



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

SIAMO SEMPRE ONLINE

FORNIAMO COMPONENTI ORIGINALI O INTERCambiabili
PER OGNI TIPOLOGIA DI IMPIANTI.

Hai bisogno di informazioni utili
oppure di assistenza immediata?



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

TNT TRACO

S&SP
SERVICE & SPARE PARTS



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.**

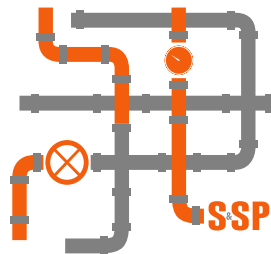




PRODOTTI

 **Va.li.co**

FLANGE E GUARNIZIONI





FLANGE E GUARNIZIONI



232-7E 304

FLANGIA CIECA- UNI 6093-67 PN 16

	PN	DIAMETRO "	DN
232A7E015	10/16	1/2"	15
232A7E020	10/16	3/4"	20
232A7E025	10/16	1"	25
232A7E032	10/16	1"1/4	32
232A7E040	10/16	1"1/2	40
232A7E050	10/16	2"	50
232A7E065	10/16	2"1/2	65
232A7E080	16	3"	80
232A7E100	10/16	4"	100
232A7E125	10/16	5"	125
232A7E150	10/16	6"	150
232A7E200	16	8"	200
232A7E250	16	10"	250
232A7E300	16	12"	300

232-7E 316

FLANGIA CIECA- UNI 6093-67 PN 16

	PN	DIAMETRO "	DN
232B7E015	10/16	1/2"	15
232B7E020	10/16	3/4"	20
232B7E025	10/16	1"	25
232B7E032	10/16	1"1/4	32
232B7E040	10/16	1"1/2	40
232B7E050	10/16	2"	50
232B7E065	10/16	2"1/2	65
232B7E080	16	3"	80
232B7E100	10/16	4"	100
232B7E125	10/16	5"	125
232B7E150	10/16	6"	150
232B7E200	16	8"	200
232B7E250	16	10"	250
232B7E300	16	12"	300



232-7G 304

FLANGIA STAMPATA DIN2642 PN 10

CODICE	DIAMETRO "	DN
232A7G015	1/2"	15
232A7G020	3/4"	20
232A7G025	1"	25
232A7G032	1"1/4	32
232A7G040	1"1/2	40
232A7G050	2"	50
232A7G065	2"1/2	65
232A7G080	3"	80
232A7G100	4"	100
232A7G125	5"	125
232A7G150	6"	150
232A7G200	8"	200
232A7G250	10"	250
232A7G300	12"	300

232-7G 316

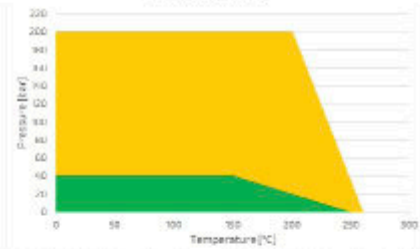
FLANGIA STAMPATA DIN2642 PN 10

CODICE	DIAMETRO "	DN
232B7G015	1/2"	15
232B7G020	3/4"	20
232B7G025	1"	25
232B7G032	1"1/4	32
232B7G040	1"1/2	40
232B7G050	2"	50
232B7G065	2"1/2	65
232B7G080	3"	80
232B7G100	4"	100
232B7G125	5"	125
232B7G150	6"	150
232B7G200	8"	200
232B7G250	10"	250
232B7G300	12"	300

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	%

160-B

GUARNIZIONE NA/GRAFITE

CODICE	DIAMETRO "	DN
160B015	1/2"	15
160B020	3/4"	20
160B025	1"	25
160B032	1"1/4	32
160B040	1"1/2	40
160B050	2"	50
160B065	2"1/2	65
160B080	3"	80
160B100	4"	100
160B125	5"	125
160B150	6"	150
160B200	8"	200



160-A

GUARNIZIONE NA/PTFE

CODICE	DIAMETRO "	DN
160A015	1/2"	15
160A020	3/4"	20
160A025	1"	25
160A032	1"1/4	32
160A040	1"1/2	40
160A050	2"	50
160A065	2"1/2	65
160A080	3"	80
160A100	4"	100
160A125	5"	125
160A150	6"	150
160A200	8"	200



160-C

GUARNIZIONE NA/CARTA

CODICE	DIAMETRO "	DN
160C015	1/2"	15
160C020	3/4"	20
160C025	1"	25
160C032	1"1/4	32
160C040	1"1/2	40
160C050	2"	50
160C065	2"1/2	65
160C080	3"	80
160C100	4"	100
160C125	5"	125
160C150	6"	150
160C200	8"	200



STRUMENTI

MANOMETRI - TERMOMETRI - PT100 - MISURATORI DI PORTATA - TRASETTITORI DI PRESSIONE
REGOLATORI E STRUMENTI PNEUMATICI



PERSONALIZZAZIONI A RICHIESTA

Hai bisogno di informazioni utili
oppure di assistenza immediata?



CHIEDI AL TECNICO
NUMERO WHATSAPP



VALVOLE A TRE VIE DI REGOLAZIONE

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



MOVIMENTO E CONTROLLO

MOTORI - RIDUTTORI - INVERTER - SENSORI



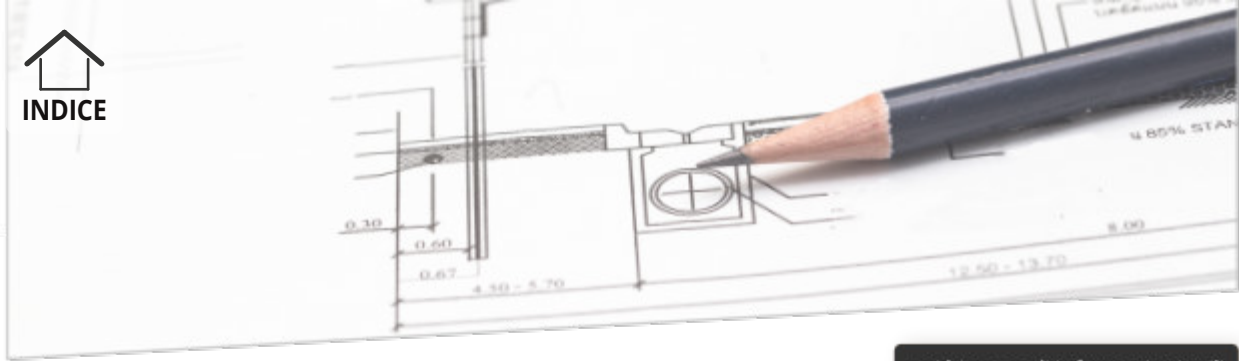
POMPE

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE IN GHISA E INOX
POMPE DOSATRICI
POMPE A MEMBRANA



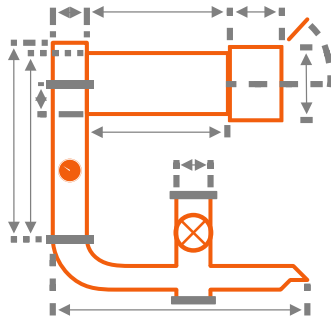
DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI -

DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI - DISPONIBILI -



Hai bisogno di informazioni utili
oppure di assistenza immediata?

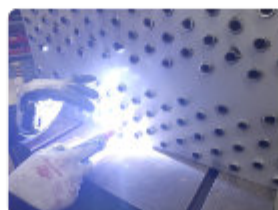
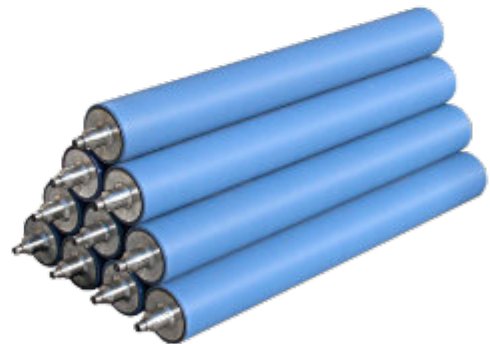
CHIEDI AL TECNICO
NUMERO WHATSAPP



REALIZZATO UNICAMENTE PER VOI.

PARTICOLARI E COMPONENTI SU MISURA
CHE PARTONO DALLA NECESSITÀ DEL
CLIENTE, PASSANDO ALLO SVILUPPO DEL
PROGETTO, FINO ALLA SUA
REALIZZAZIONE.

PER VISITARE QUESTA PAGINA
WEB E I SERVIZI CORRELATI,
SCANSIQA IL QR CODE CON IL
TUO SMARTPHONE O TABLET



SSP SRL

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

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