SRL

Sede legale - Stabilimento
Via per Cavolto 27
22040 Anzano del Parco (Co)
sito web: www.sspricambi.net

P IVA e CF: 03518440122
Registro Imprese T203770732
Tel +39 031 41 34 797
info@sspsrl.net

Scansiona per visitare il sito



Scansiona per inviare e-mail