



FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.
 Viale Regione Veneto, 9
 35127 Padova - ITALY
 P.I./VAT IT02491440281
 SDI AU7YEU4
info@fipitaly.com
info@pec.fiparticolitecnici.it



Reg. Impr. PD 02491440281
 C.C.I.A.A. PD R.E.A. 233575
 Cap. Soc. Euro 1.560.000 i.v.
 Tel. 0039 049 89.92.211
 Fax 0039 049 87.01.069
www.fipitaly.com

Data Revisione: 04 maggio 2026

A Tutti i CLIENTI
 Loro sedi

OGGETTO: DICHIARAZIONE AI SENSI DEI REGOLAMENTI CE 1907/2006 e s.m. (regolamento REACH) e CE 1272/2008 e s.m. (regolamento CLP).

Premessa: Il regolamento europeo REACH 1907/2006 stabilisce le regole per la registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche. Periodicamente, una volta all'anno, l'Ufficio Europeo per le Sostanze Chimiche (ECHA) provvede a rilasciare la "Candidate List": si tratta di un elenco di sostanze estremamente problematiche (SVHC), il cui impiego comporta una serie di oneri e obblighi a carico degli utilizzatori. Ai sensi dell'art. 33 del regolamento REACH, i fornitori di articoli devono comunicare la presenza in concentrazione maggiore dello 0,1% in peso/peso di sostanze appartenenti alla "Candidate List" nei loro prodotti, distinguendo i prodotti tra SOSTANZE/MISCELE* e ARTICOLI*. L'elenco aggiornato delle sostanze presenti nella "Candidate List" è visibile nel sito <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

*Definizioni secondo il TITOLO 1, Capo 1, art 3 del regolamento 1907/2006	
SOSTANZE e MISCELE	La Sostanza è "un elemento chimico e i suoi composti, allo stato naturale o ottenuti per mezzo di un procedimento di fabbricazione, compresi gli additivi necessari a mantenerne la stabilità e le impurità derivanti dal procedimento utilizzato, ma esclusi i solventi che possono essere separati senza compromettere la stabilità della sostanza o modificarne la composizione". La Miscela "è costituita da diverse sostanze".
ARTICOLI	L'Articolo è "un oggetto a cui sono dati durante la produzione una forma, una superficie o un disegno particolari che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica. Sono dunque articoli, ad esempio, i semilavorati, i componenti elettronici e i prodotti finiti".

In riferimento a quanto sopra si DICHIARA quanto segue:

- **SOSTANZE/MISCELE:** tutti i nostri prodotti contenenti sostanze o miscele pericolose sono accompagnate dalle relative Schede Dati di Sicurezza fornite dai rispettivi produttori;
- **ARTICOLI:** per quanto riguarda le seguenti tipologie di prodotto:
 - **ANTINFORTUNISTICA**
 - **ARTICOLI IN OTTONE**
 - **LASTRE GOMMA-SILICONE**
 - **NASTRI CERAMICA RINFORZATI CON INOX**
 - **PVC KRISTALL**
 - **RACCORDERIA METALLICA**
 - **RACCORDERIA PLASTICA**
 - **TASSELLI**
 - **TUBI**

Si dichiara che solo in alcuni dei suddetti prodotti vi è la presenza di talune sostanze rientranti nella *candidate list* (art. 59 REACH); in allegato alla presente comunicazione le denominazioni ed i relativi numeri CAS di ogni sostanza segnalata.

NOTA IMPORTANTE: La scheda di sicurezza è dovuta solamente per le SOSTANZE/MISCELE. Le Schede di Sicurezza di tutte le sostanze e miscele commercializzate da FIP ARTICOLI TECNICI SRL sono disponibili e saranno allegate alla fornitura su richiesta.

Distinti saluti.



FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.
 Viale Regione Veneto, 9
 35127 Padova - ITALY
 P.I./VAT IT02491440281
 SDI AU7YEU4
info@fipitaly.com
info@pec.fiparticolitecnici.it



Reg. Impr. PD 02491440281
 C.C.I.A.A. PD R.E.A. 233575
 Cap. Soc. Euro 1.560.000 i.v.
 Tel. 0039 049 89.92.211
 Fax 0039 049 87.01.069
www.fipitaly.com

Revision date: May 04, 2026

TO ALL CUSTOMERS

SUBJECT: DECLARATION ON REGULATIONS EC 1907/2006 and subsequent amendments (REACH Regulation) and EC 1272/2008 and subsequent amendments (CLP Regulation).

Introduction: REACH 1907/2006 is a regulation of the European Union adopted to establish rules for the registration, evaluation and the authorization of the chemical substances. The European Chemicals Agency (ECHA) provides to issue the "Candidate List" at least once a year. It is a list of Substance of Very High Concern (SVHC) and its inclusion in the Candidate List creates certain legal obligations for the importers, producers and suppliers of an article that contains such a substance. According to the art.33 of the REACH regulation, all the suppliers have to communicate if in their products is contained some substances included in the "Candidate List" above a concentration of 0.1% weight by weight discerning the products between SUBSTANCES/MIXTURES and ARTICLES. The updated "Candidate list" can be browsed at <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

*Definitions according to TITLE 1, Chapter 1, article 3 of regulation 1907/2006	
SUBSTANCES/MIXTURES	A substance means "chemical element and its compounds in the natural state or the result of a manufacturing process. It includes the additives needed to preserve the stability of the products and any impurity deriving from the process used but excluding any solvent which may be separated without affecting the stability of the substance or changing its composition". The mixture is "made up by several substances".
ARTICLES	The article "means an object which during production is given a special shape, surface or design which determines its function to a greater degree than does its chemical composition". Example of articles: semi-finished products, electronic components, and finished products.

With reference to the above we hereby DECLARE the following:

- **SUBSTANCES/MIXTURES:** all our products containing dangerous substances or mixtures are accompanied by the relevant Safety Data Sheets provided by the respective manufacturers;
- **ARTICLES:** some suppliers of the following types of products
 - PERSONAL PROTECTION EQUIPMENTS
 - BRASS ITEMS
 - RUBBER-SILICONE SHEETS
 - CERAMIC STAINLESS STEEL-REINFORCED TAPES
 - PVC KRISTALL
 - METAL FITTINGS
 - PLASTIC FITTINGS
 - WALL PLUGS-ANCHORS
 - HOSES

We declare that only some of the products mentioned above contain certain substances included in the *candidate list* (art. 59 REACH); attached to this communication are the names and relative CAS numbers of each substance reported.

IMPORTANT NOTE: The safety data sheet is required only for SUBSTANCES/MIXTURES. The Safety Data Sheets of all substances and mixtures marketed by FIP ARTICOLI TECNICI SRL are available and will be attached to the supply upon request..

Sincerely Yours.



Allegato / Annex

Antinfortunistica / Personal Protection Equipments		
Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
3M-CUFFIA PELTOR OPTIME I H510A SNR27	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-CUFFIA PELTOR OPTIME II H520A SNR31	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-CUFFIA PELTOR OPTIME III H540A SNR35	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-CUFFIA PELTOR PROTAC III MT13H221A	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-CUFFIA PELTOR WS ALERT X	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-LINEA VITA DBI-SALA ORIZZONT. MT.18,3	Pb	7439-92-1
3M-MASCHERA X SALD. SPEEDGLAS 9002NC	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
3M-NASTRO DIAMOND GRADE BIANCO 983-10	Octrizole	3147-75-9
	Tris(nonylphenyl) phosphite	26523-78-4
3M-TAPPI EAR CLASSIC C/CORD. 200 COPPIE SC.	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-TAPPI EAR CLASSIC 250 COPPIE SC. SNR28	Azobiscarboxamide	123-77-3
3M-TAPPI EAR-BOCCIONE RICARICA EAR CLASSIC	Azobiscarboxamide	123-77-3

Articoli in Ottone / Brass Items		
Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
SEMILAVORATI E PRODOTTI FINITI IN OTTONE (*) <i>Semi-finished and finished brass products (*)</i>	Pb	7439-92-1

(*) Tutti gli articoli in ottone possono contenere una quantità di piombo superiore allo 0,1% in peso.

Poiché il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione e non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

All brass items may contain more than 0.1% lead by weight.

Since lead is present as an alloying element, no exposure is expected and therefore no further information is necessary regarding the safe use of the product.

Lastre Gomma-Silicone / Rubber-Silicone Sheets		
Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
LG-LASTRA GOMMA SG SUPERNIT	Diisononyl phthalate (DINP)	28553-12-0
LG-LASTRA SILICONE TRASP. 1 FDA (**)	D4	556-67-2
	D5	541-02-6
	D6	540-97-6
LG-LASTRA SILICONE TRASP.7001	D5	541-02-6
	D6	540-97-6

(**) = Nelle LASTRE con indicato "***" le sostanze REACH possono essere presenti in base alla provenienza del materiale.

*In SHEETS with "***" the REACH substances are present depending on the origin of the material.*



FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.
 Viale Regione Veneto, 9
 35127 Padova - ITALY
 P.I./VAT IT02491440281
 SDI AU7YEU4
info@fipitaly.com
info@pec.fiparticolitecnici.it



Reg. Impr. PD 02491440281
 C.C.I.A.A. PD R.E.A. 233575
 Cap. Soc. Euro 1.560.000 i.v.
 Tel. 0039 049 89.92.211
 Fax 0039 049 87.01.069
www.fipitaly.com

Nastri ceramica rinforzati con inox / *Ceramic stainless steel-reinforced tapes*

Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
FV-NASTRO FIBRA CERAMICA+INOX 50X 2	Refractories, fibers, aluminosilicate	142844-00-6

PVC Kristall

Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
LP-LASTRA PVC FLEX EXTRAPOLARE 2 H.200	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC FLEX POLARE 2 H.200X50000	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC KRISTALL FLESS. 2 H.200 RO	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC KRISTALL FLESS. 2 ROSSO C.	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC KRISTALL FLESS. 3 H.300 AN	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC KRISTALL FLESS. 7	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC KRISTALL NERO 3 H.1500	DOTE	15571-58-1
LP-LASTRA PVC FLEX EXTRAPOLARE 2 H.200	DOTE	15571-58-1

Raccorderia metallica / *Metal fittings*

Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
A- ... (***)	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO FIL.M. PTG.	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO FIL.M. PTG. LD	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO M / F	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO M /PTG (RIDUZ)	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO M/M (RIDUZ.)	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO M/MX (RIDUZ.)	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO M /PTG	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO M /PTG LD	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO X MX/ F	Pb	7439-92-1
RACC.BETONCINO X MX/PTGX	Pb	7439-92-1
RACC.BOCCOLA PER TUBO LD	Pb	7439-92-1
RACC.CAM LOCK ... (***)	Pb	7439-92-1
RACC.INNESTO RAPIDO F. ES LD	Pb	7439-92-1
RACC.INNESTO RAPIDO M. ES LD	Pb	7439-92-1
RACC.INNESTO RAPIDO PTG ES LD	Pb	7439-92-1
RACC.REPAREX 16 5/8"	Pb	7439-92-1



Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
RACC.STORZ ... (***)	Pb	7439-92-1
RACC.TURNEXP LD	Pb	7439-92-1
Z-VOLANTINO 6 LOBI D.40 M 8X 40	Pb	7439-92-1
Z-VOLANTINO 6 LOBI VB/60/FP M10	Pb	7439-92-1

(***) Tutti gli articoli metallici la cui descrizione articolo inizia come indicato possono contenere una quantità di piombo superiore allo 0,1% in peso. Poiché il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione e non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

All metal items whose item description begins as shown may contain more than 0.1% lead by weight. Since lead is present as an alloying element, no exposure is expected and therefore no further information is necessary regarding the safe use of the product.

Raccorderia plastica / <i>Plastic fittings</i>		
Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
ELETTRORVALVOLA NAMUR 5/2 3/2 24 VDC	Pb	7439-92-1
RACC.PP-CMUIM/CP/NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKDM PTFE	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKDM/CP NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKDM/CP NO EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKUIM EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKUIM FKM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKUIM/CP-NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKUIM/CP-NC PTFE	Pb	7439-92-1
RACC.PP-DKUIV/CP-NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-VKDIM SHX BLOCCO MANOVRA EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PP-VKDIM/CE EPDM 24 VAC	Pb	7439-92-1
RACC.PP-VKDIM/CE FKM 24VAC	Pb	7439-92-1
RACC.PP-ZMPO	Pb	7439-92-1
RACC.PVC/C-BIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-BIC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-BIFC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-CIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-DIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-DKUIC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-DKUIC NC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-DKUIC NO FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-EFC X BIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-FL.FS POLIS.250-2500 H2O	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-F-BIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-GIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-GIMC	DOTÉ	15571-58-1



FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.
 Viale Regione Veneto, 9
 35127 Padova - ITALY
 P.I./VAT IT02491440281
 SDI AU7YEU4
info@fipitaly.com
info@pec.fiparticolitecnici.it



Reg. Impr. PD 02491440281
 C.C.I.A.A. PD R.E.A. 233575
 Cap. Soc. Euro 1.560.000 i.v.
 Tel. 0039 049 89.92.211
 Fax 0039 049 87.01.069
www.fipitaly.com

Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
RACC.PVC/C-HIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-KIFC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-MANICOTTO X VK-VX	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-MANICOTTO X VKDFC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-MANICOTTO X VX-VE-VK	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-MIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-MIMC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-ODC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-Q BIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-QRC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-RVUAC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-RVUAC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-RVUIC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-RVUIC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-SSEIC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-SSEIC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-TFIF FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-TIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-TIMC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-TRIC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-VKDAC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-VKDIC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-VKDIC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-VXEIC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC/C-VXEIC FKM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-ATTUAT.ELETT.X TK 24AC/DC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-ATTUAT.ELETT.X VK 90-240V AC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-BIFOV	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-BIROV	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-BIRXC EPDM	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-CASSA DKDC PVCC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-CASSA DKU-C PVCC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-CMDV/CP/NC FKM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-CMDV/CP/NC PTFE	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-CMUIV EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-CMUIV/CP/NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-CMUIV/CP/NC FKM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKDDV/CP NO EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKDUIV/CP NO EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKDV EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV/CP-NC EPDM+E.P. 24VDC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUFV EPDM	Pb	7439-92-1



Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
RACC.PVC-DKUFV/CP DE EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUFV/CP NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUFV/CP NC PTFE	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUFV/CP NO EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV/CP-NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV/CP-NC FKM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV/CP-NC PTFE	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV/CP-NC PTFE+LIM.IND.	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-DKUIV/CP-NO+LIMIT.IN EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-ELETTROV.PIL.NAMUR 2EV 24VAC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-FL.MICROINTERRUTTORE DI MAX	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-FL.MICROINTERRUTTORE DI MIN	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-FLS INDIC. E TRASMETT. M9.02.W1	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Silicons	556-67-2
		541-02-6
RACC.PVC-FLS PH/ORP	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Acrilamide	79-06-1
RACC.PVC-FLS REGOLATORE F6.63.11	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.00.H.01	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.00.H.13	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	DOTE	15571-58-1
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.00.H.18	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.00.P.02	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.00.P.13	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.00.P.17	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.01.H.01	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.01.H.03	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.05.01	Bicomponent resin	61788-32-7



Descrizione articolo/ <i>Item Description</i>	Sostanza / <i>Substance</i>	CAS Number
RACC.PVC-FLS SENSORE F3.05.03	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Silicons	556-67-2
		541-02-6
		540-97-6
RACC.PVC-FLS SENSORE M9.00.01	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Silicons	556-67-2
		541-02-6
		540-97-6
RACC.PVC-FLS SENSORE M9.00.02	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Silicons	556-67-2
		541-02-6
		540-97-6
RACC.PVC-FLS SENSORE M9.02.01	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Silicons	556-67-2
		541-02-6
		540-97-6
RACC.PVC-FLS SENSORE M9.02.02 L0	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
	Silicons	556-67-2
		541-02-6
		540-97-6
RACC.PVC-FLS SENSORE M9.50.P1	Bicomponent resin	61788-32-7
		262-967-7
RACC.PVC-FLS SENSORE M9.50.W1	Bicomponent resin	61788-32-7
		556-67-2
	Silicons	541-02-6
		540-97-6
RACC.PVC-FLS STAFFA SVIC BVC	DOTÉ	15571-58-1
RACC.PVC-S 22 DN15 1/2" FKM 230V-AC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-S12 IV DN 8 D.16 EPDM 24V-AC NC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-SI 22 DN15 D.20 FKM 24V-AC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDFV/CE EPDM 24V AC/DC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDFV/CE EPDM 24VAC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDFV/CE EPDM 90-240VAC PN16	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDIV/CE EPDM 24VAC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDIV/CE EPDM 90-240VAC	Pb	7439-92-1



FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.
 Viale Regione Veneto, 9
 35127 Padova - ITALY
 P.I./VAT IT02491440281
 SDI AU7YEU4
info@fipitaly.com
info@pec.fiparticolitecnici.it



Reg. Impr. PD 02491440281
 C.C.I.A.A. PD R.E.A. 233575
 Cap. Soc. Euro 1.560.000 i.v.
 Tel. 0039 049 89.92.211
 Fax 0039 049 87.01.069
www.fipitaly.com

Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
RACC.PVC-VKDIV/CE EPDM 220VAC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDIV/CE FKM 24VAC/DC	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDIV/CP-DE EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDIV/CP/NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VKDOV/CP DE FKM D.	Pb	7439-92-1
RACC.PVC-VMOM/CP/NC EPDM	Pb	7439-92-1
RACC.PVDF-CMUIF/CP-NC FKM	Pb	7439-92-1
RACC.PVDF-VKDOF/CP NC FKM FL.ISO	Pb	7439-92-1
TUBO P PVC/C INCOLLAGGIO	DOTE	15571-58-1
TUBO P PVC/C PN16	DOTE	15571-58-1

Tasselli / Wall Plugs-Anchors		
Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
Z-TASSELLO FISCHER ACCIAIO EA II M 12X50	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER ACCIAIO FBN II 20X237	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER ANCORANTE EXA 16/30	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER ANCORANTE TA M10 G	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER SLM GANCIO FORGIATO	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER SLM OCCHIOLO FOR.	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER SLM VITE TE	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER TA M 8 ACC.ZINC.	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER TA M 8 D.12	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER TA M8 0 C/OCCHIOLO	Pb	7439-92-1
Z-TASSELLO FISCHER TA M S/10 C/VITE TE	Pb	7439-92-1

Tubi / Hoses		
Descrizione articolo/ Item Description	Sostanza / Substance	CAS Number
TUBO G SPIRALCARBUR/16 ATEX	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
TUBO G VACPOWER/OIL/LO/3	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9