

TUBI CONVOGLIAMENTO MATERIALE ABRASIVO

SPT TRELLEBORG TRUCK 7

Mandata da autocisterne , cisterne ferroviarie e silos di immagazzinamento.

Tubo adatto al convogliamento di cemento , sabbia ,calcare e carbone.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NR resistente all'usura e all'abrasione , colore nero, liscio.

Armatura : filo sintetico e filo antistatico

Rivestimento: gomma naturale e sintetica resistente agli agenti atmosferici , colore nero, aspetto impronta tela.

Gamma temperatura :-30°C + 80°C

Proprietà elettriche : sottostrato e rivestimento conduttore - omologazione ATEX e TRGS 727 per zone pericolose

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione es.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
102	8,5	119	7	21	3,00	TG01T100119
102	10	122	7	21	4,00	TG01T100122

SPT PORTLAND



Tubo mandata idoneo per materiali abrasivi quali cemento, gesso, calce e polveri abrasive a piccola granulometria. Adatto per scarico silo e su autocisterne.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: gomma conduttiva liscia nera, resistente all'abrasione.

Armatura : strati tessili ad alta resistenza e filo di rame antistatico.

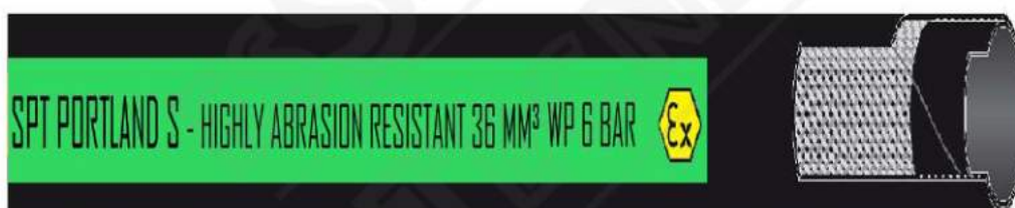
Rivestimento: gomma naturale e sintetica resistente agli agenti atmosferici , colore nero, aspetto impronta tela.

Gamma temperatura : -40°C + 80°C

Proprietà elettriche : sottostrato e rivestimento conduttore

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione es.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
102	5	112	6	18	2,20	TG01S102112
102	8	118	6	18	3,30	TG01S102118
102	9	120	6	18	3,60	TG01S102120

SPT PORTLAND S



Sottostrato: Tubo liscio in gomma nera conduttiva con altissima resistenza all'abrasione ed all'azione di taglio

Armatura : Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica

Copertura : In gomma nera, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impronta tela.

Pressione di esercizio : 6 bar

Temperatura : -40 °C +70 °C

Note : perdita all'abrasione pari a 36 mm³ secondo la norma ISO 4649:2002 ³.

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione es.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
102	11	124	6	18	4,30	TG01S102124



Tubo per mandata di sabbia silicea , graniglia metallica, loppa, corindone ,ghiaia ,cemento e prodotti abrasivi in genere.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: gomma conduttiva liscia nera, resistente all'abrasione.

Armatura : strati tessili ad alta resistenza e filo di rame antistatico.

Rivestimento: gomma naturale e sintetica resistente agli agenti atmosferici , colore nero, aspetto impronta tela.

Gamma temperatura : -40°C + 80°C

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione es.(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
102	11,5	125	12	35	5,00	TG01S102125

TUBO IN GOMMA PER SCARICO PRODOTTI ABRASIVI ALIMENTARI

TRELLEBORG TRUCK 7 FOOD



Trasporto pneumatico di prodotti abrasivi sfusi per l'industria alimentare.

Scarico dalle cisterne stradali e ferroviarie .

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NR resistente all'abrasione alimentare, colore bianco, liscio

Armatura : filo sintetico e filo dissipazione corrente statica

Rivestimento: gomma naturale e sintetica resistente all'abrasione e alle intemperie, nero, impressione tela

Gamma temperatura : -30°C + 80°C

Standard/Approvazione

regolamenti dell'UE n. 1935/2004. FDA 21 CFR 177.2600.

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione esercizio(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
75	9	93	7	21	2,79	TG02T075093
102	10	122	7	21	4,32	TG02T102122

SPT FLOUR



Tubo alimentare leggero e flessibile adatto al trasporto pneumatico di prodotti sfusi abrasivi nell'industria alimentare e in particolare per le farine e gli zuccheri .

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: gomma bianca liscia antiabrasiva, qualità alimentare. Conforme alla F.D.A. standard

Armatura : strati tessili ad alta resistenza.

Rivestimento: gomma naturale e sintetica resistente agli agenti atmosferici , colore nero, aspetto impronta tela.

Gamma temperatura : -40°C + 80°C

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione esercizio(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
76	9	94	6	18	2,95	TG01SA076094
102	5	112	6	18	2,20	TG01SA102112
102	10	122	6	18	4,20	TG01SA102122



TUBO INOX METALLICO FLESSIBILE PER SCARICO PRODOTTI ALIMENTARI ABRASIVI

Descrizione	Peso	Codice
TUBO INOX T-FLEX/1/321 DN 100 L. 4000 TR. FIL. AISI M/M 4"	5,00 kg/mt	TBAINX1050
TUBO INOX T-FLEX/1/321 DN 100 L. 4500 TR. FIL. AISI M/M 4"	5,00 kg/mt	TBAINX1055



Tubo alimentare leggero e flessibile adatto al trasporto pneumatico di prodotti sfusi abrasivi nell'industria alimentare e per granulati, fertilizzanti, coloranti e granulati di PVC. Tubo antistatico idoneo per utilizzo in zona ATEX. Conducibilità trasversale: $R < 1 \times 10^8 \Omega / m$.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: anti abrasione antistatica bianca liscia e gomma di qualità alimentare.

Armatura : teli tessili ad alta resistenza, fili antistatici

Rivestimento: Gomma nera conduttiva, resistente agli agenti atmosferici, ozono e abrasione, impressione tela

Gamma temperatura : -30°C + 80°C

Standard/Approvazione: FDA - ATEX

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione esercizio(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice Prezzo
76	9	94	8	24	2,88	TG02S076094
102	8	118	8	24	3,40	TG02S102118
102	9	120	8	24	3,70	TG02S102120

TUBO PER COMPRESSORE AUTOCISTERNE

TRELLEBORG CALIKLER HT



Tubo aria calda compressore per tutti i tipi di autocisterna che trasportano granuli PVC e prodotti abrasivi.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: EPDM resistente al calore, bianco, liscio

Armatura : tessuto resistente ad alte temperature con spirale in acciaio incorporata

Rivestimento: EPDM resistente all'abrasione e alle intemperie, nero, impressione tela

Gamma temperatura : -30°C + 180°C con picchi 240° gradi

Diametro int.(mm)	Spessore (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione esercizio(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
50	6,5	64	3	18	1,81	TG03T050064
60	6,5	73	3	18	1,98	TG03T060073
75	7,5	90	3	18	2,96	TG03T075090



Tubo aspirazione e mandata ad alta flessibilità adatto al passaggio dell' aria riscaldata dei compressori autocisterne . Conforme agli standard F.D.A.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: gomma bianca liscia, resistente al calore, qualità alimentare. Conforme alla F.D.A. standard e con le raccomandazioni BGA / BgVV XXI cat. 2 della legislazione alimenta-re tedesca

Armatura : tessuto resistente ad alte temperature con spirale in acciaio incorporata

Rivestimento: gomma nera, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono, al calore e all'abrasione. Copertura ondulata.

Gamma temperatura :-30°C + 180°C con picchi 240° gradi

Diametro interno(mm)	Aspiraz. (bar)	Raggio curv.(mm)	Pressione eser..(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/m t	Codice
51	0,9	100	10	40	1,92	TG03S050100
60	0,9	120	8	32	2,21	TG03S060100
76	0,8	150	6	24	2,93	TG03S076100



Tubo in gomma bianca liscia, resistente al calore, qualità alimentare per mandata aria calda compressore autocisterna. Conforme agli standard F.D.A.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: gomma bianca alimentare resistente al calore, liscio . Conforme agli standard F.D.A.

Armatura : tessuto resistente ad alte temperature

Rivestimento: gomma nera resistente all'abrasione ,al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Superficie impressione tela

Gamma temperatura :-40°C + 180°C

Diametro int.(mm)	Spessor e (mm)	Diametro est.(mm)	Pressione esercizio(bar)	Pressione di scoppio(bar)	Peso kg/mt	Codice
45	8	61	8	40	1,61	TG03S045061
51	8	67	8	40	1,79	TG03S051067
60	9	78	8	40	2,28	TG03S060078
75	9	94	8	40	2,80	TG03S075094

SPT TUBO METALLICO FLESSIBILE PER ELEVATE TEMPERATURE

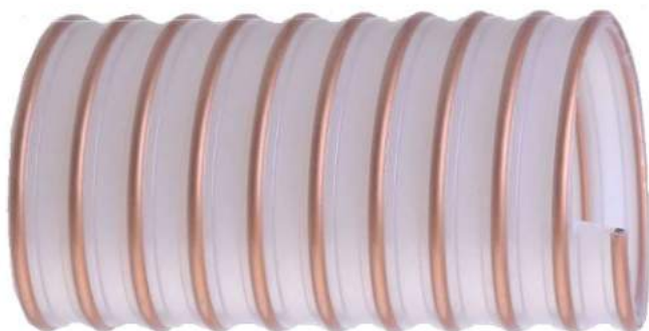


La struttura, completamente in acciaio inossidabile, conferisce un'ottima resistenza al calore (-270°C / +700°C)* ed una tenace resistenza agli acidi. I tubi flessibili possono essere saldati all'estremità con i più svariati tipi di raccordi e flange .

La pressione nominale (PN) indicata nelle tabelle è la massima ammissibile di esercizio a temperatura ambiente in posizione statica.

Descrizione	Diametro nominale	Pressione esercizio	Raggio di curvatura	Codice
Tubo inox DN 65 raccordi M/M 2 1/2" acciaio inox L=1800 MM	65 -2"1/2	26	200	TMF651800
Tubo inox DN 65 raccordi M/M 2 1/2" acciaio inox L=2000 MM	65 -2"1/2	26	200	TMF652000
Tubo inox DN 65 raccordi M/M 2 1/2" acciaio inox L=2300 MM	65 -2"1/2	26	200	TMF652300
Tubo inox DN 65 raccordi M/M 2 1/2" acciaio inox L=2500 MM	65 -2"1/2	26	200	TMF652500
Tubo inox DN 65 raccordi M/M 2 1/2" acciaio inox L=2700 MM	65 -2"1/2	26	200	TMF652700
Tubo inox DN 65 raccordi M/M 2 1/2" acciaio inox L=3000 MM	65 -2"1/2	26	200	TMF653000
Tubo inox DN 80 raccordi M/M 3" acciaio inox L=2500 MM	80-3"	18	205	TMF802500

SPT TUBO IN POLIURETANO PASSAGGIO MATERIALE ABRASIVO



Tubo in poliuretano rinforzato con spirale in acciaio ramato . Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso dei prodotti convogliati.

Descrizione	Diametro interno	Spessore minimo(mm)	Raggio di curvatura	Codice
Tubo poliuretano D.76	76,2	0,7	90	TPNEXT076
Tubo poliuretano D.254	254	0,7	440	TPNEXT250
Tubo poliuretano D.305	305	0,7	530	TPNEXT300

RACCORDI STORZ



RACCORDO STORZ CON PORTAGOMMA

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RSPG52C052D	Raccordo storz C 52 con portagomma d.52	mm 66	alluminio	NBR bianca	Norma DIN 14321 Forgiato
RSPG52C060D	Raccordo storz C 52 con portagomma d.60	mm 66	alluminio	NBR bianca	Forgiato
RSPG75B075D	Raccordo storz B 75 con portagomma d.75	mm 89	alluminio	NBR bianca	Norma DIN 14322 Forgiato
RSPG110A100D	Raccordo storz A 110 con portagomma d.100	mm 133	alluminio	NBR bianca	Forgiato
RST052C052PGC	Raccordo storz C 52 con portagomma d.52	mm 66	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST075B075PGC	Raccordo storz B 75 con portagomma d.75	mm 89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST110A100PGC	Raccordo storz A 110 con portagomma d.100	mm 133	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso



RACCORDO STORZ CON PORTAGOMMA LISCIO

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RSPGL52C052D	Raccordo storz C 52 con portagomma d.50	mm 66	alluminio	NBR bianca	Forgiato
RSPGL75B075D	Raccordo storz B 75 con portagomma d.75	mm 89	alluminio	NBR bianca	Forgiato
RSPGL110A100D	Raccordo storz A 110 con portagomma d.100	mm 133	alluminio	NBR bianca	Forgiato



STORZ FISSO FEMMINA

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RSFF52C002D	Raccordo storz C 52 fisso femmina 2"	mm 66	alluminio	NBR bianca	Norma DIN 14307 Forgiato
RSFF75B250D	Raccordo storz B 75 fisso femmina 2"1/2	mm 89	alluminio	NBR bianca	Norma DIN 14308 Forgiato
RSFF75B300D	Raccordo storz B 75 fisso femmina 3"	mm 89	alluminio	NBR bianca	Forgiato
RSFF110A400D	Raccordo storz A 110 fisso femmina 4"	mm 133	alluminio	NBR bianca	Forgiato
RST052C002FFC	Raccordo storz C 52 fisso femmina 2"	mm 66	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST075B250FFC	Raccordo storz B 75 fisso femmina 2"1/2	mm 89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST075B300FFC	Raccordo storz B 75 fisso femmina 3"	mm 89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST110A100FFC	Raccordo storz A 110 fisso femmina 4"	mm 133	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso



STORZ FISSO MASCHIO

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RSFM52C002D	Raccordo storz C 52 fisso maschio 2"	mm 66	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RSFM75B250D	Raccordo storz B 75 fisso maschio 2"1/2	mm 89	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RSFM75B300D	Raccordo storz B 75 fisso maschio 3"	mm 89	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RSFM110A400D	Raccordo storz A 110 fisso maschio 4"	mm 133	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RST052C002FMC	Raccordo storz C 52 fisso maschio 2"	mm 66	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST075B250FMC	Raccordo storz B 75 fisso maschio 2"1/2	mm 89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST075B300FMC	Raccordo storz B 75 fisso maschio 3"	mm 89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
R10A100FMC	Raccordo storz A 110 fisso maschio 4"	mm 133	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso



STORZ TAPPO CON CATENELLA

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RTP52C002D	Tappo storz C 52	mm 66	alluminio	NBR bianca	DIN 14311 Forgiato
RTP75B250D	Tappo storz B 75	mm 89	alluminio	NBR bianca	DIN 14312 Forgiato
RTP110A400D	Tappo storz A 110	mm 133	alluminio	NBR bianca	DIN 14313 Forgiato
RST052C002TPC	Tappo storz C 52	mm 66	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST075B250TPC	Tappo storz B 75	mm 89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RST110A100TPC	Tappo storz A 110	mm 133	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso



STORZ RIDUZIONI

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RSRD075B052CD	Riduzione B 75 / C 52	mm 89/66	alluminio	NBR bianca	DIN 14342 Forgiato
RSRD110A075BD	Riduzione A 110 / B 75	mm 133/89	alluminio	NBR bianca	DIN 14343 Forgiato
RSTO075B052CRC	Riduzione B 75 / C 52	mm 89/66	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso
RSTO110A0075BRC	Riduzione A 110 / B 75	mm 133/89	alluminio	NBR bianca	CAST pressofuso



STORZ FEMMINA GIREVOLE

Codice	Descrizione	Distanza int. alette	Materiale raccordo	Materiale guarnizione	Note
RSFG52C002D	Raccordo storz C 52 girevole 2" femmina	mm 66	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RSFG75B025D	Raccordo storz B 75 girevole 2"1/2 femmina	mm 89	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RSFG75B003D	Raccordo storz B 75 girevole 3" femmina	mm 89	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228
RSFG110A004D	Raccordo storz A 110 girevole 4" femmina	mm 133	alluminio	NBR bianca	Forgiato DIN ISO 228



STORZ GUARNIZIONI

Codice	Descrizione	Materiale guarnizione	Note
GS052CSIL	Guarnizione per aspirazione C52	Silicone	
GS075BSIL	Guarnizione per aspirazione B 75	Silicone	
GS110ASIL	Guarnizione per aspirazione A 110	Silicone	



CHIAVE STORZ

Codice	Descrizione	Materiale	Note
CST075B052C	Chiave BC	Acciaio con manico rivestito in plastica	DIN 14822
CST110A075B	Chiave ABC	Acciaio con manico rivestito in plastica	DIN 14822



FASCETTA GOMMATA PER STORZ

Codice	Descrizione	Serraggio	Materiale
FASSTG052C	Fascette per storz C 52	98 mm	Acciaio con rivestimento in gomma
FASSTG075B	Fascette per storz B 75	126 mm	Acciaio con rivestimento in gomma
FASSTG110A	Fascette per storz A 110	182 mm	Acciaio con rivestimento in gomma



FASCETTE METALLICHE PER STORZ

Codice	Descrizione	Materiale
FASSTM052C	Fascette per storz C - C	Acciaio
FASSTM075B	Fascette per storz B - B	Acciaio
FASSTM110A	Fascette per storz A - A	Acciaio



FASCETTE SPANNLOC

Codice	Descrizione	Serraggio	Materiale
FASSPLSC5008	Fascetta SC 50x8	64-67 mm	Alluminio
FASSPLSC6308	Fascetta SC 63X8	78-82 mm	Alluminio
FASSPLSC7508	Fascetta SC 75X8	89-93 mm	Alluminio
FASSPLSC8008	Fascetta SC 80X8	94-97mm	Alluminio
FASSPLSC10008	Fascetta SC 100X8	114-119 mm	Alluminio



GIUNTO ALLUMINIO

Codice	Descrizione	Filetto	Materiale
GNTALLDN065	Giunto girevole DN 65	2"1/2	Alluminio
GNTALLDN080	Giunto girevole DN 80	3"	Alluminio



MANICHETTA IN GOMMA

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
MANGOM195	Manichetta In gomma H 195		Gomma
MANGOM210	Manichetta In gomma H 210		Gomma



MANICHETTA ANTIABRASIVA TIPO AKO

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
MANANT102	Manichetta in gomma originale AKO	102x128	Gomma
MANANT103	Manichetta in gomma TAK	102x128	Gomma



TELE FLUIDIFICANTI

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
TLFLM910200	Tela fluidificante Mistral V	910x200x425	Tela
TLFLM880290	Tela fluidificante Mistral N	880x290x390	Tela
TLFLO860150	Tela fluidificante Omep	860x150x420	Tela
TLFLS960295	Tela fluidificante Spitzer A	960x295x410	Tela
TLFLS900280	Tela fluidificante Spitzer B	900x280x400	Tela
TLFLF820250	Tela fluidif. Feldbinder A	820x250x360	Tela
TLFLF910230	Tela fluidif. Feldbinder B	910x230x410	Tela
TLFLP910400	Tela fluidificante Piacenza	540x200	Tela
TLFLP910600	Tela fluidificante ALKOM		Tela



SACCONI FILTRO

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
SACFIL3040	Sacchi filtro L= 3000		tessuto 925 TC
SACFIL5050	Sacchi filtro L= 5000		tessuto 925 TC



VALVOLA AKO VMP

Codice	Descrizione	Materiale
VALAKOVMP50	Valvola a manicotto pneumatico AKO serie VMP DN 50	PVC
VALAKOVMP40	Valvola a manicotto pneumatico AKO serie VMP DN 40	PVC



VALVOLA AKO VT 100 COMPLETA

Codice	Descrizione	Materiale
VALAKOVT100	Valvola a manicotto pneumatico AKO serie VT DN 100	ALLUMINIO

Valvola a manicotto pneumatico, flangia per autocisterne DN100

Portata nominale 100mm

Materiale del manicotto :NBR (Nitrile)

Materiale del corpo: Alluminio

Materiale di connettori : Alluminio

Flangia autocisterna conforme alla norma DIN 28459

Raccordo dell'aria di comando: Filettatura interna G 1/4"



FILTRO A PUNTA PER FARINA

Codice	Descrizione	Materiale
FILFAR01050	Filtro a punta per caricamento farina mm 5	SS
FILFAR01080	Filtro a punta per caricamento farina mm 8	SS



VISUALIZZATORE

Codice	Descrizione	Filettatura	Materiale
VISLZ080G3	VISUALIZZATORE PASSAGIO PRODOTTI DN 80	3"	alluminio
VISLZ100G4	VISUALIZZATORE PASSAGIO PRODOTTI DN 100	4"	alluminio



PORTATUBO PE/HD CON COPERCHIO COMPLETO DI CHIAVE E FONDELLO

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
PPEHD160500	Portatubo MT 5	DN 160	Polietilene HD
PPEHD160600	Portatubo MT 6	DN 160	Polietilene HD
PPEHD160500	Portatubo MT 5	DN 200	Polietilene HD
PPEHD160600	Portatubo MT 6	DN 200	Polietilene HD
CPORM160	Coperchio portatubo con chiave	DN160	Polietilene HD
CPORM200	Coperchio portatubo con chiave	DN200	Polietilene HD
FPORM160	Fondello portatubo	DN160	Polietilene HD
FPORM200	Fondello portatubo	DN200	Polietilene HD



SERRATURE COPERCHIO PORTATUBI

Codice	Descrizione	Modello	Materiale
SERCHQF20	Serratura per chiave quadrata	Feldbinder	Acciaio zincato
SERCHQD30	Serratura per chiave doppia	Chiave doppia	Acciaio zincato



CHIAVE COPERCHIO PORTATUBI

Codice	Descrizione	Modello	Materiale
CHVQ0608	1-Chiave quadrata	6/8	Acciaio zincato
CHVD2481	2-Chiave doppia	Chiave doppia	Acciaio zincato



VALVOLA DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
VALSICNVGS32	Valvola S32 NG	1"1/2	ottone
VALSICNVGS40	Valvola S40 NG	1"1/2	ottone
VALSICUNR300	Valvola R30 UNIVERSAL	1"1/2	ottone
VALSICUNR400	Valvola R40 UNIVERSAL	1"1/2	ottone



VALVOLA DI RITEGNO EUROPA

Codice	Descrizione	Misura	Corpo	Tenuta	Press.esercizio
VALRIT100E	Valvola di ritegno Europa	1"(DN25)	Ottone	Acciaio inox	25 bar
VALRIT114E	Valvola di ritegno Europa	1 1/4"(DN32)	Ottone	Acciaio inox	18bar
VALRIT150E	Valvola di ritegno Europa	1 1/2"(DN40)	Ottone	Acciaio inox	18bar
VALRIT200E	Valvola di ritegno Europa	2"(DN50)	Ottone	Acciaio inox	18bar
VALRIT250E	Valvola di ritegno Europa	2 1/2"(DN65)	Ottone	Acciaio inox	12bar
VALRIT300E	Valvola di ritegno Europa	3"(DN80)	Ottone	Acciaio inox	12bar



VALVOLA DI RITEGNO INOX

Codice	Descrizione	Misura	Corpo	Tenuta	Press.esercizio
VALRIT200J	Valvola di ritegno inox	2"(DN50)	Acciaio inox	FPM	16bar
VALRIT250J	Valvola di ritegno inox	2 1/2"(DN65)	Acciaio inox	FPM	16bar

VALVOLE POLVERI



VALVOLA A FARFALLA WAFER CON LEVA ALLUMINIO

Codice	Descrizione	Dimensioni	Guarnizione	Materiale lente
VALFARS100B	Valvola a farfalla SIRCA corpo ghisa	DN 100	EPDM/NBR bianca	AISI 316L
VALFARS125B	Valvola a farfalla SIRCA corpo ghisa	DN 125	EPDM/ NBR bianca	AISI 316L
VALFARS150N	Valvola a farfalla SIRCA corpo ghisa	DN 150	EPDM/NBR nera	AISI 316L
VALFARS150B	Valvola a farfalla SIRCA corpo ghisa	DN 150	EPDM/NBR bianca	AISI 316L
VALFARE150B	Valvola a farfalla EBRO corpo ghisa	DN 150	EPDM / NBR nera	AISI 316L
VALFARE150N	Valvola a farfalla EBRO corpo ghisa	DN 150	EPDM/ NBR bianca	AISI 316L
VALFARE200S	Valvola a farfalla EBRO corpo ghisa	DN 200	EPDM/ NBR bianca	AISI 316L



VALVOLA A FARFALLA TW BURGMER

Codice	Descrizione	Dimensioni	Guarnizione	Materiale lente
VALFARBG100	Valvola a farfalla BURGMER	DN 100	NBR bianca	AISI 316
VALFARBG125	Valvola a farfalla BURGMER	DN 125	NBR bianca	AISI 316
VALFARBG150	Valvola a farfalla BURGMER	DN 150	NBR bianca	AISI 316



VALVOLA A FARFALLA TW EBRO

Codice	Descrizione	Dimensioni	Guarnizione	Materiale lente
VALFAREB100	Valvola a farfalla FFB/SPITZER	DN 100	NBR bianca-nera	AISI 316
VALFAREB125	Valvola a farfalla FFB/SPITZER	DN 125	NBR bianca - nera	AISI 316
VALFAREB150	Valvola a farfalla FFB/SPITZER	DN 150	NBR bianca - nera	AISI 316



MANIGLIE VALVOLE

Codice	Descrizione	Materiale
MANVFARB150	Maniglia valvola a farfalla BURGMER 150 (1)	Alluminio
MANVFARE100	Maniglia valvola a farfalla EBRO 150 (2)	Acciaio
MANVFARE150	Maniglia valvola a farfalla EBRO 100 (3)	Alluminio
MANVFARS150	Maniglia valvola a farfalla SIRCA 150 (4)	Alluminio



DISCO PER VALVOLA

Codice	Descrizione	Materiale
DISVFARB150	Disco valvola a farfalla BURGMER 150	Acciaio INOX
DISVFARE100	Disco valvola a farfalla EBRO 150	Acciaio INOX
DISVFARS150	Disco valvola a farfalla SIRCA 150	Acciaio INOX



GUARNIZIONI PER VALVOLA A FARFALLA

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
GVFB100B	Guarnizione Burgmer	DN 100	NBR bianco
GVFB100E	Guarnizione Ebro	DN 100	NBR bianco
GVFB100G	Guarnizione Ghibson	DN 100	EPDM bianco
GVFB100I	Guarnizione Interapp	DN 100	EPDM bianco
GVFB100S	Guarnizione Sirca	DN 100	EPDM bianco
GVFB125G	Guarnizione Ghibson	DN 125	EPDM bianco
GVFB125I	Guarnizione Interapp	DN 125	EPDM bianco
GVFB125S	Guarnizione Sirca	DN 125	EPDM bianco
GVFB150B	Guarnizione Burgmer	DN 150	NBR bianco
GVFB150E	Guarnizione Ebro AZ	DN 150	NBR bianco
GVFB150TW	Guarnizione Ebro TW	DN 150	NBR bianco
GVFB150G	Guarnizione Ghibson	DN 150	EPDM bianco
GVFB150I	Guarnizione Interapp	DN 150	EPDM bianco
GVFB150S	Guarnizione Sirca	DN 150	EPDM bianco
GVFB200E	Guarnizione Ebro	DN 200	NBR bianco



VALVOLA DI RITEGNO Y

Codice	Descrizione	Misura	Corpo	Tenuta	Press.esercizio
VALRIT150Y	Valvola di ritegno Y sede inclinata	1 1/2"	Ottone	PTFE	15 bar
VALRIT200Y	Valvola di ritegno Y sede inclinata	2"	Ottone	PTFE	15 bar
VALRIT250Y	Valvola di ritegno Y sede inclinata	2"1/2	Ottone	PTFE	15 bar



KIT RICAMBIO VALVOLA Y

Codice	Descrizione	Misura	Corpo
VALRITYK150	Kit ricambio completo valvola di ritegno Y	1 1/2"	Ottone
VALRITYK200	Kit ricambio completo valvola di ritegno Y	2"	Ottone
VALRITYK200	Kit ricambio completo valvola di ritegno Y	2"1/2	Ottone
MLVLVY500Y	Molla valvola Y	Unica	Acciaio zincato
TAPVALV150	Tappo valvola Y	1"1/2	Ottone
TAPVALV200	Tappo valvola Y	2"	Ottone
TAPVALV250	Tappo valvola Y	2"1/2	Ottone
PTLVLV150Y	Piattelli valvola Y	1"1/2	Ottone
PTLVLV200Y	Piattelli valvola Y	2"	Ottone
PTLVLV250Y	Piattelli valvola Y	2"1/2	Ottone



VALVOLA A SFERA

Codice	Descrizione	Misura	Corpo	Press.esercizio
VALSFR100V	Valvola a sfera FF	1"(DN25)	Ottone nichelato	30 bar
VALSFR114V	Valvola a sfera FF	1 1/4"(DN32)	Ottone nichelato	25 bar
VALSFR150V	Valvola a sfera FF	1 1/2"(DN40)	Ottone nichelato	25 bar
VALSFR200V	Valvola a sfera FF	2"(DN50)	Ottone nichelato	25 bar



RACCORDO PORTAGOMMA DIRITTO 3 PEZZI

Codice	Descrizione	Misura	Corpo
RACPOR3PD45	Raccordo portagomma 3 pezzi	1"1/2x45	Ottone
RACPOR3PD50	Raccordo portagomma 3 pezzi	2"x 50	Ottone



RACCORDO PORTAGOMMA CURVO 3 PEZZI

Codice	Descrizione	Misura	Corpo
RACPOR3PC45	Raccordo portagomma 3 pezzi	1"1/2x45	Ottone
RACPOR3PC50	Raccordo portagomma 3 pezzi	2"x 50	Ottone



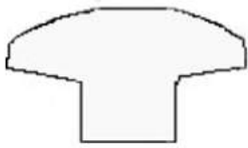
MARTELLI CISTERNE

Codice	Descrizione	Dimensioni	Materiale
MARTAD0600	Martello adipol	gr 600	poliuretano
MARTAD1000	Martello adipol	gr 1000	poliuretano
MARTAD0600	Martello adipol	gr 1500	poliuretano
MARTRM0800	Martello in gomma	gr 1000	gomma



FASCETTE SERRAGGIO PESANTE

Codice	Descrizione	Serraggio	Materiale
FASPES02931	Fascette serraggio pesante	29-31	W2
FASPES03235	Fascette serraggio pesante	32-35	W2
FASPES03437	Fascette serraggio pesante	34-37	W2
FASPES03639	Fascette serraggio pesante	35-39	W2
FASPES04043	Fascette serraggio pesante	40-43	W2
FASPES04447	Fascette serraggio pesante	44-47	W2
FASPES04751	Fascette serraggio pesante	47-51	W2
FASPES05155	Fascette serraggio pesante	51-55	W2
FASPES05559	Fascette serraggio pesante	55-59	W2
FASPES06063	Fascette serraggio pesante	60-63	W2
FASPES06467	Fascette serraggio pesante	64-67	W2
FASPES06873	Fascette serraggio pesante	68-73	W2
FASPES07479	Fascette serraggio pesante	74-79	W2
FASPES08085	Fascette serraggio pesante	80-85	W2
FASPES08691	Fascette serraggio pesante	86-91	W2
FASPES09297	Fascette serraggio pesante	92-97	W2
FASPES098103	Fascette serraggio pesante	98-103	W2
FASPES104112	Fascette serraggio pesante	104-112	W2
FASPES112121	Fascette serraggio pesante	112-121	W2
FASPES122130	Fascette serraggio pesante	122-130	W2
FASPES249260	Fascette serraggio pesante	249-260	W2



GUARNIZIONE BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Cisterna
GUABOCAAM01	Guarnizione a funghetto bianca	Mistral -Ardor-Alkom



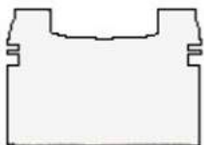
GUARNIZIONE BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Cisterna
GUABOCPIA01	Guarnizione rettangolare bianca	Piacenza



GUARNIZIONE BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Cisterna
GUABOCARD01	Guarnizione semicircolare bianca	Ardor



GUARNIZIONE BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Cisterna
GUABOCSPZ01	Guarnizione bianca	Spitzer



GUARNIZIONE BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Cisterna
GUABOCFLD01	Guarnizione bianca	Feldbinder



GUARNIZIONE OMEP – PERLINI

Codice	Descrizione	Cisterna
GUABOOPGD01	Guarnizione a funghetto bianca	Omep - Perlini



GUARNIZIONE CULATTA

Codice	Descrizione	Cisterna
GUACULFD01	Guarnizione FLD coperchio fisso culatta 298	FLD
GUACULFD02	Guarnizione FLD coperchio apribile culatta 299	FLD
GUACULSPT01	Guarnizione SPITZER coperchio culatta	SPITZER



VIBRATORE ELETTRICO

Codice	Descrizione	Volt
VIBRCTLV024	Vibratore elettrico 3000 rpm CORRENTE CONTINUA	24



PERNO CON TESTA

Codice	Descrizione	Materiale
PERTES0101	Perno con testa	Acciaio C 40 zincato
PERTES0102	Perno con testa senza gradino	Acciaio C 40 zincato
PERTES0101I	Perno con testa INOX	Acciaio inox
PERTES0102I	Perno con testa senza gradino INOX	Acciaio inox



PERNO FILETTATO CON DADO

Codice	Descrizione	Materiale
PERFIL0101	Perno filettato con dado	Acciaio C 40 zincato



CUNEO

Codice	Descrizione	Materiale
CUNEO0101	Cuneo punta arrotondata	Acciaio C 40 zincato
CUNEO0102	Cuneo punta fine	Acciaio C 40 zincato
CUNEO0103	Cuneo punta arrotondata INOX	Acciaio inox



FILTRO CON RETE

Codice	Descrizione	Materiale
FILRETR050180	Filtro con rete -tronchetto 4"gas+tronchetto 4" gas	Acciaio inox
FILRETR050190	Filtro con rete- flangia + flangia	Acciaio inox



TERMOMETRO

Codice	Descrizione
TERMDN8001	Termometro DN 80 con pozzetto L=50
TERMD20001	Termometro con sonda snodata L=200



MANOMETRO CON GLICERINA

Codice	Descrizione	Filetto
MANDN631405R	Manometro DN 63 attacco radiale	1/4
MANDN631405P	Manometro DN 63 attacco posteriore	1/4
MANDN1001201	Manometro DN100 attacco radiale	1/2



FLANGIA CON PORTAGOMMA

Codice	Descrizione	Materiale
FLGPORTDN190	Flangia fissa 8 fori con portagomma DN 100	Acciaio zincato
FLGPORTDN191	Flangia fissa 8 fori con portagomma DN 100	Acciaio inox
FLGPORTDN192	Flangia girevole 4 fori con portagomma DN 100	Acciaio inox



FLANGIA CON TRONCHETTO MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
FLGTRTDN202	Flangia fissa 8 fori con tranchetto maschio 2"1/2	Acciaio inox
FLGTRTDN203	Flangia fissa 8 fori con tranchetto maschio 3"	Acciaio inox
FLGTRTDN204	Flangia fissa 8 fori con tranchetto maschio 4"	Acciaio inox



FLANGIA CON MANICOTTO FEMMINA

Codice	Descrizione	Materiale
FLGMANDN202	Flangia fissa 8 fori con manicotto femmina 2"1/2	Acciaio inox
FLGMANDN203	Flangia fissa 8 fori con manicotto femmina 3"	Acciaio inox
FLGMANDN204	Flangia fissa 8 fori con manicotto femmina 4"	Acciaio inox



FLANGIA FISSA A SALDARE

Codice	Descrizione	Materiale
FLG8FRDN200	Flangia fissa a saldare	Acciaio inox



TAPPO PER FLANGIA

Codice	Descrizione	Materiale
FLGTAPDN200	Tappo 2 fori per flangia	Acciaio inox
FLGTAPDN201	Tappo 2 fori per flangia	Alluminio
FLGTAPDN202	Tappo 2 fori per flangia	Polietilene



GUARNIZIONE IN GOMMA PER FLANGIA

Codice	Descrizione	Materiale
GUARNTR190N06N	Guarnizione DN 190 nera per cemento sp 6	Gomma EPDM nera
GUARNTR190N08N	Guarnizione DN 190 nera per cemento sp 8	Gomma EPDM nera
GUARNTR190N12N	Guarnizione DN 190 nera per cemento sp 12	Gomma EPDM nera
GUARNTR190B06B	Guarnizione DN 190 bianca per granuli sp 6	Gomma EPDM bianca
GUARNTR190B08B	Guarnizione DN 190 bianca per granuli sp 8	Gomma EPDM bianca
GUARNTR190B12B	Guarnizione DN 190 bianca per granuli sp 12	Gomma EPDM bianca



CURVA BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Materiale
GUARBOCFLFL200	Curva boccaporto con due flange fisse + iniettore 2" maschio	Acciaio inox
GUARBOCFLFL201	Curva boccaporto con due flange fisse + iniettore 2"1/2 maschiotipo Piacenza	Acciaio inox
GUARBOCFLFL202	Curva boccaporto con una flangia fissa + una flangia girevole + iniettore 2" maschio	Acciaio inox



CURVA BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Materiale
GUARBOCDINGM200	Curva boccaporto DIN maschio + maschio 4" gas + iniettore 2" maschio tipo Feldbinder	Acciaio inox
GUARBOCDINGM201	Curva boccaporto SMS + maschio 4" gas + iniettore 2" maschio tipo Spitzer	Acciaio inox



CURVA BOCCAPORTO

Codice	Descrizione	Materiale
GUARBOCTRGM400	Curva boccaporto con due tronchetti maschio 4" gas + iniettore 2" maschio	Acciaio inox



CURVA 90° MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
CURVMM90020	Curva 90° MM 2" gas	Acciaio inox
CURVMM90025	Curva 90° MM 2"1/2 gas	Acciaio inox
CURVMM90003	Curva 90° MM 3" gas	Acciaio inox
CURVMM90004	Curva 90° MM 4" gas	Acciaio inox



CURVA 45°

Codice	Descrizione	Materiale
CURVFM45004	Curva 45° flangia -maschio 4" gas	Acciaio inox
CURVMM45004	Curva 45° MM 4" gas	Acciaio inox



CURVA 45° FLANGIA – FLANGIA

Codice	Descrizione	Materiale
CURVFF45004	Curva 45° flangia -flangia	Acciaio inox
CURVDD45004	Curva 45° DIN 100 M – DIN 100 F	Acciaio inox



CURVA 90° FLANGIA -FLANGIA

Codice	Descrizione	Materiale
CURVFF90004	Curva 90° flangia fissa -flangia fissa	Acciaio inox
CURVFG45004	Curva 90° flangia fissa-flangia girevole	Acciaio inox



RACCORDO DI GIUNZIONE

Codice	Descrizione	Materiale
RGFDM90404	Raccordo di giunzione DIN femmina x gas 4" maschio	Acciaio inox
RGMDM90404	Raccordo di giunzione DIN maschio con girella x gas 4" maschio	Acciaio inox



CURVA 180° MASCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
CURVMM18020	Curva 180° MM 2" gas	Acciaio inox
CURVMM18025	Curva 180° MM 2"1/2 gas	Acciaio inox
CURVMM18003	Curva 180° MM 3" gas	Acciaio inox
CURVMM18004	Curva 180° MM 4" gas	Acciaio inox



VOLANTINO PERLINI / MISTRALL

Codice	Descrizione	Materiale
PERVOLPM0118	Perno per volantino	Acciaio inox
VOLPMT010180	Volantino d.18 filetto TPN	Bronzo



VOLANTINO MISTRALL

Codice	Descrizione	Materiale
VOLMISTR20150	Volantino completo	Acciaio inox
PERVOLBRM2051	Perno M 20 L=115	Acciaio inox



VOLANTINO SPITZER/FELDBINDER

Codice	Descrizione	Materiale
VOLSPFB20160	Volantino M 20 completo SPITZER/FELDBINDER	Acciaio inox



VOLANTINO ALKOM

Codice	Descrizione	Materiale
VOLALKM20165	Volantino M 24 completo ALKOM	Acciaio inox
PERVOLAKM165	Perno M 24x160	Acciaio inox



VOLANTINO FONDELLO CULATTA

Codice	Descrizione	Materiale
VOLFC20170	Volantino completo di perno	Acciaio inox



VOLANTINO FONDELLO

Codice	Descrizione	Materiale
VOLSPTZ20155	Volantino M 20 x 120 fondello SPITZER	Acciaio inox



VOLANTINO ECCENTRICO PER COPERCHIO

Codice	Descrizione	Materiale
VOLSECC20150	Volantino eccentrico con golfare M16x90 Feldbinder	Acciaio cromato



VOLANTINO

Codice	Descrizione	Materiale
VOLFND28550	Volantino M 24 x 85 FELDBINDER	Acciaio cromato



RACCORDO GUILLEMIN CON PORTAGOMMA

Codice	Descrizione	Materiale
RGLMPR050AL	Raccordo Guillemmin DN 50 con portagomma d. 50	Alluminio
RGLMPR075AL	Raccordo Guillemmin DN 80 con portagomma DN 75	Alluminio
RGLMPR080AL	Raccordo Guillemmin DN 80 con portagomma DN 80	Alluminio
RGLMPR100AL	Raccordo Guillemmin DN 100 con portagomma DN 102	Alluminio



RACCORDO GUILLEMIN FEMMINA CON LOOK

Codice	Descrizione	Materiale
RGLMFF050AL	Raccordo Guillemmin DN 50 con filetto femmina G 2"	Alluminio
RGLMFF065AL	Raccordo Guillemmin DN 65 con filetto femmina G 2"1/2	Alluminio
RGLMFF080AL	Raccordo Guillemmin DN 80 con filetto femmina G 3"	Alluminio
RGLMFF100AL	Raccordo Guillemmin DN 100 con filetto femmina G 4"	Alluminio
RGLMFF080BR	Raccordo Guillemmin DN 80 con filetto femmina G 3"	Bronzo



RACCORDO GUILLEMIN MASCHIO CON LOOK

Codice	Descrizione	Materiale
RGLMMM050AL	Raccordo Guillemmin DN 50 con filetto maschio G 2"	Alluminio
RGLMMM065AL	Raccordo Guillemmin DN 65 con filetto maschio G 2"1/2	Alluminio
RGLMMM080AL	Raccordo Guillemmin DN 80 con filetto maschio G 3"	Alluminio
RGLMMM100AL	Raccordo Guillemmin DN 100 con filetto maschio G 4"	Alluminio



TAPPO GUILLEMIN CON LOOK

Codice	Descrizione	Materiale
RGLTAPL050AL	Tappo Guillemmin DN 50	Alluminio
RGLTAPL065AL	Tappo Guillemmin DN 65	Alluminio
RGLTAPL080AL	Tappo Guillemmin DN 80	Alluminio
RGLTAPL100AL	Tappo Guillemmin DN 100	Alluminio



TAPPO GUILLEMIN SENZA LOOK

Codice	Descrizione	Materiale
RGLTAPS050AL	Tappo Guillemín DN 50	Alluminio
RGLTAPS080AL	Tappo Guillemín DN 80	Alluminio



RIDUZIONI GUILLEMIN

Codice	Descrizione	Materiale
RGLRID050080	Riduzione Guillemín DN 50 – DN 80	Alluminio
RGLRID080100	Riduzione Guillemín DN 80 – DN 100	Alluminio



GUARNIZIONI GUILLEMIN

Codice	Descrizione	Materiale
RGLGUA050BN	Guarnizione BUNA per Guillemín DN 50	NBR
RGLGUA050EP	Guarnizione EPDM per Guillemín DN 50	EPDM
RGLGUA080BN	Guarnizione BUNA per Guillemín DN 80	NBR
RGLGUA080EP	Guarnizione EPDM per Guillemín DN 80	EPDM
RGLGUA100BN	Guarnizione BUNA per Guillemín DN 100	NBR
RGLGUA100EP	Guarnizione EPDM per Guillemín DN 100	EPDM



CHIAVE GUILLEMIN

Codice	Descrizione	Materiale
RGLCHV050080	Chiave DN 65/100	Acciaio inox



RIDUZIONE STORZ – GUILLEMIN

Codice	Descrizione	Storz	Guillemín	Materiale
RIDSTZGUI050	Riduzione storz - guillemín	C	DN 50	Alluminio
RIDSTZGUI065	Riduzione storz - guillemín	B	DN 65	Alluminio
RIDSTZGUI080	Riduzione storz - guillemín	B	DN 80	Alluminio
RIDSTZGUI100	Riduzione storz - guillemín	A	DN 100	Alluminio