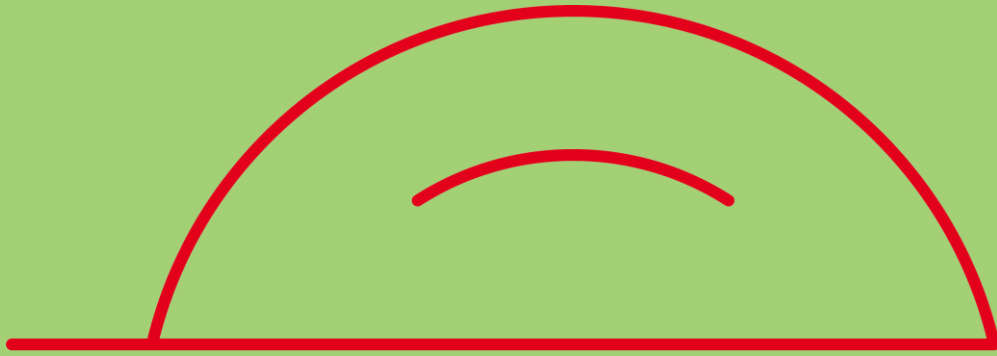


FIP ARTICOLI TECNICI Srl



AGRICAT

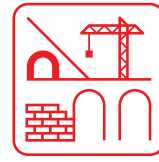
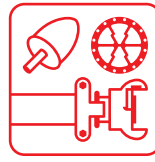


www.fipitaly.com

edizione 10/2015



FIP ARTICOLI TECNICI Srl



IT |

FIP Articoli Tecnici Srl, fondata nel 1946, si è affermata e consolidata negli anni affiancando alla tradizionale attività commerciale la specializzazione, con un proprio know-how, in forniture di articoli altamente tecnici. La gamma dei prodotti si rivolge ai grandi cantieri delle imprese di costruzione e alle più svariate applicazioni industriali. Affidabilità, qualità e ampiezza del catalogo, unitamente alla grande potenzialità distributiva, fanno di FIP Articoli Tecnici Srl un partner strategico per gli acquisti delle aziende più prestigiose. Il sistema qualità di FIP Articoli Tecnici Srl è certificato ISO 9001:2008.

ES |

FIP Articoli Tecnici Srl, empresa fundada en 1946, se ha ido afirmando y consolidando a lo largo de los años, acompañando la especialización a su tradicional actividad comercial, con su propio know-how, en el suministro de artículos altamente técnicos. La gama de productos se dirige a las grandes obras de las empresas de construcción, orientándose a las aplicaciones industriales más variadas. Fiabilidad, calidad y un amplio catálogo, junto a la gran potencialidad distributiva, convierten a FIP Articoli Tecnici Srl en un partner estratégico para las compras de las empresas más prestigiosas. El sistema de calidad de FIP Articoli Tecnici Srl ha sido certificado ISO 9001:2008.

DE |

FIP Articoli Tecnici Srl, 1946 gegründet, hat sich etabliert und im Laufe der Jahre neben der traditionellen gewerblichen Tätigkeit Spezialisierung mit ihrem Know-how bei der Lieferung von hochtechnischen Artikeln konsolidiert. Die Produktpalette wird den Großbaustellen von Bauunternehmen und den verschiedensten industriellen Anwendungen zugewandt. Zuverlässigkeit, Qualität und Breite des Katalogs, zusammen mit dem großen Vertriebspotenzial, stellen FIP Articoli Tecnici Srl als einen strategischen Partner für die Käufe der renommiertesten Unternehmen. Das Qualitätssystem von FIP Articoli Tecnici Srl ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.

AR |

فيب أدوات تقنيه شركة محدودة المسؤولية تأسست في سنة 1946، ووطدت وعززت مكانتها على مرور السنين مرفقة بنشاطها التجاري التقليدي بالتخصص بتزويد أدوات ذوات التقنية العاليه ، علاوة على أالخبره وألمهاره أذاتيه تتوجه سلسله أالمنتجات إلى ورشات شركات البناء أالكبيره ولختلف أالإستعمالات أالصناعيه أألوثوقيه ، أأنوعيه وسعة كاتالوج الشركة مع قدرة التوزيع أالكبيره ، جعلت من فيب أدوات تقنيه الشريك المثالي لمشتريات الشركات ذوات الإعتبار والجديه العاليه. نظام أأنوعيه لشركة فيب أدوات تقنيه تمت مصادقته ISO 9001:2008.

EN |

FIP Articoli Tecnici Srl, founded in 1946, our company has consolidated its position on the market throughout the years by enriching its traditional commercial activity with a new one: the supply of highly technical items which has helped us to enhance our skill and know-how. Our products are designed for the jobsite activities of construction companies as well as for a wide range of industrial applications. The reliability and the quality of our catalogue, the wide variety of products it offers, together with our great distribution capacity, make FIP Articoli Tecnici Srl the ideal partner for the most important and respected companies on the market. FIP Articoli Tecnici Srl is an ISO 9001:2008 certified company.

FR |

FIP Articoli Tecnici Srl, fondée en 1946, notre société s'est affirmée et consolidée au cours des années en associant à sa traditionnelle activité commerciale la fourniture d'articles très techniques qui nous ont permis de faire remarquer nos compétences et notre savoir-faire. Notre gamme de produits s'adresse aux grands chantiers des entreprises de construction et aux plus diverses applications industrielles. La qualité, la fiabilité et la grande variété de produits de notre catalogue, ainsi que notre forte potentialité de distribution, rendent FIP Articoli Tecnici Srl un partenaire idéal pour les achats des entreprises les plus prestigieuses. FIP Articoli Tecnici Srl a été certifiée par ISO 9001:2008.

RU |

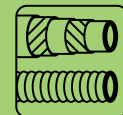
Фирма **FIP Articoli Tecnici Srl** - Технические Товары, была основана в 1946 году, Зарекомендовала себя на рынке на протяжении многих лет, создала собственный ноу-хау и наряду с традиционной коммерческой деятельностью укрепила свою специализацию по поставкам сугубо технических материалов и товаров. Ассортимент продукции направлен для крупных строительных компаний и для разнообразных отраслей промышленности. Надежность, качество и обширный каталог вместе с большим потенциалом распространения и сбыта товара, делают фирму FIP Articoli Tecnici Srl - Технические Товары стратегическим партнером для самых престижных компаний в приобретении специализированной продукции. Система качества Фирмы FIP Articoli Tecnici Srl - Технические Товары сертифицирована по стандарту ISO 9001:2008.

CHN |

FIP 技术产品有限公司，成立于 1946 年，多年来公司的建立以及其传统业务在它专长供应专有的高技术产品的帮衬下已经巩固。此系列的产品是专用于建筑公司的大型建筑工地和多样化的工业应用。可靠性高，质量好和公司广泛的产品目录，再加上巨大的分销潜能，使 FIP 技术产品有限公司成为驰名企业具有战略的供应商。FIP 技术产品有限公司的质量体系已获得 ISO 9001:2008

TUBI ACQUA INDUSTRIALE,ARIA E FLUIDI NON CORROSIVI	3
TUBI PRODOTTI PETROLIFERI	7
TUBI SALDATURA AUTOGENA	9
TUBI PRODOTTI ALIMENTARI	10
ALTA PRESSIONE E OLEODINAMICA	12
TUBI SPIRALATI	13
TUBI RETINATI	21
TUBI MONOESTRUSI	24
TUBETTI E SPIRALI	26
TUBI RIGIDI	29
RACCORDI PER CALCESTRUZZO E AFFINI	31
VALVOLE	33
RACCORDI EXPRESS GEKA IN OTTONE	35
RACCORDI EGL IN OTTONE PER POMPE	38
RACCORDI IN LAMIERA ZINCATA	42
RACCORDI PVC	47
RACCORDI PP A COMPRESSIONE	48
FASCETTE STRINGITUBO	49
FASCETTE A NASTRO	54
LASTRE NORMALI PER USI GENERICI (SBR)	56
LASTRE NITRILICHE (NBR)	57
LASTRE ETILENPROPILENICHE (EPDM)	58
LASTRE NEOPRENICHE (CR)	59
TAPPETI DI GOMMA	60
TAPPETI VARI	62
MATERIE PLASTICHE PER USI ESTETICI	63
MATERIE PLASTICHE PER USI TECNICI	64
PRODOTTI ESPANSI	65
PRODOTTI GUARNENTI	67
COPERTURE	69
ARTICOLI ANTINCENDIO	70
UTENSILI MANUALI PER OFFICINE	72
MACCHINARI	73
ATTREZZATURE	75
CASERMAGGIO	76
PRODOTTI PER IMBALLO	77
NASTRI ADESIVI	79
ADESIVI, SIGILLANTI E PRODOTTI CHIMICI	80
LINEA STAR	83
LINEA BASIC	84
INDUMENTI MONOUSO	86
LINEA ANTIPIOGGIA	88
IMBRACATURE E CINTURE	89
GUANTI PELLE/CROSTA	90
GUANTI NBR	91
GUANTI SINTETICI RIVESTITI	92
CALZATURE	93
STIVALI DI SICUREZZA	94
RESPIRAZIONE	96
PROTEZIONE DELL'UDITO	103
PULIZIA	106
PRONTO SOCCORSO	110







TUBI ACQUA INDUSTRIALE, ARIA E FLUIDI NON CORROSIVI

SUPERMONDIAL/10

Aria Compressa **Fluidi Non Corrosivi** **Acqua Industriale**

Tubo long lenght per mandata di acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi. Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE con ottime caratteristiche meccaniche e bassa permeabilità all'aria, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE resistente all'abrasione ed all'invecchiamento. Superficie esterna nera liscia. Temperatura di esercizio -20+60°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.





Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G SUPERMONDIAL/10 5X10,5	10	30	0,09	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 8X15	10	30	0,16	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 10X17	10	30	0,18	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 12X17	10	30	0,14	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 13X19	10	30	0,19	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 15X21	10	30	0,21	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 16X23	10	30	0,27	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 19X26	10	30	0,31	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/10 20X30	10	30	0,5	50	50
TUBO G SUPERMONDIAL/10 22X30	10	30	0,41	50	50
TUBO G SUPERMONDIAL/10 25X35	10	30	0,6	50	50

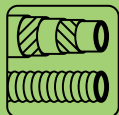
SUPERMONDIAL/20

Aria Compressa **Fluidi Non Corrosivi** **Acqua Industriale**

Tubo long lenght per mandata di acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi. Sottostrato nero liscio in elastomero TIPRENE con ottime caratteristiche meccaniche e bassa permeabilità all'aria, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in elastomero TIPRENE resistente all'abrasione ed all'invecchiamento. Superficie esterna nera liscia. Temperatura di esercizio -20+60°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.



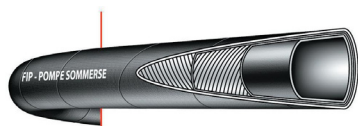
Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G SUPERMONDIAL/20 6X14	20	60	0,16	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/20 8X17	20	60	0,22	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/20 10X19	20	60	0,26	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/20 13X23	20	60	0,36	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/20 16X26	20	60	0,42	100	100
TUBO G SUPERMONDIAL/20 19X30	20	60	0,54	50	50
TUBO G SUPERMONDIAL/20 25X37	20	60	0,743	50	50

**EMILIA** **Acqua Industriale** **Fluidi Non Corrosivi**

EMILIA

Tubo per mandata acqua industriale, aria e fluidi non corrosivi. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G EMILIA/10 13X19	10	30	0,22	40	120
TUBO G EMILIA/10 16X23	10	30	0,26	40	120
TUBO G EMILIA/10 19X26	10	30	0,29	40	120
TUBO G EMILIA/10 20X30	10	30	0,35	40	120
TUBO G EMILIA/10 22X30	10	30	0,3	40	120
TUBO G EMILIA/10 25X33	10	30	0,46	40	120
TUBO G EMILIA/10 25X35	10	30	0,53	40	120
TUBO G EMILIA/10 30X42	10	30	0,6	40	120
TUBO G EMILIA/10 32X44 #	10	30	0,76	40	120
TUBO G EMILIA/10 35X47	10	30	0,86	40	120
TUBO G EMILIA/10 38X52	10	30	1,2	40	120
TUBO G EMILIA/10 40X54	10	30	1,25	40	120
TUBO G EMILIA/10 50X64	10	30	1,6	40	120
TUBO G EMILIA/10 60X75	10	30	2,07	40	120
TUBO G EMILIA/20 8X 17	20	60	0,19	120	120
TUBO G EMILIA/20 10X 19	20	60	0,23	120	120
TUBO G EMILIA/20 12X 21	20	60	0,32	120	120



POMPE SOMMERSE **Acqua Industriale** **Fluidi Non Corrosivi**

POMPE SOMMERSE

Tubo sottile per mandata acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G POMPE SOMMERSE/ 5 203X211	5	15	3,08	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 40X46	10	30	0,6	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 50X56	10	30	0,7	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 60X66 #	10	30	0,75	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 70X77	10	30	0,85	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 76X83	10	30	0,96	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 80X87	10	30	1,1	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 100X108 #	10	30	1,57	40/60	120



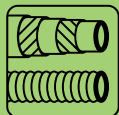
Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 120X129	10	30	1,85	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 150X159	10	30	2,16	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 200X212	10	30	5,03	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/10 250X262	10	30	7,5	20	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 50X58	20	60	0,8	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 60X69	20	60	0,9	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 80X91	20	60	1,35	40	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 102X114	20	60	1,7	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 120X132	20	60	2	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 152X164	20	60	2,4	40/60	120
TUBO G POMPE SOMMERSE/20 254X273	20	60	8,2	20	120

SCRIVIA/10 Acqua Industriale Fluidi Non Corrosivi

Tubo per mandata ed aspirazione di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.



Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Grado aspiraz.	R min. curv. mm	Peso nom. kg/m		
TUBO G SCRIVIA/10 30X40	10	30	Forte	120	0,9	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 40X51 #	10	30	Forte	150	1,3	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 45X57	10	30	Forte	180	1,45	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 50X62	10	30	Forte	200	1,7	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 60X72,5	10	30	Forte	240	2,2	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 76X90,5 #	10	30	Forte	340	2,8	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 80X94,5	10	30	Forte	370	3,3	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 90X106,5 #	10	30	Forte	450	4	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 100X116	10	30	Forte	510	4,5	40	120
TUBO G SCRIVIA/10 120X138	10	30	Media	600	7,5	20	120
TUBO G SCRIVIA/10 150X172	10	30	Media	830	10,2	20	120

**IRRIGAZIONE/10****Acqua Industriale** **Fluidi Non Corrosivi**

IRRIGAZIONE / 10

Tubo per mandata ed aspirazione di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera ondulata ad impressione di tela. Confezionato in rotoli con manicotti lisci ogni 2 mt e spirale passante sul manicotto, oppure in pezzature predefinite con manicotti solo alle estremità lisci e senza spirale. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

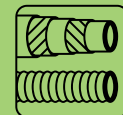
Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Grado aspiraz.	R min. curv. mm	Peso nom. kg/m		
TUBO G IRRIGAZIONE/10 80	10	30	Forte	506	2,5	2/40	120
TUBO G IRRIGAZIONE/10 100	10	30	Forte	690	4,1	2/40	120
TUBO G IRRIGAZIONE/10 120	10	30	Media	920	5,1	2/40	120
TUBO G IRRIGAZIONE/10 150	10	30	Media	1170	7,7	2/40	120
TUBO G IRRIGAZIONE/10 200	10	30	Media	1760	11	2/20	120
TUBO G IRRIGAZIONE/10 250	10	30	Media	1550	16,60	2/20	120
TUBO G IRRIGAZIONE/10 300 #	10	30	Media	2580	24,20	2/10	120

VIGNETO**Acqua Industriale** **Diserbanti**

VIGNETO / 75 - 100

Tubo per mandata di acqua industriale, anticrittogamici, diserbanti ecc. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G VIGNETO/ 75 10X19 IN ROT.DA MT.40	75	225	0,22	40	120
TUBO G VIGNETO/ 75 10X21 IN ROT.DA MT.40	75	225	0,25	40	120
TUBO G VIGNETO/ 75 16X27 IN ROT.DA MT.40	75	225	0,51	40	120
TUBO G VIGNETO/ 75 19X31 IN ROT.DA MT.40	75	225	0,59	40	120
TUBO G VIGNETO/100 10X21 IN ROT.DA MT.40	100	300	0,28	40	120
TUBO G VIGNETO/100 13X24 IN ROT.DA MT.40	100	300	0,45	40	120





TUBI PRODOTTI PETROLIFERI

CARBUR/ST Petroliiferi

Tubo long lenght per mandata di benzina, nafta e gasolio, esclusa benzina verde. Sottostrato nero liscio in gomma nitrilica, con ottime caratteristiche meccaniche, rete di fili poliestere ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente ai prodotti petroliferi, all'abrasione ed all'invecchiamento. Superficie esterna nera liscia. Temperatura di esercizio -20+60°C. Antistaticità R<1 MΩ. Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.





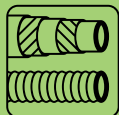
Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G CARBUR/10/ST D. 5X12	10	30	0,12	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 6X12	10	30	0,1	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 8X15	10	30	0,16	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 10X17	10	30	0,19	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 13X20	10	30	0,23	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 15X23	10	30	0,3	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 19X27	10	30	0,37	60	300
TUBO G CARBUR/10/ST D. 25X35	10	30	0,6	60	300
TUBO G CARBUR/20/ST D. 6X14	20	60	0,16	60	300
TUBO G CARBUR/20/ST D. 8X17	20	60	0,23	60	300
TUBO G CARBUR/20/ST D. 10X19	20	60	0,27	60	300

CARBUR Petroliiferi

Tubo per mandata di prodotti petroliferi, benzina, gasolio, oli minerali, con contenuto aromatico fino al 50%. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica NBR, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame inserita, copertura in gomma sintetica resistente ai prodotti petroliferi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -20+70°C. Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.



Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G CARBUR/10 D. 19X27	10	30	0,36	40/60	120
TUBO G CARBUR/10 D. 25X35	10	30	0,62	40/60	120
TUBO G CARBUR/10 D. 30X40	10	30	0,76	40/60	120
TUBO G CARBUR/10 D. 35X45	10	30	0,8	40/60	120
TUBO G CARBUR/10 D. 40X50	10	30	0,82	40/60	120
TUBO G CARBUR/10 D. 45X55	10	30	0,94	40/60	120
TUBO G CARBUR/10 D. 50X60	10	30	1,06	40/60	120
TUBO G CARBUR/20 D. 19X32	20	60	0,42	40/60	120
TUBO G CARBUR/20 D. 25X38	20	60	0,66	40/60	120
TUBO G CARBUR/20 D. 32X46	20	60	0,89	40/60	120
TUBO G CARBUR/20 D. 38X53	20	60	1,04	40/60	120



SPIRALCARBUR/10 Petroliiferi

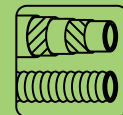


SPIRALCARBUR / 10

Tubo per mandata ed aspirazione di prodotti petroliferi benzina, gasolio, oli minerali, con contenuto aromatico fino al 50%. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica NBR, inserzioni tessili ad alta tenacità, treccia di rame inserita, spirale d'acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente ai prodotti petroliferi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -20+70°C. Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Grado aspiraz.	R min. curv. mm	Peso nom. kg/m		
TUBO G SPIRALCARBUR/10 25X 35	10	30	Media	105	0,68	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 30X 41	10	30	Media	120	0,72	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 35X 47	10	30	Media	145	0,87	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 40X 52	10	30	Media	150	0,95	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 50X 63	10	30	Media	230	1,49	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 60X 73,5	10	30	Media	290	2,29	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 76X 90	10	30	Media	360	2,76	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 80X 96,5	10	30	Media	400	3,20	40	120
TUBO G SPIRALCARBUR/10 102X118	10	30	Media	515	4,65	40	120





TUBI SALDATURA AUTOGENA


OSSIGENO/10 UNI EN ISO 3821

Saldatura

Tubo long length a normativa per saldatura autogena, idoneo alla mandata di ossigeno. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu liscia. Temperatura di esercizio -20+70°C. Disponibile anche con pressione di esercizio a 20 Bar. NB: TOP = made in CE



OSSIGENO / 10 - 20

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m	
TUBO G OSSIGENO/10 6X13	10	30	0,12	100
TUBO G OSSIGENO/10 6X13 TOP	10	30	0,12	50
TUBO G OSSIGENO/10 8X15	10	30	0,19	100
TUBO G OSSIGENO/10 8X15 TOP	10	30	0,19	50


ACETILENE/10 UNI EN ISO 3821

Saldatura

Tubo long length a normativa per saldatura autogena, idoneo alla mandata di acetilene. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia. Temperatura di esercizio -20+70°C. NB: TOP = made in CE



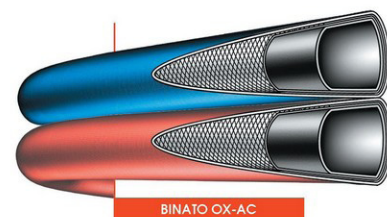
ACETILENE / 10

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m	
TUBO G ACETILENE/10 6X13	10	30	0,12	100
TUBO G ACETILENE/10 6X13 TOP	10	30	0,12	50
TUBO G ACETILENE/10 8X15	10	30	0,19	100
TUBO G ACETILENE/10 8X15 TOP	10	30	0,19	50


BINATO OX-AC UNI EN ISO 3821

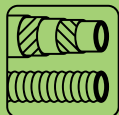
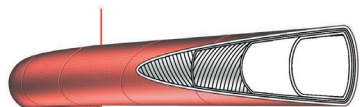
Saldatura

Tubo long length termosaldato a normativa per saldatura autogena, idoneo alla mandata di ossigeno ed acetilene. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, rete di fili sintetici ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu (per ossigeno) rosso (per acetilene) liscia. NB: TOP = made in CE



BINATO OX-AC

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m	
TUBO G BINATO OX-AC 5X10,5	20	60	0,25	100
TUBO G BINATO OX-AC 5X10,5 MT50	20	60	0,25	50
TUBO G BINATO OX-AC 6X13 TOP	20	60	0,25	50
TUBO G BINATO OX-AC 8X14 TOP	20	60	0,4	50

**TUBI PRODOTTI ALIMENTARI****PROSECCO/10** **Prodotti Alimentari**

PROSECCO / 10

Tubo per mandata di acqua potabile, bevande alcoliche, succhi di frutta ed altri prodotti alimentari non grassi. Sottostrato colore bianco liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G PROSECCO/10 16X23	10	30	0,45	40	120
TUBO G PROSECCO/10 30X41	10	30	0,9	40	120
TUBO G PROSECCO/10 60X82	10	30	3,75	40	120
TUBO G PROSECCO/10 80X105	10	30	4,3	40	120
TUBO G PROSECCO/10 100X123	10	30	6,34	40	120

PROSECCO/10 SP **Prodotti Alimentari**

PROSECCO / 10 SP

Tubo per mandata ed aspirazione di acqua potabile, bevande alcoliche, succhi di frutta ed altri prodotti alimentari non grassi. Sottostrato colore bianco liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -35+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

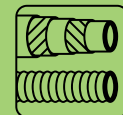
Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Grado aspiraz.	R min. curv. mm	Peso nom. kg/m		
TUBO G PROSECCO/10/SP 40X53	10	30	Forte	160	1,4	40	120

ALIFOOD/10/SP **Prodotti Alimentari**

ALIFOOD / 10 SP

Tubo di elevatissima qualità, totalmente inodore ed insapore, per mandata di acqua potabile, vini pregiati, birra, bevande alcoliche e distillati, ed altri prodotti alimentari non grassi. Sottostrato colore avorio liscio in gomma atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore rosso liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -40+120°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Grado aspiraz.	R min. curv. mm	Peso nom. kg/m		
TUBO G ALIFOOD/10/SP 25X35	10	30	Forte	100	0,77	40	120
TUBO G ALIFOOD/10/SP 40X53	10	30	Forte	160	1,34	40	120
TUBO G ALIFOOD/10/SP 51X65	10	30	Forte	200	1,76	40	120





ALIMENTARI/10 Prodotti Alimentari

Tubo per mandata di sostanze alimentari grasse, olio d'oliva, prodotti caseari ecc. Sottostrato colore bianco liscio in gomma sintetica atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente ai grassi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna colore blu liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -15+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.



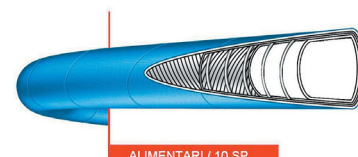
ALIMENTARI / 10

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G ALIMENTARI/10 25X38	10	30	0,8	40	120
TUBO G ALIMENTARI/10 40X60	10	30	1,9	40	120
TUBO G ALIMENTARI/10 51X66	10	30	2,11	40	120
TUBO G ALIMENTARI/10 102X123	10	30	6,43	40	120



ALIMENTARI/10 SP Prodotti Alimentari

Tubo per mandata ed aspirazione di sostanze alimentari grasse, olio d'oliva, prodotti caseari ecc. Sottostrato colore bianco liscio in gomma sintetica atossica certificata FDA ed Europee, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, copertura in gomma sintetica resistente ai grassi, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Temperatura di esercizio -15+70°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

Superficie esterna colore blu liscia ad impressione di tela.

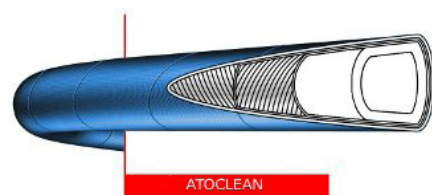


ALIMENTARI / 10 SP



Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Grado aspiraz.	R min. curv. mm	Peso nom. kg/m		
TUBO G ALIMENTARI/10/SPIR 30X42	10	30	Forte	120	1,02	40	120
TUBO G ALIMENTARI/10/SPIR 40X54	10	30	Forte	160	1,3	40	120
TUBO G ALIMENTARI/10/SPIR 102X122	10	30	Forte	500	6,1	40	120

ATOCLEAN Prodotti Alimentari

Tubo per servizi di pulizia e sterilizzazione nelle latterie, macelli ed altre industrie del settore alimentare. Sottostrato colore bianco liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni tessili ad alta tenacità, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione, colore blu. Temperatura di esercizio -40+120°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.



ATOCLEAN

Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Peso nom. kg/m		
TUBO G ATOCLEAN/10/BA-BL 13X24	10	30	0,42	40	120
TUBO G ATOCLEAN/10/BA-BL 19X30	10	30	0,63	40	120
TUBO G ATOCLEAN/15/BA-BL 15X26	15	45	0,5	40	120



TUBI ALTA PRESSIONE E COMANDI OLEODINAMICI

ALTA PRESSIONE E COMANDI OLEODINAMICI

Oleodinamica

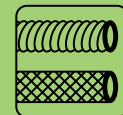
Descrizione



TUBO G SAE

>20<40






TUBI SPIRALATI

SIROP

Tubo in PVC flessibile trasparente colore giallo con spirale in PVC rigido antiurto colore bianco. Impiego: mandata ed aspirazione di acqua potabile, bevande analcoliche, vino e liquidi alimentari senza prodotti grassi e con contenuto alcolico fino al 28%. Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004. Raggio di curvatura: 4 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -5°C+60°C.




Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P SIROP 20	7	6	210	50
TUBO P SIROP 25	7	6	250	50
TUBO P SIROP 30	7	6	330	50
TUBO P SIROP 32	7	6	350	50
TUBO P SIROP 35	6	6	400	50
TUBO P SIROP 40	6	6	480	50
TUBO P SIROP 45	6	6	640	50
TUBO P SIROP 50	6	6	760	50
TUBO P SIROP 60	5	6	900	50
TUBO P SIROP 70	4	6	1130	50
TUBO P SIROP 75	4	6	1200	50
TUBO P SIROP 80	4	6	1450	25
TUBO P SIROP 90	4	6	1800	25
TUBO P SIROP 100	4	6	2160	25
TUBO P SIROP 110	4	5	2400	25
TUBO P SIROP 120	3	5	2850	25
TUBO P SIROP 150	3	5	4250	25
TUBO P SIROP 200	2	5	6400	10

SPIRAC/AL

Tubo in PVC flessibile trasparente con spirale in acciaio zincato incorporata. Impiego: aspirazione e mandata di liquidi alimentari e bevande alcoliche fino al 28%. Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004. Raggio di curvatura: 2 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -15°C +60°C.

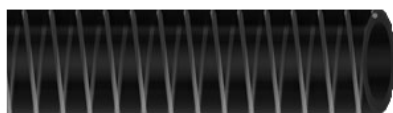


Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P SPIRAC-AL 12	15	9,5	200	30
TUBO P SPIRAC-AL 14	15	9,5	230	30
TUBO P SPIRAC-AL 16	15	9,5	260	30
TUBO P SPIRAC-AL 18	12	9,5	320	30
TUBO P SPIRAC-AL 20	12	9,5	340	30



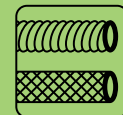
Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P SPIRAC-AL 22	12	9,5	360	60
TUBO P SPIRAC-AL 25	11	9,5	510	30
TUBO P SPIRAC-AL 30	10	9,5	640	30
TUBO P SPIRAC-AL 32	10	9,5	680	30
TUBO P SPIRAC-AL 35	8,5	9,5	740	30
TUBO P SPIRAC-AL 38	8	9,5	800	30
TUBO P SPIRAC-AL 40	8	9,5	950	30
TUBO P SPIRAC-AL 45	7,5	9,5	1150	30
TUBO P SPIRAC-AL 50	7	9	1280	30
TUBO P SPIRAC-AL 60	6	9	1750	30
TUBO P SPIRAC-AL 63	6	9	1850	30
TUBO P SPIRAC-AL 70	5	9	2100	30
TUBO P SPIRAC-AL 76	4	9	2300	30
TUBO P SPIRAC-AL 80	4	9	2600	30
TUBO P SPIRAC-AL 90	4	9	3200	20
TUBO P SPIRAC-AL 100	3	9	3750	20
TUBO P SPIRAC-AL 120	3	9	5200	20
TUBO P SPIRAC-AL 150	2	9	6750	20

SPIRAC/IND NERO



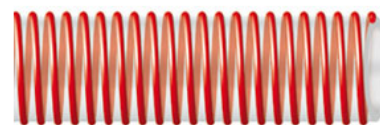
Tubo in PVC flessibile NERO con spirale in acciaio zincato a passo stretto per una miglior resistenza e raggiatura. Impiego: aspirazione e mandata di liquidi industriali. La speciale costruzione lo rende particolarmente idoneo per essere impiegato con stretti raggi di curvatura. Settori di applicazione: industria, nautica, cantieristica, agricoltura, ecc.. Temperatura impiego: -15°C +60°C.


Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P SPIRAC-IND 20 NERO	8	9,5	340	30/60
TUBO P SPIRAC-IND 25 NERO	8	9,5	520	30
TUBO P SPIRAC-IND 30 NERO	8	9,5	640	30
TUBO P SPIRAC-IND 35 NERO	8	9,5	740	30
TUBO P SPIRAC-IND 40 NERO	7	9,5	780	30



CANTINA

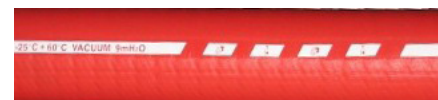
Tubo in PVC flessibile trasparente con spirale in PVC rigido antiurto colore rosso. Impiego: industria enologica, mandata ed aspirazione di liquidi alimentari senza contenuto di grassi e bevande alcoliche fino al 28%. Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004. Raggio di curvatura: 6 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -5°C +60°C.




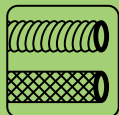
Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P CANTINA 20	10	9	460	50
TUBO P CANTINA 25	10	9	475	50
TUBO P CANTINA 30	10	9	490	50
TUBO P CANTINA 40	8	9	730	50
TUBO P CANTINA 50	8	9	1080	50
TUBO P CANTINA 60	7	9	1410	50
TUBO P CANTINA 70	6	9	1750	50
TUBO P CANTINA 80	5,5	9	2140	50
TUBO P CANTINA 100	5	9	3200	30
TUBO P CANTINA 110	4	8	3690	30
TUBO P CANTINA 120	4	8	4170	30
TUBO P CANTINA 150	2	7	6400	30

ENOSPIR

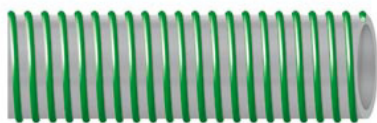
Tubo in PVC plastificato molto flessibile con spirale in acciaio incorporata, rinforzi in fibra poliestere, sottostrato bianco e copertura rossa. Impiego: mandata ed aspirazione di vino e bevande con contenuto alcolico fino al 28%. Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004. Raggio di curvatura: 3 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -25°C +60°C.



Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P ENOSPIR 40	14	9	1220	30
TUBO P ENOSPIR 50	12	9	1600	30
TUBO P ENOSPIR 60	12	9	2000	30
TUBO P ENOSPIR 80	10	9	2950	30



POZZIFLEX



Tubo in PVC flessibile colore grigio con spirale in PVC rigido antiurto colore verde. Impiego: aspirazione e mandata di acqua industriale negli impianti di irrigazione, spurgo di pozzi neri e fognature. Raggio di curvatura: 4 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -25°C +55°C.

Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P POZZIFLEX 50 #	5	9	1050	50
TUBO P POZZIFLEX 60	4,5	9	1250	50
TUBO P POZZIFLEX 80 MT. 30	3,5	9	1850	30
TUBO P POZZIFLEX 80 MT. 50	3,5	9	1850	50
TUBO P POZZIFLEX 100 MT. 30	3	8	2700	30
TUBO P POZZIFLEX 100 MT. 50	3	8	2700	50
TUBO P POZZIFLEX 120	2,5	7	3600	20
TUBO P POZZIFLEX 150	2	7	5000	20

VACUFLEX



Tubo in PVC flessibile a due strati colore nero con spirale in acciaio. Impiego: mandata ed aspirazione di acqua e fluidi non corrosivi. Raggio di curvatura: 3 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -25°C +60°C. Altre dimensioni sono realizzabili su richiesta.

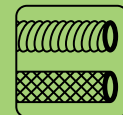
Descrizione	P Es. Bar	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P VACUFLEX 102X119	10	9	3950	30
TUBO P VACUFLEX 120X138	8	9	5300	20
TUBO P VACUFLEX 152X171	5	9	6850	20

OLISPIR



Tubo in miscela termoplastica a base di PVC, PU, GOMMA NITRILICA, flessibile, robusto e resistente all'abrasione. Struttura liscia. Rinforzato con spirale in acciaio e inserti tessili in fibra poliestere. Impiego: mandata ed aspirazione di oli idraulici, carburanti, blue diesel, urea (ISO 22241). Resistenza all'abrasione secondo ISO 4649: < 90 mm³. Temperatura impiego: -25°C +55°C.


Descrizione	P Es. Bar	P Scoppio Bar	Asp. mt/H ₂ O	R curvatura mm	Peso gr/mt	
TUBO P OLISPIR 19	16	48	9	70	450	60
TUBO P OLISPIR 25	16	48	9	80	640	60
TUBO P OLISPIR 32	16	48	9	100	800	60
TUBO P OLISPIR 35	14	42	9	120	1050	60
TUBO P OLISPIR 40	14	42	9	130	1200	40
TUBO P OLISPIR 50	12	36	9	150	1730	40



VENTO PD

Tubo in PVC flessibile colore grigio scuro, con spirale in PVC rigido antiurto. Impiego: aspirazione di aria, polveri, trucioli, segatura e ventilazione. Raggio di curvatura: pari al diametro interno. Temperatura impiego: -15°C +60°C. Autoestinguento secondo UL94-V2.




Descrizione	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P VENTO 25 PD	5	165	30
TUBO P VENTO 32 PD	5	205	30
TUBO P VENTO 35 PD	5	230	30
TUBO P VENTO 40 PD	5	270	30
TUBO P VENTO 45 PD	4,5	345	50
TUBO P VENTO 50 PD	4,5	435	30
TUBO P VENTO 60 PD	4,5	520	50
TUBO P VENTO 70 PD	4	620	50
TUBO P VENTO 75 PD	4	675	50
TUBO P VENTO 80 PD	4	755	50
TUBO P VENTO 90 PD	4	805	50
TUBO P VENTO 100 PD	4	950	30
TUBO P VENTO 110 PD	4	1065	30
TUBO P VENTO 120 PD	3,5	1160	30
TUBO P VENTO 130 PD	3,5	1260	30
TUBO P VENTO 140 PD	3,5	1455	30
TUBO P VENTO 150 PD	3,5	1645	30
TUBO P VENTO 160 PD	3	1840	30
TUBO P VENTO 180 PD	3	2130	20
TUBO P VENTO 200 PD	3	2325	20
TUBO P VENTO 250 PD	3	3245	10
TUBO P VENTO 300 PD	3	3975	10

VENTO/PU

Tubo in poliuretano trasparente con superficie interna liscia e spirale in PVC rigido antiurto. Buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici. Impiego: aspirazione di materiali abrasivi, polveri, granaglie, scarti industriali ed organici, foglie, etc. Raggio di curvatura: pari al diametro interno. Temperatura impiego: -25°C +85°C.

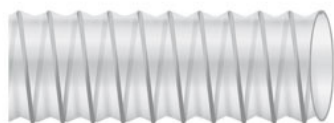


Descrizione	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P VENTO/PU 25	4	125	20
TUBO P VENTO/PU 30	4	160	20
TUBO P VENTO/PU 32	4	175	20
TUBO P VENTO/PU 35	4	195	20



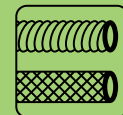
Descrizione	Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P VENTO/PU 38	4	220	20
TUBO P VENTO/PU 40	3	235	20
TUBO P VENTO/PU 45	3	270	20
TUBO P VENTO/PU 50	3	310	20
TUBO P VENTO/PU 60	3	400	20
TUBO P VENTO/PU 63	3	440	20
TUBO P VENTO/PU 70	3	490	20
TUBO P VENTO/PU 75	3	550	20
TUBO P VENTO/PU 80	3	590	20
TUBO P VENTO/PU 90	3	690	20
TUBO P VENTO/PU 100	3	800	20
TUBO P VENTO/PU 200	3	2180	10

VENTO/PU/LEGGERO



Tubo in poliuretano trasparente con spirale in acciaio armonico zincato a passo largo. Buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici. Impiego: aspirazione e convogliamento di polveri, trucioli e materiali abrasivi in genere. Raggio di curvatura: 0,2 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -30°C +90°C.

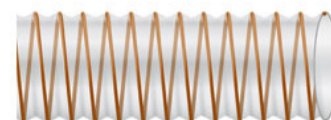
Descrizione	
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 30	30
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 40	30
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 50	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 60	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 63	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 70	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 75	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 80	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 90	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 100	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 120	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 130	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 140	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 150	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 160	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 180	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 200	15
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 225	15



Descrizione	
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 250	10
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 300	10
TUBO P VENTO/PU LEGGERO 400	10

VENTO/PU RAMATO

Tubo in poliuretano trasparente con spirale in acciaio armonico ramato a passo stretto. Buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici. Impiego: aspirazione polveri, trucioli e materiali abrasivi in genere. Raggio di curvatura: pari al diametro interno. Temperatura impiego: -30°C +90°C.



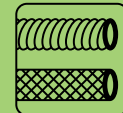
Descrizione	Asp. mt/H ₂ O	
TUBO P VENTO/PU RAMATO 40	3	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 50	3	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 60	2,5	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 63	2,5	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 70	2,5	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 76	2,5	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 80	2,5	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 100	2	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 120	1,5	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 127	1,2	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 140	1,2	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 150	1	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 160	1	15/30
TUBO P VENTO/PU RAMATO 180	0,5	15/20
TUBO P VENTO/PU RAMATO 200	0,5	15/20
TUBO P VENTO/PU RAMATO 250	0,5	15/20
TUBO P VENTO/PU RAMATO 300	0,5	15/20



TERMOVEN/125

Tubo flessibile colore grigio chiaro realizzato con tessuto in fibra poliestere spalmato PVC, spirale metallica inserita tra due strati di tessuto; estremamente maneggevole e leggero. Impiego: condizionamento aspirazione fumi ed aria calda. Raggio di curvatura: 0,5 volte il diametro interno. Temperatura impiego: -20°C +90°C (punte +110°C). Autoestinguento classe 2 secondo D.M. 26.06.84.

Descrizione		Asp. mt/H ₂ O	Peso gr/mt	
TUBO P TERMOVEN/125	40	1	80	12
TUBO P TERMOVEN/125	51	0,95	105	12
TUBO P TERMOVEN/125	63	0,9	125	12
TUBO P TERMOVEN/125	70	0,85	140	12
TUBO P TERMOVEN/125	76	0,8	155	12
TUBO P TERMOVEN/125	82	0,75	165	12
TUBO P TERMOVEN/125	89	0,7	175	12
TUBO P TERMOVEN/125	102	0,65	180	12
TUBO P TERMOVEN/125	110	0,55	200	12
TUBO P TERMOVEN/125	121	0,5	215	12
TUBO P TERMOVEN/125	127	0,45	220	12
TUBO P TERMOVEN/125	133	0,4	230	12
TUBO P TERMOVEN/125	140	0,38	245	12
TUBO P TERMOVEN/125	152	0,35	325	12
TUBO P TERMOVEN/125	160	0,3	350	12
TUBO P TERMOVEN/125	165	0,3	360	12
TUBO P TERMOVEN/125	178	0,25	385	12
TUBO P TERMOVEN/125	203	0,2	440	12
TUBO P TERMOVEN/125	228	0,15	490	12
TUBO P TERMOVEN/125	250	0,12	550	12
TUBO P TERMOVEN/125	279	0,1	605	12
TUBO P TERMOVEN/125	304	0,05	660	12
TUBO P TERMOVEN/125	330	0,03	720	12
TUBO P TERMOVEN/125	355	0,02	770	12
TUBO P TERMOVEN/125	406	0,01	880	12
TUBO P TERMOVEN/125	457		1140	12
TUBO P TERMOVEN/125	508		1265	12
TUBO P TERMOVEN/125	558		1390	12
TUBO P TERMOVEN/125	610		1520	12




TUBI RETINATI

MANICHETTA PADOVA/M

Manichetta appiattibile monoestrusa in PVC flessibile, con rinforzo interno in fibra poliestere. Colore blu. Impiego: mandata acqua in agricoltura e microirrigazione, cantieristica ed industrie varie. Temperatura impiego: -10°C +65°C.




Descrizione	P Es. Bar	Peso gr/mt	
MANICHETTA PADOVA 30/32 M.	8	150	50
MANICHETTA PADOVA 35 M.	8	175	50
MANICHETTA PADOVA 40 M.	8	200	50
MANICHETTA PADOVA 45 M.	8	240	50
MANICHETTA PADOVA 50 M.	8	280	50
MANICHETTA PADOVA 60/63 M.	7	320	50
MANICHETTA PADOVA 76 M.	6	460	50
MANICHETTA PADOVA 80 M.	6	490	50
MANICHETTA PADOVA 100 M.	6	520	50
MANICHETTA PADOVA 127 M.	5	750	50
MANICHETTA PADOVA 150 M.	4	850	50
MANICHETTA PADOVA 200 M.	1,5	1150	50

RETINATO CRISTALLO/AL

Tubo in PVC flessibile cristallo trasparente con rinforzo interno in fibra poliestere, esente da piombo e cadmio. Impiego: passaggio liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, industria alimentare e conserviera, aria compressa. Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004.



Descrizione	P Es. Bar	
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 5X11	20	100
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 6X12	20	100
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 6X14	20	100
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 8X14	15	100
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 10X16	15	100
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 12X18	12	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 13X19	12	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 14X19	10	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 15X21	10	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 16X22	10	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 18X24	10	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 19X26	10	50



Descrizione	P Es. Bar	
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 22X29	8	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 25X33	8	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 30X38	8	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 32X40	8	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 35X45	8	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 38X48	8	50
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 40X50	6	30
TUBO P RET. CRISTALLO/AL 50X60	5	25

RETINATO VERDE/NERO



Tubo in PVC flessibile resistente agli agenti atmosferici con rinforzo interno in fibra poliestere, interno nero coprente antialga ed esterno verde trasparente. Impiego: mandata di liquidi industriali ed acqua per floricoltura, agricoltura ed edilizia. Temperatura impiego: -5°C +60°C.

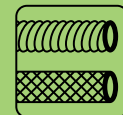
Descrizione	P Es. Bar	
TUBO P RET. VERDE/NERO 1/2" RT.DA MT.25	7	1
TUBO P RET. VERDE/NERO 1/2" RT.DA MT.50	7	1
TUBO P RET. VERDE/NERO 5/8" RT.DA MT.25	7	1
TUBO P RET. VERDE/NERO 5/8" RT.DA MT.50	7	1
TUBO P RET. VERDE/NERO 3/4" RT.DA MT.25	6	1
TUBO P RET. VERDE/NERO 3/4" RT.DA MT.50	6	1
TUBO P RET. VERDE/NERO 1" RT.DA MT.50	5	1


RETINATO TWIST



Tubo in PVC flessibile resistente agli agenti atmosferici con rinforzo interno magliato in fibra poliestere, non si attorciglia, interno bianco antialga atossico ed esterno giallo coprente con riga longitudinale blu, esente da piombo e da cadmio. Impiego: mandata acqua per floricoltura, agricoltura, edilizia e nautica. Temperatura impiego: -10°C +60°C.


Descrizione	P Es. Bar	Peso gr/mt	
TUBO P RET. TWIST 1/2" RT.DA MT.15	7	145	1
TUBO P RET. TWIST 1/2" RT.DA MT.25	7	145	1
TUBO P RET. TWIST 1/2" RT.DA MT.50	7	145	1
TUBO P RET. TWIST 5/8" RT.DA MT.15	7	180	1
TUBO P RET. TWIST 5/8" RT.DA MT.25	7	180	1
TUBO P RET. TWIST 5/8" RT.DA MT.50	7	180	1
TUBO P RET. TWIST 3/4" RT.DA MT.15	6	280	1



Descrizione	P Es. Bar	Peso gr/mt	
TUBO P RET. TWIST 3/4" RT.DA MT.25	6	280	1
TUBO P RET. TWIST 3/4" RT.DA MT.50	6	280	1
TUBO P RET. TWIST 1" RT.DA MT.25	5	430	1
TUBO P RET. TWIST 1" RT.DA MT.50	5	430	1

AGRI

Tubo in PVC flessibile nero con rinforzo interno in fibra di poliestere. Impiego: mandata di fluidi per irrigazione ed anticrittogamici. Temperatura impiego: -5°C +60°C.

Descrizione	P Es. Bar	
TUBO P AGRI/ 50 8X15 NERO	50	100
TUBO P AGRI/ 50 10X17 NERO	50	100
TUBO P AGRI/100 10X19 NERO	100	100
TUBO P AGRI/100 13X23 NERO	100	100

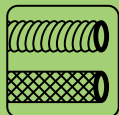


ARIA/20/PU

Tubo in TPU con rinforzo interno in fibra di poliestere, sottostrato colore trasparente, superficie esterna colore blu. Flessibilità, leggerezza, robustezza ed inerzia chimica sono le principali caratteristiche. Buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici. Impiego: utensileria pneumatica, aerografi per verniciatura, pistole per sabbatura, soffiaggio e gonfiaggio. Pressione esercizio: 20 BAR. Temperatura impiego: -20°C +60°C.

Descrizione	Peso gr/mt	
TUBO P ARIA/20/PU 6X10	70	100
TUBO P ARIA/20/PU 8X12	110	60
TUBO P ARIA/20/PU 10X15	130	50
TUBO P ARIA/20/PU 13X19	200	50





TUBI MONOESTRUSI

VIPLA GIARDINO



Tubo monoestruso in PVC flessibile antigelo di qualità superiore, morbido, colore verde opalescente, liscio, esente da piombo e cadmio. Impiego: passaggio di acqua e fluidi non aggressivi. Temperatura impiego: -10°C +60°C.

Descrizione	L rot. mt	
TUBO P VIPLA GIARDINO 12X17 - 1/2"	50	7,5

VIPLA CRISTALLO/AL



Tubo monoestruso in PVC cristallo flessibile atossico, ottima trasparenza e flessibilità anche alle basse temperature, liscio, esente da piombo e cadmio. Impiego: passaggio di acqua e fluidi non aggressivi; idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C secondo CE 1935/2004, adatto a rilevare livelli in edilizia. Temperatura impiego: -10°C +60°C.


Descrizione	L rot. mt	
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 2X4	200	2,3
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 3X5	200	3,3
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 4X6	200	3,8
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 4X7	200	6
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 5X8	200	8
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 6X9	200	10,6
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 7X10	100	5,6
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 8X12	100	8
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 10X14	100	10,5
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 12X17	100	14,7
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 14X19	100	18
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 16X22	100	22
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 18X24	100	27
TUBO P VIPLA CRISTALLO/AL 20X27	100	32



VIPLA ANTIBENZINA

Tubo monoestruso in PVC flessibile colore verde trasparente, liscio. Impiego: passaggio di gasolio ed altri idrocarburi. Temperatura impiego: -10°C +60°C.



Descrizione	
TUBO P VIPLA ANTIBENZINA 4X7	200
TUBO P VIPLA ANTIBENZINA 5X9	200
TUBO P VIPLA ANTIBENZINA 6X10	200
TUBO P VIPLA ANTIBENZINA 7X12	100





TUBETTI E SPIRALI

TUBETTO PE



Tubo monoestruso in PE a bassa densità. Impiego: mandata aria compressa e fluidi vari. Temperatura impiego: -10°C +60°C. Altri colori e dimensioni sono disponibili su richiesta.

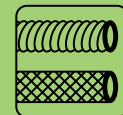
Descrizione	P Es. Bar	
TUBETTO PE NEUTRO 2X4	21	100
TUBETTO PE NEUTRO 4X6	13	100
TUBETTO PE NEUTRO 5X7	11	100
TUBETTO PE NEUTRO 6X8	9	100
TUBETTO PE NEUTRO 8X10	7	100
TUBETTO PE NEUTRO 9X12	9	100
TUBETTO PE NEUTRO 10X12	6	100
TUBETTO PE NEUTRO 11X14	8	100
TUBETTO PE NEUTRO 12X16	9	100
TUBETTO PE NEUTRO 15X18	6	100
TUBETTO PE NEUTRO 16X20	7	100
TUBETTO PE CELESTE 4X6	13	100
TUBETTO PE CELESTE 6X8	9	100
TUBETTO PE CELESTE 8X10	7	100
TUBETTO PE CELESTE 10X12	6	100

TUBETTO PA 6



Tubo monoestruso in PA 6 neutro. Impiego: mandata aria compressa e fluidi vari. Temperatura impiego: -10°C +80°C. Altri colori e dimensioni sono disponibili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	
TUBETTO PA-6 2X4	56	100
TUBETTO PA-6 3X5	42	100
TUBETTO PA-6 4X6	33	100
TUBETTO PA-6 6X8	24	100
TUBETTO PA-6 8X10	19	100
TUBETTO PA-6 10X12	15	100
TUBETTO PA-6 12X14	13	50
TUBETTO PA-6 14X16	11	50



TUBETTO RILSAN PA12


Tubo monoestruso in PA 12 neutro. Impiego: mandata aria compressa e fluidi vari. Temperatura impiego: -40°C +80°C. Altri colori e dimensioni sono disponibili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	
TUBETTO RILSAN 2 X 4 PA/12	44	100
TUBETTO RILSAN 4 X 6 PA/12	27	100
TUBETTO RILSAN 6 X 8 PA/12	19	100
TUBETTO RILSAN 8 X10 PA/12	15	100
TUBETTO RILSAN 10 X12 PA/12	12	50
TUBETTO RILSAN 12 X14 PA/12	10	50



TUBETTO PTFE

Tubo monoestruso in PTFE bianco atossico. Impiego: mandata aria compressa, prodotti chimici, solventi e fluidi vari. Temperatura impiego: -60°C +260°C. Altre dimensioni sono disponibili su richiesta.

Descrizione	P Es. Bar	Peso gr/mt	L rot. mt	
TUBETTO PTFE 3X 4	22	17	200	3,4
TUBETTO PTFE 4X 6	18	37	100	
TUBETTO PTFE 6X 8	14	51	25	
TUBETTO PTFE 8X10	12	66	25	
TUBETTO PTFE 10X12	10	80	50	3,75
TUBETTO PTFE 12X14	8	95	50	4,45
TUBETTO PTFE 14X16	5	102	50	5,1



SPIRALE PA CON TERMINALI DIRITTI

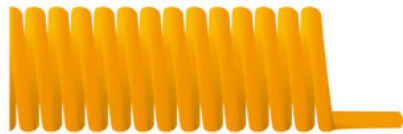
Spirale costituita da tubo monoestruso in PA colore arancio. Impiego: mandata aria compressa e per hobbistica. Temperatura impiego: -10°C +80°C. Si consiglia di utilizzare con estensione massima di mt. 20.

Descrizione	P Es. Bar	
SPIRALE PA 4X 6 DA MT. 30	10	1
SPIRALE PA 6X 8 DA MT. 30	10	1
SPIRALE PA 8X10 DA MT. 30	10	1
SPIRALE PA 10X12 DA MT. 30	10	1





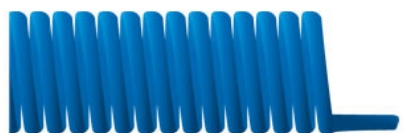
SPIRALE RILSAN CON TERMINALI DIRITTI



Spirale costituita da tubo in PA 12 rilsan colore arancio. Impiego: mandata aria compressa e fluidi vari. Temperatura impiego: -20°C +60°C. Si consiglia di utilizzare con estensione massima di mt. 20.

Descrizione	P Es. Bar	
SPIRALE RILSAN 4X6 DA MT.30	10	1
SPIRALE RILSAN 6X8 DA MT.30	10	1
SPIRALE RILSAN 8X10 DA MT.30	10	1
SPIRALE RILSAN 10X12 DA MT.30	10	1

SPIRALE PU CON TERMINALI DIRITTI



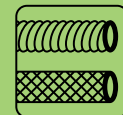
Spirale costituita da tubo in poliuretano colore azzurro. Impiego: mandata aria compressa e fluidi vari. Temperatura impiego: -40°C +60°C. Si consiglia di utilizzare con estensione massima pari all'80% della lunghezza nominale.

Descrizione	P Es. Bar	
SPIRALE PU 4X6 MT. 7	10	1
SPIRALE PU 5X8 MT. 8	10	1
SPIRALE PU 5X8 MT.12,5	10	1
SPIRALE PU 8X12 MT.10	10	1

SPIRALIX/PE

Spirale in PE HD, per protezione dallo schiacciamento e dall'abrasione di tubi oleodinamici e cablaggi multipli. Temp. -40°C +80°C. NB: su richiesta: altre misure - colori giallo e blu - versione Spiralix/PA (più forte e resistente alle sollecitazioni meccaniche e temp. +100°C).

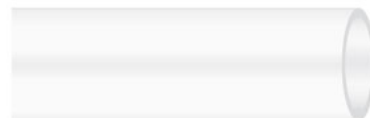
Descrizione	D.Interno mm	D.Esterno mm	Spess. Parete mm	Peso g/m	Carico a Traz. All. 100%	Diam. Est.Tubi min-max mm	Passo Spir. mm		
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 13X 16	13	16,2	1,6	80	>3	12-18	11	1	20
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 16X 20	16	19,5	1,7	100	>3	16-26	13	1	20
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 20X 25	20	24,2	2,1	170	>3	20-27	14,5	1	20
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 27X 32	27	32,2	2,6	295	>4	27-35	16	1	10
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 35X 40	34,5	40	2,8	420	>4	35-60	20,5	1	10
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 44X 50	43,5	49,5	3	600	>4	35-75	23	1	2
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 65X 75	64	72,5	4,3	1150	>5	60-120	30	1	2
SPIRALIX PE X CABLAGGIO TUBI 80X 90	81	91	5	1600	>5	75-200	35	1	2




TUBI RIGIDI

TUBO ACRILICO

Tubo rigido in PMMA trasparente ottenuto per estrusione. Impiego: estetico e per la produzione di livelli per il controllo liquidi nell'industria chimica, farmaceutica, alimentare, tessile, cartaria, ecc.. Altre dimensioni e/o versione colata fino al diam. mm 500, realizzabili su richiesta.




Descrizione		
TUBO P ACRILICO 6X10		2,5
TUBO P ACRILICO 8X12		2,5
TUBO P ACRILICO 10X14		2,5
TUBO P ACRILICO 12X16		2,5
TUBO P ACRILICO 14X18		2,5
TUBO P ACRILICO 16X20		2,5
TUBO P ACRILICO 20X24		2,5
TUBO P ACRILICO 24X30		2,5
TUBO P ACRILICO 26X32		3

TUBO PVC RIGIDO SERIE FILETTABILE


Tubo monoestruso in PVC rigido colore grigio scuro per condotte a pressione. Tubo a marchio iiP. Lunghezza fabbricazione: verghe da mt. 5.

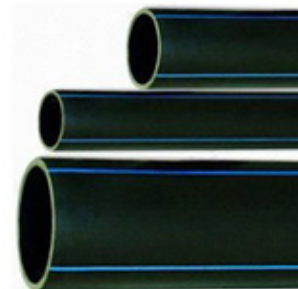


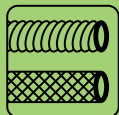
Descrizione	D Est. mm	Spessore mm	
TUBO P PVC FILETT. PN/16 1/2"	21,1	3	5
TUBO P PVC FILETT. PN/16 3/4" #	26,5	3,4	5
TUBO P PVC FILETT. PN/16 1"	33,3	4,3	5
TUBO P PVC FILETT. PN/16 1" 1/4	42	5	5
TUBO P PVC FILETT. PN/16 1" 1/2 #	48	5,4	5
TUBO P PVC FILETT. PN/16 2"	60	6,4	5

TUBO PE 100 ACQUA

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 colore nero. Impiego: passaggio di acqua potabile e da potabilizzare e/o fluidi alimentari, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". Tubo a marchio iiP.

Descrizione	Spessore mm	
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D. 20 1/2"	2	100
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D. 25 3/4"	2,3	100





Descrizione	Spessore mm	
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D. 32 1"	3	100
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D. 40 1" 1/4	3,7	100
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D. 50 1" 1/2	4,6	100
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D. 63 2"	5,8	100

TUBO PE LD IRRIGAZIONE

Tubo in polietilene a bassa densità colore nero. Impiego: passaggio di acqua potabile e da potabilizzare e/o fluidi alimentari conformi alla norma UNI 7990, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari. (D.M. 174 del 06/04/2004).

Descrizione	Spessore mm	
TUBO P PE-LD PN 4 3/8" 16	1,4	100
TUBO P PE-LD PN 4 20	1,6	100
TUBO P PE-LD PN 4 3/4" 25	1,7	100
TUBO P PE-LD PN 4 1" 32	1,9	100

TUBO PE HD PER SCARICHI

Tubo in polietilene ad alta densità colore nero. Impiego: per fognatura e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI EN 12666. Barre da 6/12 mt.

Descrizione
TUBO P PE-HD PN16 PE 100 D.315 SDRM






RACCORDI PER CALCESTRUZZO E AFFINI

ATTACCO VIC CON PORTAGOMMA

Realizzato in acciaio. Tipo A tornito, tipo B in lamiera piegata e verniciata.



Descrizione	Mod.	D.N. pollici	Ø tubo mm	DE attacco mm	
VIC-RACC.VICT.PTG/A 2"X50	A	2"	50	59,7	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 3"X50 CEMENTATO	A	3"	50	88,9	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 3"X56 CEMENTATO	A	3"	56	88,9	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 3"X65 CEMENTATO	A	3"	65	88,9	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 3" X76	A	3"	75	88,9	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 4"X102	A	4"	100	114,3	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 4"1/2 CM.16	A	4.1/2"	102	127	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 5"CM.25	A	5"	125	142	1
VIC-RACC.VICT.PTG/A 6"CM.25	A	6"	151	168	1

GIUNTI RAPID CON LEVA

In ghisa verniciata. Forniti senza guarnizione.




Descrizione	D.N. pollici	
VIC-GIUNTI RAPID 2" C/LEVA FISSA	2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 2"1/2 C/LEVA FISSA	2.1/2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 3" C/LEVA FISSA	3"	1
VIC-GIUNTI RAPID 3" C/LEVA REGOLABILE	3"	1
VIC-GIUNTI RAPID 3"1/4 C/LEVA FISSA	3.1/4"	1
VIC-GIUNTI RAPID 4" C/LEVA FISSA	4"	1
VIC-GIUNTI RAPID 4" C/LEVA REGOLABILE	4"	1
VIC-GIUNTI RAPID 4"1/2 C/LEVA FISSA	4.1/2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 4"1/2 C/LEVA REGOLABILE	4.1/2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 5" C/LEVA FISSA	5"	1
VIC-GIUNTI RAPID 5" C/LEVA REGOLABILE	5"	1
VIC-GIUNTI RAPID 5"1/2 C/LEVA FISSA	5.1/2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 5"1/2 C/LEVA REGOLABILE	5.1/2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 6" C/LEVA REGOLABILE	6"	1
VIC-GIUNTI RAPID 6"Z C/LEVA REGOLABILE	6"Z	1



GIUNTI RAPID CON BULLONI


In ghisa verniciata. Forniti senza guarnizione.



Descrizione	D.N. pollici	
VIC-GIUNTI RAPID 2" C/BULLONI	2"	1
VIC-GIUNTI RAPID 3" C/BULLONI	3"	1
VIC-GIUNTI RAPID 4" C/BULLONI	4"	1
VIC-GIUNTI RAPID 5" C/BULLONI	5"	1
VIC-GIUNTI RAPID 6" C/BULLONI	6"	1
VIC-GIUNTI RAPID 8" C/BULLONI	8"	1



GUARNIZIONI VIC


Descrizione	D.N. pollici	
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 1"	1"	
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 1"1/2	1" 1/2	100
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 1"1/4	1" 1/4	
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 2"	2"	50
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 2"1/2	2" 1/2	100
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 3"	3"	50
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 3"1/4	3.1/4	50
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 4"	4"	50
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 4"1/2	4.1/2"	50
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 5"	5"	50
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 5"1/2	5.1/2"	10
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 6"	6"	10
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 6"Z	6"Z	10
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 7"	7"	10
VIC-GUARNIZ.VICTAULIC 8"	8"	50

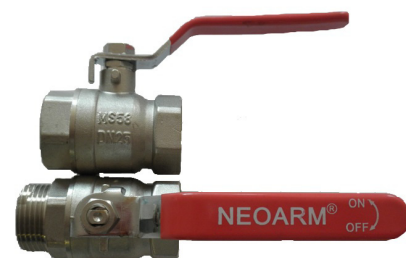


VALVOLE

VALVOLA A SFERA


Corpo in ottone nichelato con estremità filettate F+F o M+F. Passaggio totale.

Descrizione	Filetto pollici	P.N. BAR	
VALV.SFERA 1/4" P.TOTALE FF #	1/4"	25	24
VALV.SFERA 3/8" P.TOTALE FF #	3/8"	25	24
VALV.SFERA 3/8" P.TOTALE MF	3/8"	26	30
VALV.SFERA 1/2" P.TOTALE FF	1/2"	25	24
VALV.SFERA 1/2" P.TOTALE MF	1/2"	25	24
VALV.SFERA 3/4" P.TOTALE FF	3/4"	25	20
VALV.SFERA 3/4" P.TOTALE MF #	3/4"	25	20
VALV.SFERA 1" P.TOTALE FF	1"	25	20
VALV.SFERA 1" P.TOTALE MF	1"	25	20
VALV.SFERA 1" 1/4 P.TOTALE FF	1.1/4"	25	10
VALV.SFERA 1" 1/2 P.TOTALE FF	1.1/2"	25	10
VALV.SFERA 1" 1/2 P.TOTALE MF	1.1/2"	25	10
VALV.SFERA 2" P.TOTALE FF	2"	25	10
VALV.SFERA 2" P.TOTALE MF	2"	25	10
VALV.SFERA 2" 1/2 P.TOTALE FF	2.1/2"	25	10
VALV.SFERA 3" P.TOTALE FF	3"	25	10
VALV.SFERA 4" P.TOTALE FF	4"	25	10



VALVOLE MINIBALL

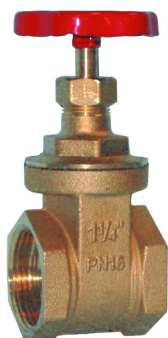
Corpo in ottone nichelato, estremità filettate F+F o M+F.

Descrizione	Filetto pollici	
VALV.SFERA 1/8" MINIBALL FF	1/8"	24
VALV.SFERA 1/8" MINIBALL MF	1/8"	24
VALV.SFERA 1/4" MINIBALL FF	1/4"	24
VALV.SFERA 1/4" MINIBALL MF	1/4"	24
VALV.SFERA 3/8" MINIBALL FF	3/8"	24
VALV.SFERA 3/8" MINIBALL MF	3/8"	24
VALV.SFERA 1/2" MINIBALL FF	1/2"	24
VALV.SFERA 1/2" MINIBALL MF	1/2"	24



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



SARACINESCA A VOLANTINO

Corpo piatto in ottone.

Descrizione	Filetto pollici	P.N. BAR	
SARACINESCA A VOLANTINO 3/8"	3/8"	16	12
SARACINESCA A VOLANTINO 1/2"	1/2"	16	12
SARACINESCA A VOLANTINO 3/4"	3/4"	16	12
SARACINESCA A VOLANTINO 1"	1"	16	10
SARACINESCA A VOLANTINO 1" 1/4	1.1/4"	16	10
SARACINESCA A VOLANTINO 1" 1/2	1.1/2"	16	5
SARACINESCA A VOLANTINO 2"	2"	16	5
SARACINESCA A VOLANTINO 2" 1/2	2.1/2"	16	5
SARACINESCA A VOLANTINO 3"	3"	16	1
SARACINESCA A VOLANTINO 4"	4"	16	1





RACCORDI EXPRESS GEKA IN OTTONE

GEKA TAPPO

Completo di guarnizione

Descrizione

RACC.EXPRESS GEKA TAPPO



50



GEKA FILETTATO MASCHIO

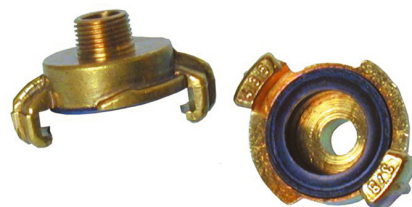
Completo di guarnizione

Descrizione

Misura filettatura pollici



RACC.EXPRESS GEKA M. 3/8"	3/8"	50
RACC.EXPRESS GEKA M. 1/2"	1/2"	50
RACC.EXPRESS GEKA M. 3/4"	3/4"	50
RACC.EXPRESS GEKA M. 1"	1"	50
RACC.EXPRESS GEKA M. 1" 1/4	1.1/4"	50
RACC.EXPRESS GEKA M. 1" 1/2	1.1/2"	50



GEKA FILETTATO FEMMINA

Completo di guarnizione

Descrizione

Misura filettatura pollici



RACC.EXPRESS GEKA F. 3/8"	3/8"	50
RACC.EXPRESS GEKA F. 1/2"	1/2"	50
RACC.EXPRESS GEKA F. 3/4"	3/4"	50
RACC.EXPRESS GEKA F. 1"	1"	50
RACC.EXPRESS GEKA F. 1" 1/4	1.1/4"	50
RACC.EXPRESS GEKA F. 1" 1/2	1.1/2"	50





GEKA PORTAGOMMA

Completo di guarnizione

Descrizione	D.N. PTG pollici x mm	
RACC.EXPRESS GEKA PTG 3/8"	3/8" x 9/11	50
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1/2"	1/2" x 13/15	50
RACC.EXPRESS GEKA PTG 5/8"	5/8" x 16/18	50
RACC.EXPRESS GEKA PTG 3/4"	3/4" x 19/21	50
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1"	1" x 25/27	50
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1" 1/4	1.1/4" x 32/35	50
RACC.EXPRESS GEKA PTG 1" 1/2	1.1/2" x 38/40	50

GEKA PORTAGOMMA GIREVOLE

Completo di guarnizione



Descrizione	D.N. PTG pollici x mm	
RACC.EXPRESS GEKA 1" X25 PTG.GIR.	1" x 25/27	10

GEKA PORTAGOMMA GHIERA AVVITABILE

Completo di guarnizione



Descrizione	D.N. PTG pollici x mm	
RACC.EXPRESS GEKA 1/2"X13 GHIERA AVV.	1/2" x 13/15	10
RACC.EXPRESS GEKA 3/4"X20 GHIERA AVV.	3/4" x 19/21	10
RACC.EXPRESS GEKA 1" X25 GHIERA AVV.	1" x 25/27	10
RACC.EXPRESS GEKA 1" 1/4X32 GHIERA AVV.	1.1/4" x 32/35	10



GEKA LANCIA MIGNON

Completo di guarnizione

Descrizione

RACC.EXPRESS GEKA 3/4 LANCIAMIGNON



10



GEKA TRE VIE

Completo di guarnizione

Descrizione

RACC.EXPRESS GEKA A 3 VIE



10



GEKA GUARNIZIONI NORMALI IN GOMMA

Descrizione

RACC.EXPRESS GEKA-GUARN.NORMALI



100



GEKA GUARNIZIONI SPECIALI BOMBATE GOMMA

Descrizione

RACC.EXPRESS GEKA-GUARN.SPECIALI BOMB.



50




**RACCORDI EGL IN OTTONE PER POMPE****EGL PORTAGOMMA ROMA FEMMINA**

Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC. ROMA 1/2"X13 FEMMINA EL	1/2"	13	50
EGL-RACC. ROMA 1/2"X15 FEMMINA	1/2"	15	50
EGL-RACC. ROMA 3/4"X20 FEMMINA	3/4"	20	50
EGL-RACC. ROMA 1" X25 FEMMINA	1"	25	25
EGL-RACC. ROMA 1" X30 FEMMINA	1"	30	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X30 FEMMINA	1.1/4"	30	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X35 FEMMINA	1.1/4"	35	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/2 X40 FEMMINA	1.1/2"	40	12

EGL PORTAGOMMA ROMA MASCHIO


Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC. ROMA 1/2"X15	1/2"	15	50
EGL-RACC. ROMA 1/2"X20	1/2"	20	50
EGL-RACC. ROMA 3/4"X13 EL	3/4"	13	50
EGL-RACC. ROMA 3/4"X16	3/4"	16	50
EGL-RACC. ROMA 3/4"X18	3/4"	18	50
EGL-RACC. ROMA 3/4"X20	3/4"	20	50
EGL-RACC. ROMA 3/4"X25	3/4"	25	20
EGL-RACC. ROMA 1" X20	1"	20	25
EGL-RACC. ROMA 1" X25	1"	25	25
EGL-RACC. ROMA 1" X30	1"	30	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X30	1.1/4"	30	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X35	1.1/4"	35	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/4X40	1.1/4"	40	25
EGL-RACC. ROMA 1" 1/2 X40	1.1/2"	40	12
EGL-RACC. ROMA 1" 1/2 X50	1.1/2"	50	12
EGL-RACC. ROMA 2" X50	2"	50	8
EGL-RACC. ROMA 2" X60	2"	60	8
EGL-RACC. ROMA 2" 1/2 X60 #	2.1/2"	60	1
EGL-RACC. ROMA 3" X76	3"	76	1
EGL-RACC. ROMA 3" X80	3"	80	1

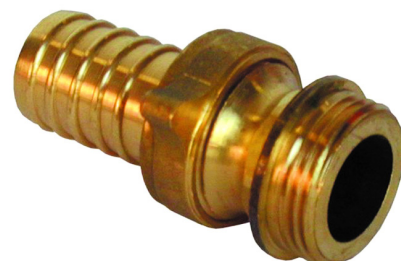


Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC. ROMA 4" X100	4"	100	1

EGL DIRITTO


Nella parte intermedia la filettatura è tipo enologico.

Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC.DIRITTO 1/2"X15	1/2"	15	20
EGL-RACC.DIRITTO 3/4"X20	3/4"	20	12
EGL-RACC.DIRITTO 3/4"X25	3/4"	25	12
EGL-RACC.DIRITTO 1" X25	1"	25	10
EGL-RACC.DIRITTO 1" 1/4X30	1.1/4"	30	10
EGL-RACC.DIRITTO 1" 1/2 X40	1.1/2"	40	4
EGL-RACC.DIRITTO 1" 1/2X45	1.1/2"	45	4
EGL-RACC.DIRITTO 2" X50	2"	50	1



EGL CURVO


Nella parte intermedia la filettatura è tipo enologico.

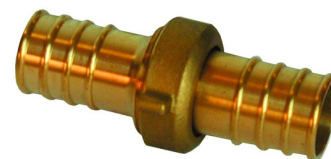
Descrizione	Filettatura pollici	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC.CURVO 1/2"X15	1/2"	15	20
EGL-RACC.CURVO 3/4"X20	3/4"	20	10
EGL-RACC.CURVO 1" X25	1"	25	10
EGL-RACC.CURVO 1" 1/4X30	1.1/4"	30	10
EGL-RACC.CURVO 1" 1/2 X40	1.1/2"	40	1
EGL-RACC.CURVO 2" X50	2"	50	1



EGL CON DOPPIO PORTAGOMMA (IN 3 PZ.)

Nella parte intermedia la filettatura è tipo enologico.


Descrizione	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 15	15	12
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 20	20	12
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 25	25	12
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 30	30	10



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.




Descrizione	D.N. PTG pollici	
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 35	35	10
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 40	40	4
EGL-RACC. COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 50	50	1

RACCORDO IN POLIAMMIDE CON DOPPIO PORTA-GOMMA




In tre pezzi con doppio portagomma, da impiegarsi con tubi flessibili.

Descrizione	D.N. PTG pollici	
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 20	20	1
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 25	25	1
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 30	30	1
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 40	40	1
RACC.NYL COMPLETO 3 PEZZI 2 PTG D. 50	50	1


EGL VALVOLA DI RITEGNO



Corpo in ottone, meccanismo in poliammide con molla in acciaio INOX 18/8 e guarnizione in gomma nitrilica. Avvitando il filtro in acciaio INOX, fornito a parte, si ottiene una valvola di fondo.

Descrizione	Filettatura pollici	
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 3/8"	3/8"	40
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1/2"	1/2"	30
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 3/4"	3/4"	18
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1"	1"	12
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1" 1/4	1.1/4"	12
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 1" 1/2	1.1/2"	10
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 2"	2"	6
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 3"	3"	1
EGL-VALVOLE RITEGNO UNIV. FF 4"	4"	1

EGL FILTRO INOX PER VALVOLA RITEGNO

Descrizione	Filettatura pollici	
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 1/2" NY	1/2"	30
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 3/4" NY	3/4"	20
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 1" NY	1"	20
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 1" 1/4 NY	1.1/4"	12
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 1" 1/2 NY	1.1/2"	10
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 2" NY	2"	6
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 3" NY	3"	1
EGL-FILTRO INOX X VALVOLA RIT. 4" NY	4"	1

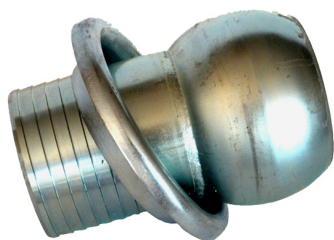


**RACCORDI IN LAMIERA ZINCATA****MASCHIO CON PTG ART. 72**

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-CANN.ART.72 48 M ANELLO INCL.	48	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 60 M ANELLO INCL.	60	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 80 M ANELLO INCL.	80	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 100 M ANELLO INCL.	100	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 120 M ANELLO INCL.	120	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 150 M ANELLO INCL.	150	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 200 M ANELLO INCL.	200	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 250 M ANELLO INCL.	250	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72 300 M ANELLO INCL.	300	1

MASCHIO CON PTG TORNITO ART. 72A

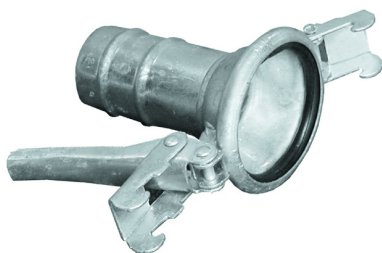
Per applicazioni in cui è prevista la mandata in pressione.




Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 80 M ANELLO INCL	80	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 100 M ANELLO INCL	100	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 120 M ANELLO INCL	120	1
RACC.ZINC-CANN.ART.72A 150 M ANELLO INCL	150	1

FEMMINA CON PTG ART. 73

Completo di guarnizione.




Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-CANN.ART.73 48 F	48	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 60 F	60	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 80 F	80	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 100 F	100	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 120 F	120	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 150 F	150	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 200 F	200	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 250 F	250	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73 300 F	300	1




FEMMINA CON PTG TORNITO ART. 73/A

Completo di guarnizione. Per applicazioni in cui è prevista la mandata in pressione.

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 80 F	80	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 100 F	100	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 120 F	120	1
RACC.ZINC-CANN.ART.73A 150 F	150	1




MASCHIO FILETTATO MASCHIO ART. 74

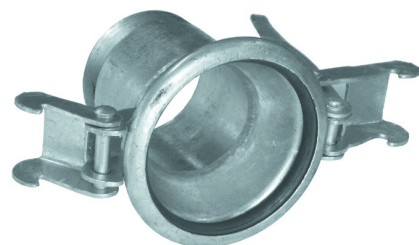
Descrizione	D.N. mm	Filettatura pollici	
RACC.ZINC-CANN.ART.74 60X2 M	60	2"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.74 80X3 M	80	3"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.74 100X4 M	100	4"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.74 120X5 M	120	5"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.74 150X6 M	150	6"	1



FEMMINA FILETTATA MASCHIO ART. 75

Completo di guarnizione.


Descrizione	D.N. mm	Filettatura pollici	
RACC.ZINC-CANN.ART.75 60X2 F	60	2"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.75 80X3 F	80	3"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.75 100X4 F	100	4"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.75 120X5 F	120	5"	1
RACC.ZINC-CANN.ART.75 150X6 F	150	6"	1






CURVA A 90° ART. 48

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 60	60	1
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 80	80	1
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 100	100	1
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 120	120	1
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 150	150	1
RACC.ZINC-CURVA 90° ART.48 200	200	1


DERIVAZIONE LATERALE ART. 50

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 60	60	1
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 80	80	1
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 100	100	1
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 120	120	1
RACC.ZINC-DERIV. ART.50 150	150	1

DERIVAZIONE A 3 VIE ART. 51

Completo di guarnizione.


Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 60	60	1
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 80	80	1
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 100	100	1
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 120	120	1
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 150	150	1
RACC.ZINC-DERIVAZ.A 3 VIE ART.51 200	200	1

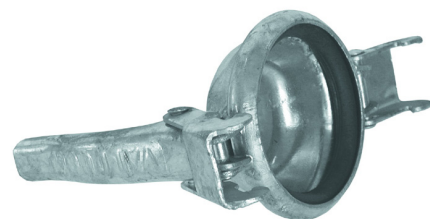





TAPPO FEMMINA ART. 76

Completo di guarnizione.

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 60 F	60	1
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 80 F	80	1
RACC.ZINC-TAPPI ART.76 100 F	100	1



TAPPO MASCHIO ART. 77

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 80 M	80	1
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 100 M	100	1
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 120 M	120	1
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 150 M	150	1
RACC.ZINC-TAPPI ART.77 200 M	200	1



RACCORDO ZINCATO SUCCHIERUOLA

Descrizione	
RACC.ZINC-SUCCHIERUOLA PTG D.100 TIPO°C"	1
RACC.ZINC-SUCCHIERUOLA PTG D.150 TIPO°C"	1



VALVOLA DI FONDO CON PTG ART. 37

Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-VALV. ART.37 48 PTG	48	1
RACC.ZINC-VALV. ART.37 60 PTG	60	1
RACC.ZINC-VALV. ART.37 80 PTG	80	1
RACC.ZINC-VALV. ART.37 100 PTG	100	1
RACC.ZINC-VALV. ART.37 120 PTG	120	1
RACC.ZINC-VALV. ART.37 150 PTG	150	1



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



Descrizione	D.N. mm	
RACC.ZINC-VALV. ART.37 200 PTG	200	1



GUARNIZIONE ART. 44

In gomma con sezione tonda.

Descrizione	D.N. mm	D.I. mm	Sez. mm	
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 50 ART.44	50	60	9,5	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 60 ART.44	60	90	9,6	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 80 ART.44	80	105	11,5	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 100 ART.44	100	120	11,7	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 120 ART.44	120	140	14,6	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 150 ART.44	150	170	15	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 200 ART.44	200	235	18	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 250 ART.44	250	275	22	10
RACC.ZINC-GUARNIZIONI 300 ART.44	300	350	23,5	10



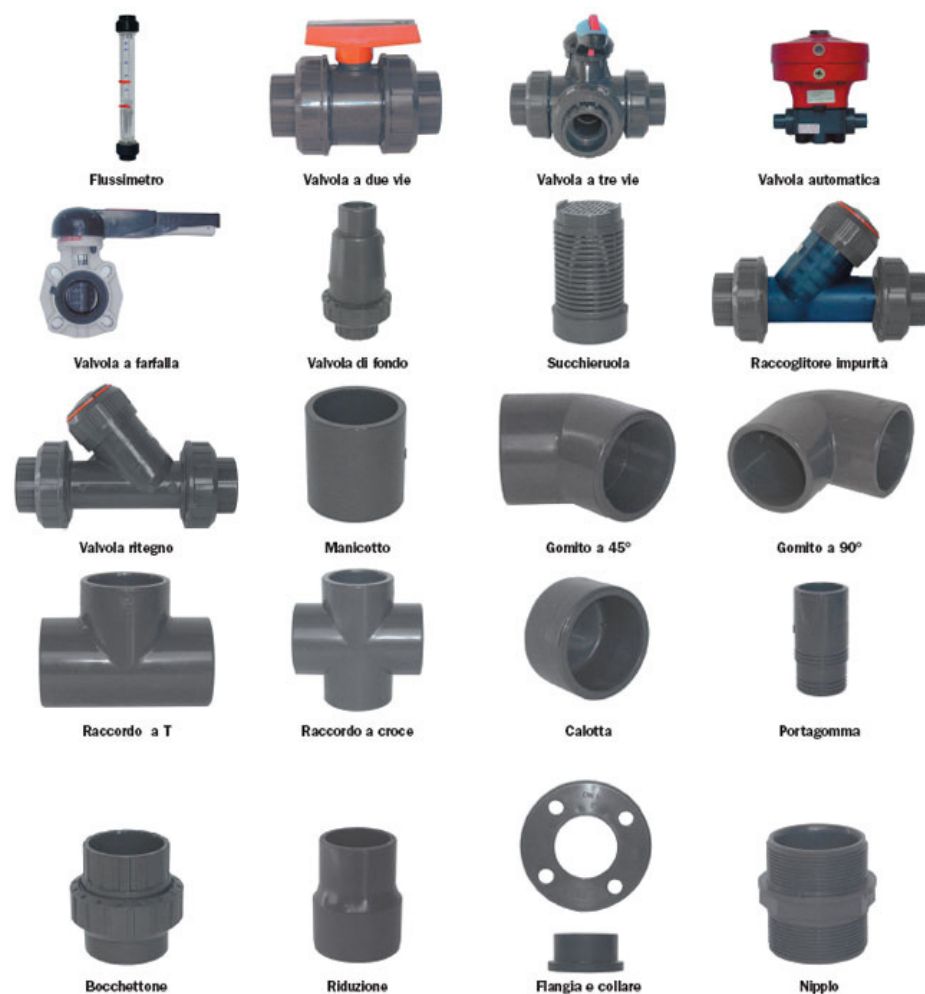
RACCORDI PVC SERIE FILETTABILE E INCOLLAGGIO

RACCORDI PVC SERIE FILETTABILE E INCOLLAGGIO

Raccordi, valvole, raccoglitori d'impurità, flussometri, flange, giunti, curve e quanto serve per la realizzazione e la manutenzione di impianti atti a convogliare acqua potabile ed altri fluidi. Le valvole possono essere dotate di attuatori pneumatici o elettrici. Su richiesta possiamo fornire anche le versioni in PP, PVDF, PVC-C e TEMPERFIP.

Descrizione

RACC.PVC UNI 45 F.UNI 45+F.1"1/2





RACCORDI PP A COMPRESSIONE

RACCORDI PP A COMPRESSIONE

Prodotti in polipropilene copolimero secondo DIN 8076/3, realizzati con corpo colore nero e ghiere azzurre. Specifici per il convogliamento di acqua potabile. Le versioni filettate femmina sono di tipo cilindrico secondo UNI ISO 228/1, DIN ISO 228/1, BS 21 ISO 228 ed hanno un anello di rinforzo in acciaio INOX a partire dalla misura R1.1/4, quelle filettate maschio sono di tipo conico secondo UNI ISO 7, BS 21, ISO 7.

Descrizione

RACC.PP-BTRN 32X25X32 (FUORI PRODUZ.)EL



ZBP

Bigiunto con due attacchi
Diam. da 16 a 110 mm



ZGP

Giunto a gomito
Diam. da 16 a 110 mm



ZMP

Giunto maschio filettato
Diam. da 16xR3/8"
a 110x4"



ZFP

Giunto femmina filettato
Diam. da 16xR1/2" a 110x4"



ZTP

Giunto a TI con tre attacchi
Diam. da 16 a 110 mm



ZBRP

Bigiunto ridotto
Diam. da 20/16
a 110/90 mm



ZGMP

Giunto a gomito filettato maschio
Diam. da 20xR1/2" a 63xR2"



ZGFP

Giunto a gomito filettato femmina
Diam. da 16x1/2" a 110x4"



ZTRP

Giunto a TI a 90° con un innesto
ridotto
Diam. da 25x20x25mm
a 63x50x63 mm



ZTMP

Giunto a TI a 90° con un attacco
filettato maschio
Diam. da 25xR3/4"x25mm
a 63xR2"x63 mm



ZTFP

Giunto a TI a 90° con un attacco
filettato femmina
Diam. da 16xR1/2"x16mm
a 110x4"x110 mm



ZCP



Calotta con un attacco ad innesto
Diam. da 20 a 110 mm



FASCETTE STRINGITUBO

FASCETTE PESANTI ZINCATE - W1

Nastro in acciaio zincato con bordo smussato, vite 8.8, bussola filettata, tre punti di saldatura.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm		
FASCETTE PESANTI 26-28	26 - 28	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI 27-29 SPEC.	27 - 29	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI 29-31	29 - 31	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI 32-35	32 - 35	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI 34-37 SPEC.	34 - 37	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI 36-39	36 - 39	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI 37-40 SUPER	37 - 40	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI 40-43	40 - 43	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI 44-47	44 - 47	22	10	M6 x 60	50	200
FASCETTE PESANTI 48-51	48 - 51	22	10	M6 x 60	50	200
FASCETTE PESANTI 52-55	52 - 55	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI 56-59	56 - 59	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI 60-63	60 - 63	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI 64-67	64 - 67	22	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI 68-73	68 - 73	24	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI 74-79	74 - 79	24	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI 80-85	80 - 85	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI 86-91	86 - 91	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI 92-97	92 - 97	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI 98-103	98 - 103	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI 104-112	104 - 112	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI 113-121	113 - 121	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI 122-130	122 - 130	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI 131-139	131 - 139	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI 140-148	140 - 148	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI 149-161	149 - 161	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI 162-174	162 - 174	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI 175-187	175 - 187	26	17	M10 x 120	10	40
FASCETTE PESANTI 188-200	188 - 200	26	17	M10 x 120	10	40
FASCETTE PESANTI 201-213	201 - 213	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 214-226	214 - 227	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 227-239	228 - 239	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 240-252	240 - 252	26	17	M10 x 120	10	20



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm		
FASCETTE PESANTI 250-260 SPEC.	250 - 260	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 260-275 SPEC.	260 - 275	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 280-296 SPEC.	280 - 296	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 300-315 SPEC.	300 - 315	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 320-335 SPEC.	320 - 335	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 350-365 SPEC.	350 - 365	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI 380-400 SPEC.	380 - 400	26	17	M10 x 120	5	10
FASCETTE PESANTI 402-426 SPEC.	402 - 426	26	17	M10 x 120	5	10
FASCETTE PESANTI 430-450 SPEC.	430 - 450	26	17	M10 x 120	5	10
FASCETTE PESANTI 600-615 SPEC.	600 - 615	26	17	M10 x 120	5	10





FASCETTE PESANTI INOX AISI 304 - W4

Costruite interamente in acciaio INOX AISI 304 con bordo smussato, bussola filettata, tre punti di saldatura.



Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm		
FASCETTE PESANTI INOX 304 26-28	26 - 28	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 29-31	29 - 31	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 32-35	32 - 35	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 40-43	40 - 43	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 44-47	44 - 47	22	10	M6 x 60	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 48-51	48 - 51	22	10	M6 x 60	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 52-55	52 - 55	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 55-59	55 - 59	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 60-63	60 - 63	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI INOX 304 64-67	64 - 67	22	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 68-73	68 - 73	24	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 80-85	80 - 85	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 98-103	98 - 103	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 104-112	104 - 112	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 113-121	113 - 121	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 122-130	122 - 130	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 304 149-161	149 - 161	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 304 162-174	162 - 174	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 304 175-187	175 - 187	26	17	M10 x 120	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 304 188-200	188 - 200	26	17	M10 x 120	10	40



Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm		
FASCETTE PESANTI INOX 304 201-213	201 - 213	26	17	M10 x 120	10	20

FASCETTE PESANTI INOX AISI 316 - W5

Interamente in acciaio INOX AISI 316 con bordo smussato, bussola filettata, tre punti di saldatura.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm		
FASCETTE PESANTI INOX 316 17- 19	17 - 19	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 20- 22	20 - 22	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 23- 25	23 - 25	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 26- 28	26 - 28	18	8	M5 x 40	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 29- 31	29 - 31	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 32- 35	32 - 35	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 36- 39	36 - 39	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 40- 43	40 - 43	20	10	M6 x 50	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 44- 47	44 - 47	22	10	M6 x 60	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 48- 51	48 - 51	22	10	M6 x 60	50	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 52- 55	52 - 55	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 56- 59	56 - 59	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 60- 63	60 - 63	22	10	M6 x 60	25	200
FASCETTE PESANTI INOX 316 64- 67	64 - 67	22	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 68- 73	68 - 73	24	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 74- 79	74 - 79	24	13	M8 x 70	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 80- 85	80 - 85	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 86- 91	86 - 91	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 92- 97	92 - 97	24	13	M8 x 75	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 98-103	98 - 103	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 104-112	104 - 112	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 113-121	113 - 121	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 122-130	122 - 130	24	13	M8 x 80	25	100
FASCETTE PESANTI INOX 316 131-139	131 - 139	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 316 140-148	140 - 148	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 316 149-161	149 - 161	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 316 162-174	162 - 174	26	17	M10 x 105	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 316 175-187	175 - 187	26	17	M10 x 120	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 316 188-200	188 - 200	26	17	M10 x 120	10	40
FASCETTE PESANTI INOX 316 201-213	201 - 213	26	17	M10 x 120	10	20



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm	Chiave mm	Vite mm		
FASCETTE PESANTI INOX 316 214-226	214 - 227	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI INOX 316 228-239	228 - 239	26	17	M10 x 120	10	20
FASCETTE PESANTI INOX 316 240-252	240 - 252	26	17	M10 x 120	10	20

SUPERLOCKUP

Nastro in acciaio al carbonio zincato, cassetto blu verniciato. Chiusura a vite con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio.





Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm		
FASCETTE SUPER LOCKUP 08-14/9	8 - 14	9	50	1000
FASCETTE SUPER LOCKUP 11-17/9	11 - 17	9	50	1000
FASCETTE SUPER LOCKUP 13-20/9	13 - 20	9	50	1000
FASCETTE SUPER LOCKUP 15-24/12	15 - 24	12	50	600
FASCETTE SUPER LOCKUP 19-28/12	19 - 28	12	50	600
FASCETTE SUPER LOCKUP 22-32/12	22 - 32	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP 26-38/12	26 - 38	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP 32-44/12	32 - 44	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP 38-50/12	38 - 50	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP 45-60/12	45 - 60	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP 50-65/12	50 - 65	12	50	200
FASCETTE SUPER LOCKUP 58-75/12	58 - 75	12	50	200
FASCETTE SUPER LOCKUP 68-85/12	68 - 85	12	50	200
FASCETTE SUPER LOCKUP 77-95/12	77 - 95	12	25	200
FASCETTE SUPER LOCKUP 87-112/12	87 - 112	12	25	200
FASCETTE SUPER LOCKUP 104-138/12	104 - 138	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 130-165/12	130 - 165	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 150-180/12	150 - 180	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 175-205/12	175 - 205	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 200-231/12	200 - 231	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 226-256/12 #	226 - 256	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 251-282/12	251 - 282	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP 277-307/12	277 - 307	12	25	100



SUPERLOCKUP INOX W4



Fascetta interamente in acciaio INOX W4. Chiusura a vite con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio.

Descrizione	Misure mm	Largh. nastro mm		
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 11- 17/9	11 - 17	9	50	1000
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 13- 20/9	13 - 20	9	50	1000
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 15- 24/12	15 - 24	12	50	600
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 22- 32/12	22 - 32	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 26- 38/12	26 - 38	12	50	500
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 58- 75/12	58 - 75	12	50	200
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 77- 95/12	77 - 95	12	25	200
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 104-138/12	104 - 138	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 130-165/12	130 - 165	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 150-180/12	150 - 180	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 175-205/12	175 - 205	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 200-231/12	200 - 231	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 226-256/12	226 - 256	12	25	100
FASCETTE SUPER LOCKUP W4 INOX 251-282/12	251 - 282	12	25	100



FASCETTE A DUE ORECCHIE

In acciaio zincato.


Descrizione	Misure mm		
FASCETTE A DUE ORECCHIE 7-9	7 - 9	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 9-11	9 - 11	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 11-13	11 - 13	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 14-17 SPEC.	14 - 17	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 15-18	15 - 18	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 17-20	17 - 20	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 20-23	20 - 23	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 23-27 SPEC.	23 - 27	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 25-28 SPEC.	25 - 28	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 28-31	28 - 31	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 31-34	31 - 34	100	1000
FASCETTE A DUE ORECCHIE 37-40	37 - 40	100	1000



**FASCETTE A NASTRO****BAND-IT NASTRO ORIGINALE**

Nastro in acciaio INOX AISI 201. Lunghezza nastro circa mt. 30,5.




Descrizione	Larghezza nastro pollici - mm	
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 1/4" C-202	1/4" - 6,3	1
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 3/8" C-203	3/8" - 9,5	1
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 1/2" C-204	1/2" - 12,7	1
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 5/8" C-205	5/8" - 15,8	1
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 3/4" C-206	3/4" - 19,0	1
BT-NASTRO ACCIAIO BAND-IT 1" G-431	1" - 25,4	1

BAND-IT GRAFFE ORIGINALE


Graffe in acciaio INOX AISI 201. Scatole da 100 pezzi fino alla larghezza 3/4". Scatole da 25 pezzi dalla larghezza 1".



Descrizione	Dimensioni graffe pollici	
BT-GRAFFE BAND-IT 1/4" SCATOLA C-252	1/4"	1
BT-GRAFFE BAND-IT 3/8" SCATOLA C-253	3/8"	1
BT-GRAFFE BAND-IT 1/2" SCATOLA C-254	1/2"	1
BT-GRAFFE BAND-IT 5/8" SCATOLA C-255	5/8"	1
BT-GRAFFE BAND-IT 3/4" SCATOLA C-256#	3/4"	1
BT-GRAFFE BAND-IT 1" SCATOLA G-441	1"	1

BAND-IT UTENSILE MANUALE ORIGINALE

Per serraggio nastro BAND-IT.

Descrizione	
BT-UTENSILE BAND-IT C-001	1





SPYDER NASTRO

In acciaio inox AISI 430. Lunghezza mt. 25. Spessore mm 0,6.

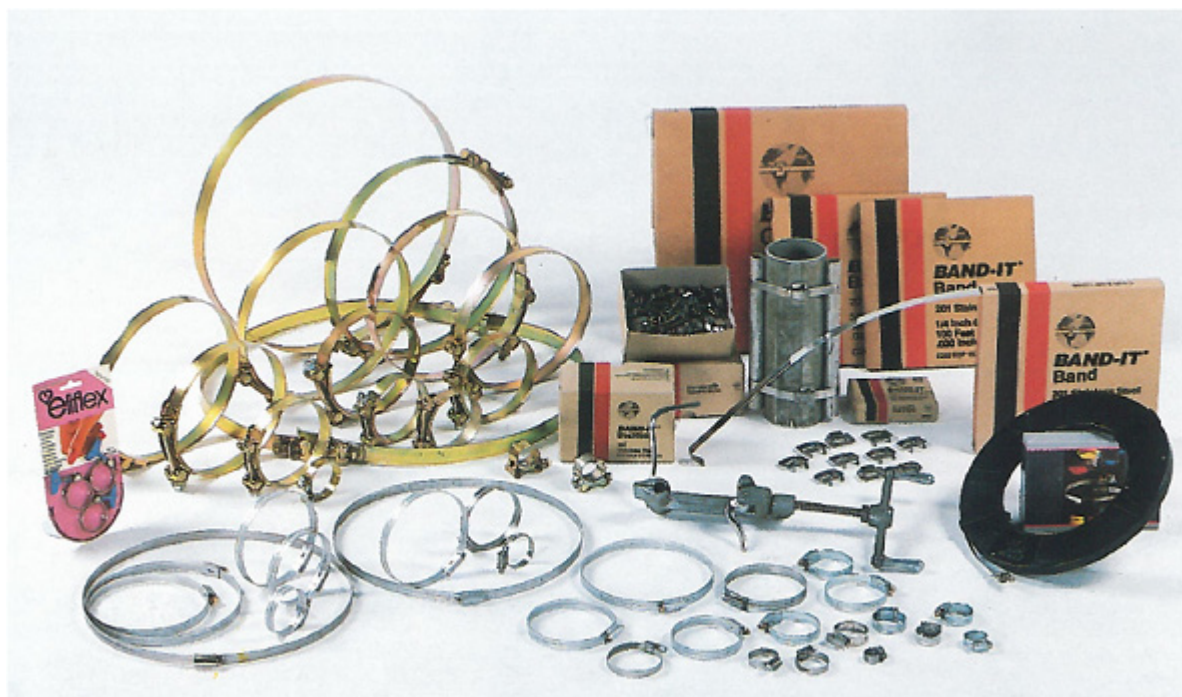
Descrizione	Larghezza nastro mm	
FASCETTA SPYDER NASTRO INOX DA MT. 25	9	1



SPYDER DISPOSITIVO

Carrello in acciaio con trattamento galvanico protettivo e vite in acciaio zincato con testa esagonale chiave 7 mm per cacciavite a taglio.

Descrizione	
FASCETTA SPYDER DISPOS. TRAZ. PZ50(25X2)	1



**LASTRE NORMALI PER USI GENERICI (SBR)****LASTRA SG ST (SOLA GOMMA STANDARD)**

Lastra a base di SBR (gomma stirolica) per impieghi generici. Formato standard: H 1200/1400 mm x L 10 metri in rotoli fino allo spessore 30 e in placche da 1000x1000 mm fino allo spessore 12.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG ST 1 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	23
LG-LASTRA GOMMA SG ST 1,5 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	35
LG-LASTRA GOMMA SG ST 2-2,5 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	
LG-LASTRA GOMMA SG ST 3-12 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	
LG-LASTRA GOMMA SG ST 20-60 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	
LG-LASTRA GOMMA SG ST 50	70±5	1,52	3	280	+70-20	

LASTRA GT ST (GOMMA TELATA STANDARD)

Lastra a base di SBR (gomma stirolica) per impieghi generici con uno o più inserti tessili. Formato standard: H 1000/1500 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA GT ST 1 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	14,5
LG-LASTRA GOMMA GT ST 4-10 PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	
LG-LASTRA GOMMA GT ST 12-20 - 2T.PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	
LG-LASTRA GOMMA GT ST 15 - 2T.PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	
LG-LASTRA GOMMA GT ST 20 - 2T.PD	70±5	1,52	3	280	+70-20	

LASTRA ST BIANCA

Lastra a base di SBR (gomma stirolica) con discrete caratteristiche meccaniche, idonea per impieghi generici ove si presentino esigenze di natura estetica. Su richiesta anche con 1 o più inserti tessili e in altri colori. Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.


Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG ST BIANCA 1,5	65±5	1,46	6	400	+70-20	33
LG-LASTRA GOMMA SG ST BIANCA 2	65±5	1,46	6	400	+70-20	44
LG-LASTRA GOMMA SG ST BIANCA 3-10	65±5	1,46	6	400	+70-20	



LASTRE NITRILICHE (NBR)

LASTRA NITROIL


Lastra a base di SBR+NBR (gomma stirolica e nitrilica) con discrete caratteristiche meccaniche, opportunamente studiata per conciliare le esigenze di economicità in funzione ad applicazioni in oli relativamente caldi. Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG NITROIL 1	70±5	1,5	4,5	250	+80-20	21
LG-LASTRA GOMMA SG NITROIL 1,5	70±5	1,5	4,5	250	+80-20	31,5
LG-LASTRA GOMMA SG NITROIL 2-10	70±5	1,5	4,5	250	+80-20	



LASTRA NITEX


Lastra a base di NBR (gomma nitrilica) resistente a oli e grassi minerali, animali e vegetali, anche caldi. Idonea anche al contatto con benzine a temp. ambiente (70 h, 23°C, Fuel B-ISO1817 = +20% vol.). Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG NITEX 1	65±5	1,5	7,5	270	+100-20	21
LG-LASTRA GOMMA SG NITEX 1,5	65±5	1,5	7,5	270	+100-20	32
LG-LASTRA GOMMA SG NITEX 2-10	65±5	1,5	7,5	270	+100-20	



LASTRA SUPERNIT

Lastra a base di NBR (gomma nitrilica) con buona resistenza a oli, carburanti e solventi con contenuto aromatico inferiore al 30%. Buone caratteristiche meccaniche. Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG SUPERNIT 1	72±5	1,4	10	320	+110-15	20
LG-LASTRA GOMMA SG SUPERNIT 1,5	72±5	1,4	10	320	+110-15	30
LG-LASTRA GOMMA SG SUPERNIT 2-10	72±5	1,4	10	320	+110-15	





LASTRE ETILENPROPILENICHE (EPDM)

LASTRA DUT

Lastra a base di EPDM+SBR (gomma etilene propilene + gomma stirolica) opportunamente messa a punto per avere buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, agli acidi diluiti ed alla temperatura. Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG DUT 1	70±5	1,3	4,5	250	+100-20	18,5
LG-LASTRA GOMMA SG DUT 1,5	70±5	1,3	4,5	250	+100-20	27
LG-LASTRA GOMMA SG DUT 2-10	70±5	1,3	4,5	250	+100-20	

LASTRA DUTEX

Lastra a base di EPDM (gomma etilene propilene) opportunamente messa a punto per avere buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, agli acidi diluiti ed alla temperatura. Buone caratteristiche meccaniche. Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG DUTEX 1,5	70±5	1,3	7	250	+120-40	27
LG-LASTRA GOMMA SG DUTEX 2-10	70±5	1,3	7	250	+120-40	

LASTRA TOPDUT

Lastra a base di EPDM (gomma etilene propilene) con eccellente resistenza al calore, agli agenti atmosferici, all'ozono, agli acidi, al calcare ed agli agenti chimici in genere. Ottime caratteristiche meccaniche. Formato standard: H 1500 mm x L 10 metri.


Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA GOMMA SG TOPDUT 1	60±5	1,1	12	450	+150-35	17
LG-LASTRA GOMMA SG TOPDUT 1,5	60±5	1,1	12	450	+150-35	26
LG-LASTRA GOMMA SG TOPDUT 2-10	60±5	1,1	12	450	+150-35	



LASTRE NEOPRENICHE (CR)

LASTRA NEOPRENE


Lastra a base di CR (gomma cloroprenica) per impieghi non gravosi laddove siano richieste le caratteristiche di resistenza generica ad invecchiamento, oli e grassi, acidi diluiti, ecc., tipiche del neoprene

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA NEOPRENE SG. 1	70±5	1,55	5	300	+70-20	21
LG-LASTRA NEOPRENE SG. 1,5	70±5	1,55	5	300	+70-20	32
LG-LASTRA NEOPRENE SG. 2-20	70±5	1,55	5	300	+70-20	



LASTRA NEOPRENE SUPER

Lastra a base di CR (gomma cloroprenica) con ottima versatilità applicativa per resistenza a oli, agenti atmosferici, fiamma (UL94 V-O certificata Cerisie), acidi e basi. Ottime caratteristiche meccaniche. Formato standard: H 1500 mm x L 10 metri.

Descrizione	Durezza ShA	Peso Spec. g/cm ³	C. R. Min. Mpa	A. R. Min. %	Temp.es. in aria °C	
LG-LASTRA NEOPRENE SUPER SG 1	60±5	1,42	12	400	+100-20	21
LG-LASTRA NEOPRENE SUPER SG 1,5	60±5	1,42	12	400	+100-20	32
LG-LASTRA NEOPRENE SUPER SG 2-10	60±5	1,42	12	400	+100-20	



**TAPPETI DI GOMMA****TAPPETO BOLLI/PD**

Autoestinguente in Classe 1 su supporto ignifugo



Descrizione	Durezza Sh. A	Spessore mm	Ø Bollo mm	H Bollo mm	Formato m	Colore	
TAPP.GOMMA BOLLI/PD SP.3,2 NERO H.1,45	75	3,2	28	0,2	1,45x15	Nero	21,75
TAPP.GOMMA BOLLI/PD SP.3,2 GRIGIO H.1,45	75	3,2	28	0,2	1,45x15	Grigio	21,75
TAPP.GOMMA BOLLI/PD SP.3,2 VERDE H.1,45	75	3,2	28	0,2	1,45x15	Verde	21,75

TAPPETO BOLLI/PD/EC

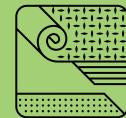
Descrizione	Durezza Sh. A	Spessore mm	Ø Bollo mm	H Bollo mm	Formato m	Colore	
TAPP.GOMMA BOLLI/PD/EC SP.3 NERO H.1,40	75	3	24	0,4	1,40x15	Nero	21

TAPPETO MILLERIGHE


Descrizione	Tipo	Formato m	Superfici	Spessore mm	Peso Kg/mq ca.	
TAPP.CARROZZ.S.G. 1000 RIGHE H.1200	solo gomma	1,2x10	dis/it	3	3,5	42

TAPPETO CENTORIGHE

Descrizione	Tipo	Formato m	Superfici	Spessore mm	Peso Kg/mq ca.	
TAPP.CARROZZ.S.G. 100 RIGHE	solo gomma	1,2x10	dis/it	3	3,6	43
TAPP.CARROZZ.C/TELA 100 RIGHE H.1200	con tela sottoposta	1,2x10	dis/tela	3	3,6	43




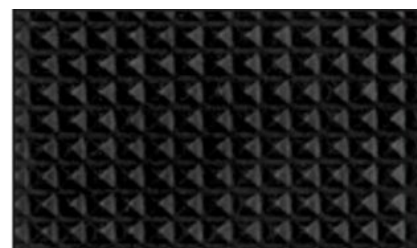
TAPPETO GRANA RISO

Descrizione	Tipo	Formato m	Superfici	Spessore mm	Peso Kg/mq ca.	
TAPP.CARROZZ.S.G. GRANA RISO	solo gomma	1,2x10	dis/it	3	3,8	46
TAPP.CARROZZ.C/JUTA GRANA RISO	con juta sottoposta	1,2x10	dis/tela	3	3,8	46




TAPPETO PUNTA DIAMANTE

Descrizione	Tipo	Formato m	Superfici	Spessore mm	Peso Kg/mq ca.	
TAPP.CARROZZ.S.G. P.DIAMANTE	solo gomma	1,2x10	dis/it	3	3,8	46
TAPP.CARROZZ.C/JUTA P.DIAMANTE	con juta sottoposta	1,2x10	dis/tela	3	3,8	46



TAPPETO GOMMA PER STALLE


Placca in gomma con superficie superiore a disegno romboidale antiscivolo ed inferiore liscia, facile da posare, idonea per il rivestimento di pavimentazioni di stalle e di automezzi per il trasporto animali. Opportunamente studiata per resistere all'abrasione ed all'aggressività chimica dei liquami; di consistenza adeguata per offrire un'ottima resistenza alla flessione planare. Dimensioni standard mm. 1000x2000, spessore mm. 20. Su richiesta può essere fornita con forature e fessurazioni a disegno e con superficie inferiore rigata.

Descrizione	Peso	
TAPP.GOMMA PER STALLE 20 MT.2,00X1,00	54 kg circa (27,5 kg/mq circa)	2



TAPPETO VERA

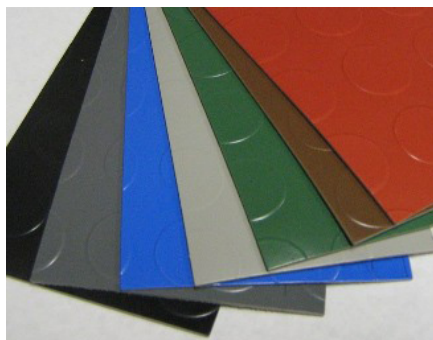
Realizzato in sola gomma, alveolare con fondo aperto per maggior igiene e facilità di pulizia. Ha uno spessore di 23 mm e dimensioni in pianta di mm 1000x1500. Può essere impiegato in pezzature multiple, fissate con appositi connettori di facile applicazione.

Descrizione	
TAPPETO VERA FONDO APERTO	1,5





TAPPETI VARI

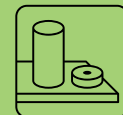


TAPPETO PVC BOLLINATO

Autoestinguente in Classe 1 su supporto ignifugo.

Descrizione	Peso g/mq	Spessore mm	Ø Bollo mm	H Bollo mm	Superficie	Colore	
TAPP.PVC BOLLINATO/NE SP.1,4 MT.20/25XH1	2250	1,4	22	0,1	dis/ruv	Nero	20/25
TAPP.PVC BOLLINATO/GR SP.1,4 MT.20/25XH1	2250	1,4	22	0,1	dis/ruv	Grigio	20/25
TAPP.PVC BOLLINATO/AZ SP.1,4 MT.20/25XH1	2250	1,4	22	0,1	dis/ruv	Azzurro	20/25
TAPP.PVC BOLLINATO/RO SP.1,4 MT.20/25XH1	2250	1,4	22	0,1	dis/ruv	Rosso	20/25
TAPP.PVC BOLLINATO/VE SP.1,4 MT.20/25XH1	2250	1,4	22	0,1	dis/ruv	Verde	20/25






MATERIE PLASTICHE PER USI ESTETICI

PMMA - ACRILICA

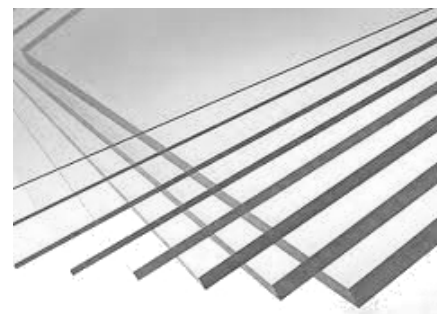
Grazie all'ottima trasparenza (grado relativo =95%) il PMMA è comunemente impiegato per scopi estetici nei settori edile, pubblicitario, illuminazione e alimentare. E' facile da lavorare e da incollare. E' termoformabile. I semilavorati sono costituiti da lastre, tondi e tubi. Le lastre sono prodotte in una molteplicità di colori, di cui i più tipici sono: TRASPARENTE, OPALINO e FUME'



Descrizione	Peso spec. Kg/dm ³	Assorb. H ₂ O satur. %	Temp. Max es. °C	
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 1,5 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 2 1525X2050	1,18	0,5	85	3126
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 2 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 3 1525X2050	1,18	0,5	85	3126
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 3 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 4 1525X2050	1,18	0,5	85	3126
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 4 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 5 1525X2050	1,18	0,5	85	3126
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 5 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 6 1525X2050	1,18	0,5	85	3126
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 6 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25
LP-LASTRA ACRILICA PMMA 10 2050X3050	1,18	0,5	85	6,25

PC - POLICARBONATO

Dotato di un alto grado di trasparenza (85%) e di una eccellente resistenza meccanica (è infrangibile), il PC trova applicazione come protezioni industriali, coperture edili ed impieghi estetici e illuminotecnici. Si lavora e si incolla facilmente. Si piega a freddo. I semilavorati sono costituiti da lastre compatte, lastre alveolari PC-ALV e tubi. I colori tipici sono il TRASPARENTE ed il FUME'.



Descrizione	Dimensioni mm	Peso spec. Kg/dm ³	Assorb. H ₂ O satur. %	Temp. Max es. °C	
LP-LASTRA PC 3	2050x3050	1,2	0,35	120	6,25
LP-LASTRA PC 4	2050x3050	1,2	0,35	120	6,25
LP-LASTRA PC 5	2050x3050	1,2	0,35	120	6,25
LP-LASTRA PC 6	2050x3050	1,2	0,35	120	6,25
LP-LASTRA PC 8	2050x3050	1,2	0,35	120	6,25
LP-LASTRA PC 10	2050x3050	1,2	0,35	120	6,25

**MATERIE PLASTICHE PER USI TECNICI****PEHD - POLIETILENE AD ALTA DENSITA' MOLECOLARE**

Atossicità, resistenza chimica, basso assorbimento igroscopico, autolubrificazione, basso coefficiente di attrito, buona resistenza all'usura, largo intervallo di temperature di impiego, fanno di questo materiale un prodotto versatile idoneo per la realizzazione di pezzi destinati ad impieghi meccanici e per scorrimenti antiusura. Viene prodotto con vari pesi molecolari in base ai quali le caratteristiche subiscono leggere, ma in certi casi determinanti, variazioni prestazionali. E' facilmente lavorabile e saldabile. Rifiuta qualsiasi tipo di colla. I semilavorati sono principalmente lastre e tondi. I colori tipici sono il naturale (bianco) il verde e il nero.

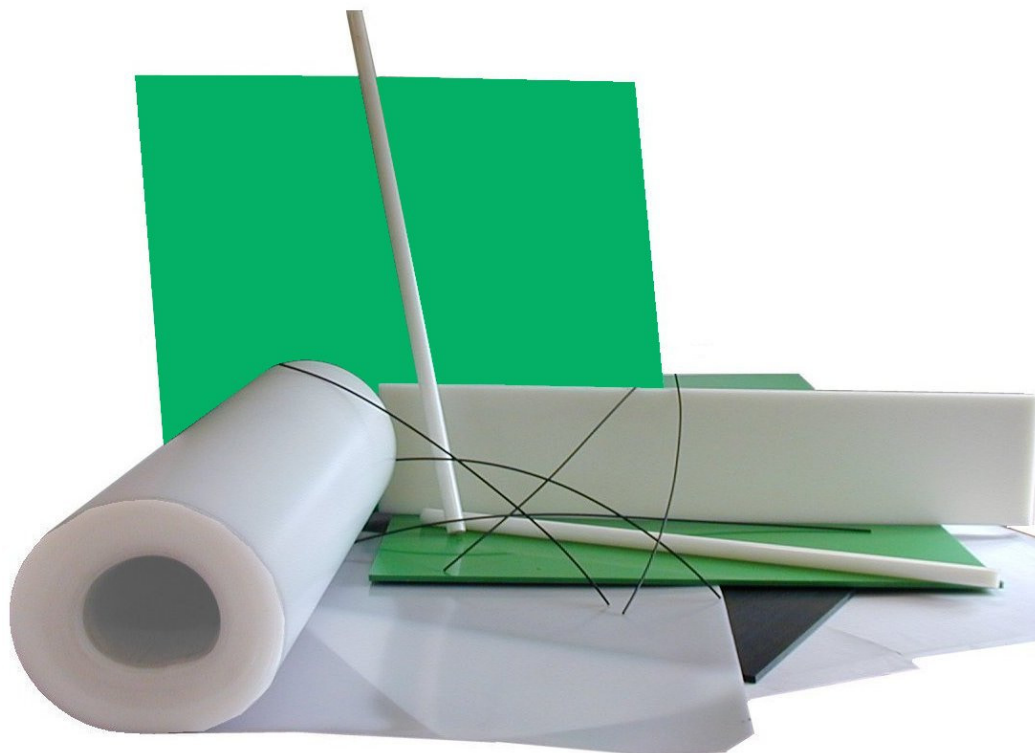
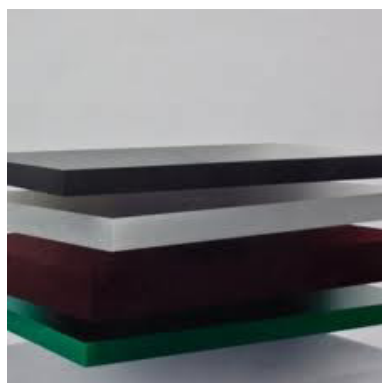
PE300 = è il più economico ed è destinato alla produzione di particolari in cui non sono essenziali le alte prestazioni meccaniche.

PE500 = è un compromesso tra economicità e prestazioni di resistenza meccanica.

PE1000 = ha buone prestazioni meccaniche ed un basso coefficiente d'attrito.

PE1000 (UHMW) = nei polietilene ad alta densità per impieghi industriali è quello in cui spiccano tutte le caratteristiche tecniche, in particolare la purezza, la resistenza all'abrasione, il basso coefficiente di attrito e la resistenza alla bassa temperatura.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso spec. Kg/dm ³	Assorb. H ₂ O satur. %	Temp. Max es. °C
LP-LASTRA PE-HD 10 NERO	1000x2000	0,96	0,02	95
LP-LASTRA PE-HD 60	1000x2000	0,96	0,02	95
LP-LASTRA PE1000/V. 5	1000x2000	0,94	0,02	95
LP-LASTRA PE1000/V. 8 - 12	1000x2000	0,94	0,02	95
LP-LASTRA PE1000/V. 15	1000x2000	0,94	0,02	95
TP-TONDO PE-HD 20	1000	0,96	0,02	95




PRODOTTI ESPANSI

LAISTRA MOUSSE

Il mousse è una gomma espansa a cellule chiuse ottenuta da una spaccatura di blocchi. La particolare leggerezza e morbidezza lo rendono idoneo per gli impieghi più disparati nei settori dell'isolamento termico e acustico, confezionamento, idraulico, industriale e hobbistico. Disponibile nella formulazione standard a base di EPDM, può essere fornito anche con altre mescolanze base tra cui il Neoprene che segnaliamo per il miglior comportamento alla fiamma. Disponibile in fogli da mm 1000x2000 spessori da mm 3 a mm 40. Altri spessori e formati, disponibili su richiesta.




Descrizione	Dimensione foglio mm	Spessore mm	Versione	
LS-LASTRA MOUSSE 2	1000x2000	2	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 3	1000x2000	3	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 3 ADESIVA	1000x2000	3	adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 4	1000x2000	4	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 5	1000x2000	5	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 5 ADESIVA	1000x2000	5	adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 6	1000x2000	6	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 8	1000x2000	8	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 8 ADESIVA	1000x2000	8	adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 10	1000x2000	10	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 10 ADESIVA	1000x2000	10	adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 12	1000x2000	12	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 15	1000x2000	15	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 20	1000x2000	20	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 25	1000x2000	25	non adesiva	2
LS-LASTRA MOUSSE 30	1000x2000	30	non adesiva	2

LISTA MOUSSE ADESIVA

Il mousse è una gomma espansa a cellule chiuse ottenuta da una spaccatura di blocchi. La particolare leggerezza e morbidezza lo rendono idoneo per gli impieghi più disparati nei settori dell'isolamento termico e acustico, confezionamento, idraulico, industriale e hobbistico. Disponibile nella formulazione standard a base di EPDM, può essere fornito anche con altre mescolanze base tra cui il Neoprene che segnaliamo per il miglior comportamento alla fiamma. Disponibile in un'ampia gamma di spessori, da 2 a 20 mm e di larghezze, da 5 a 50 mm. Altre misure e versione non adesiva, disponibili su richiesta.



Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm	
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 10X 3 RPE	10	3	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 10X 5 RPE	10	5	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 10X10 RPE	10	10	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X 3 RPE	15	3	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X 5 RPE	15	5	500

FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm	
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X10 RPE	15	10	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X12 RPE	15	12	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X15 RPE	15	15	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X 3 RPE	20	3	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X 5 RPE	20	5	500
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X10 RPE	20	10	300
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X15 RPE	20	15	300
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X20 RPE	20	20	300
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X 3 RPE	25	3	300
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X 5 RPE	25	5	300
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X10 RPE	25	10	300
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X15 RPE	25	15	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X20 RPE	25	20	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X25 RPE	25	25	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X 3 RPE	30	3	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X 5 RPE	30	5	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X10 RPE	30	10	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X15 RPE	30	15	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X20 RPE	30	20	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X 3 RPE	40	3	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X 5 RPE	40	5	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X10 RPE	40	10	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X15 RPE	40	15	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X20 RPE	40	20	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X30 RPE	40	30	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X 3 RPE	50	3	200
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X 5 RPE	50	5	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X10 RPE	50	10	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X15 RPE	50	15	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X20 RPE	50	20	100
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 60X10 RPE	60	10	100




PRODOTTI GUARNENTI

LASTRA NA

Giuntura esente amianto, costituita da fibre sintetiche e/o minerali amalgamate con polimeri. Disponibile in fogli da mt. 1,5 x 1,5 negli spessori da 0,4 a 4 mm., con peso teorico di kg 1,75 circa/mq per ogni mm di spessore. Le temperature d'impiego vanno da 200 °C a 450 °C, per pressioni fino a 130 bar, a seconda dei tipi e delle condizioni di impiego (consultare il diagramma pressione/temperatura). Temperature e pressioni più elevate sono raggiungibili con tipi speciali. Nelle appropriate versioni, la giuntura esente amianto viene impiegata per guarnizioni di tenuta di acqua, vapore, carburanti, gas, oli e prodotti chimici.



Descrizione	Colore/Aspetto	Vapore sat. Surrisc.	
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X0,5 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X1 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X1,5 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X2 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X3 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X4 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X5 220°C V	Verde	No	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X0,5 220°C V	Grafitata	No	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X1 220°C V	Grafitata	No	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X1,5 220°C V	Grafitata	No	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X2 220°C V	Grafitata	No	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X3 220°C V	Grafitata	No	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X4 220°C V	Grafitata	No	1
LNA-LASTRA 030EVGM 1500X1500X2 230°C G	Grafitata con rete	No	1
LNA-LASTRA 030EVGM 1500X1500X3 230°C G	Grafitata con rete	No	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X0,5 400°C B	Blu	No	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X1 400°C B	Blu	No	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X1,5 400°C B	Blu	No	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X2 400°C B	Blu	No	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X3 400°C B	Blu	No	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X4 400°C B	Blu	No	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X1 420°C G	Nera con rete	No	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X1,5 420°C G	Nera con rete	No	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X2 420°C G	Nera con rete	No	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X3 420°C G	Nera con rete	No	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X0,5 480°C N	Nera	Si	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X1 480°C N	Nera	Si	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X1,5 480°C N	Nera	Si	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X2 480°C N	Nera	Si	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X3 480°C N	Nera	Si	1

FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



GUARNOIL

Cartoncino a base di fibre di cellulosa, impregnate con polimeri. Resistente a benzina ed olio minerale. E' disponibile negli spessori da 0,2 a 3 mm, in rotoli altezza mt 1. Temperatura massima di esercizio +120°C.

Descrizione	
GUARNOIL 0,2	50
GUARNOIL 0,3	50
GUARNOIL 0,5	20
GUARNOIL 0,8	20
GUARNOIL 1	20
GUARNOIL 1,5	10
GUARNOIL 2	10
GUARNOIL 2,5	10
GUARNOIL 3	10



NASTRO PTFE

Descrizione	L rotolo mt		
NASTRO PTFE 1/2"	12	250	1000
NASTRO PTFE 1/2"ITA	12	250	1000
NASTRO PTFE 1/2" NORME DIN	12	250	1000
NASTRO PTFE 1/2" NORME DIN DVGW	12	250	1000
NASTRO PTFE 1/2" ANTIOLIO ROSA	12	250	1000
NASTRO PTFE 3/4"	12	200	
NASTRO PTFE 1"	12	150	



COPERTURE

FOGLIA PE (Polietilene)


Puro, trasparente, peso teorico 92 gr/mq per ogni decimo di millimetro di spessore. Disponibile negli spessori da 5 a 30/100 di mm, in larghezza da 1 a 14 mt. Lunghezza sino a 50 mt. in funzione dello spessore e della larghezza. Altre dimensioni e spessori su richiesta. Disponibile anche in colore nero nello spessore 18/100 e bianco latte.



Descrizione	
FOGLIA PE 0.20X 4000	50
FOGLIA PE 0.10X 3000	75
FOGLIA PE 0.10X 4000	75
FOGLIA PE 0.10X 5000	75
FOGLIA PE 0.15X 2000	75
FOGLIA PE 0.15X 2500	75
FOGLIA PE 0.15X 6000	75
FOGLIA PE 0.20X 4000	75
FOGLIA PE 0.20X 3000	75
FOGLIA PE 0.20X 6000	75
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 4000	50
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 6000	50
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 8000	50
FOGLIA PE NERA 0.18X12000	75
FOGLIA PE NERA 0.18X14000	75
FOGLIA PE NERA COPRENTE 0.10X 3000	70
FOGLIA PE 0.20X 6000 BIANCO LATTE	75

TELONI GIAPPONESI

In polipropilene spalmato, occhiellati, leggeri, impermeabili e imputrescibili. Peso gr/m² 120 ca.

Descrizione	
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.3X 4 PESANTI	1
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.4X 6 PESANTI	1
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.6X 8 PESANTI	1
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.6X10 PESANTI	1
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.8X10 PESANTI	1
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.8X12 PESANTI	1



**ARTICOLI ANTINCENDIO****MANICHETTE UNI 9487 RACCORDATE UNI**

Ordito e trama del rivestimento esterno in poliestere alta tenacità, interno in gomma aderente alla calza in modo eccellente e sicuro. Perfettamente impermeabile.

**Descrizione**

ANT-TUBO SIRIO 45 DA MT.20 RACC.UNI45

1

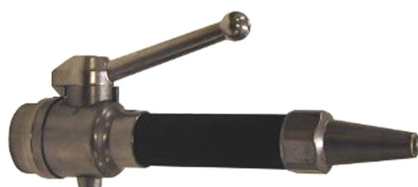
**LANCIA A GETTO FISSO UNI****Descrizione**

ANT-LANCIA UNI 45 A GETTO FISSO

1

ANT-LANCIA UNI 70 A GETTO FISSO

1

**LANCIA A GETTO VARIABILE UNI****Descrizione**

ANT-LANCIA UNI 45 A GETTO VARIABILE

1

ANT-LANCIA UNI 70 A GETTO VARIABILE

1

LANCIA A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO**Descrizione**

ANT-LANCIA UNI 45 3EFFETTI UNI EN671/2

ANT-LANCIA UNI 70 3EFFETTI UNI EN671/2



RUBINETTO IDRANTE UNI

In bronzo

Descrizione	
ANT-RUBINETTO IDRANTE UNI 45	1
ANT-RUBINETTO IDRANTE UNI 70	1
ANT-TAPPI UNI 45	1
ANT-TAPPI UNI 70	1



CASSETTE ANTINCENDIO E VETRI SAFE CRASH

Descrizione	Tipo	Dimensioni cm	
ANT-CASSETTA UNI 45 X INT.INCASSO ZINC.	per interni da incasso	37x15x55	1
ANT-CASSETTA UNI 70 X INT.INCASSO ZINC.	per interni da incasso	45x20x60	1
ANT-CASSETTA UNI 45 X EST.ZINCATA ROSSA	per esterni verniciata rossa	37x20x61	1
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI45 ESTERNO	per esterno	29x50	1
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI70 ESTERNO	per esterno	42,2x57	1
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI45 INCASSO	per incasso	33,5x51	1
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI70 INCASSO	per incasso	42x56	1



ESTINTORI

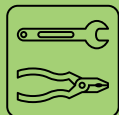
Estintori a POLVERE, SCHIUMA e CO₂ - omologati secondo le vigenti normative. Disponibili da kg. 1 - 2 - 6 - 9 - 12, per usi industriali, domestici e per auto. Classe di fuoco: A - fuochi da materiali solidi (carta, legname, tessuti...), B - fuochi da liquidi o solidi liquefatti (benzine, solventi, alcoli...), C - fuochi di gas (butano, propano, idrogeno...). N.B.: su richiesta anche in versione RINA per la nautica.

Descrizione	Classe di fuoco	
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 1 OMOL.	8A-34BC	1
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 2 OMOL.	13A-55BC	1
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 6 OMOL.	34A-233BC	1
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 9 OMOL.	34A-233BC	1
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 12 OMOL.	55A-233BC	1
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 50 CARR.	A-B1-C	1
ANT-ESTINTORE A SCHIUMA KG.6 OMOL.	21A-144B	1
ANT-ESTINTORE A SCHIUMA KG.9 OMOL.	34A-233B	1
ANT-ESTINTORE A CO/2 KG.5 OMOL.	113BC	1
ANT-ESTINTORE-PIANTANA X KG.6/9/12		1
ANT-ESTINTORI A POLVERE - SUPPORTI		1



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.

**UTENSILI MANUALI PER OFFICINE****CUTTER OLFA PER USI PESANTI L1**

Corpo in metallo stampato rivestito in resina termoplastica a forte spessore. Guida protettiva della lama per tagli sottosforzo. Sistema di bloccaggio della lama a vite. Consigliato per taglio di materiali speciali quali fiberglass, kevlar e grafite. Dotato di una lama.



Descrizione	Lama mm:	Lungh. mm
Z-COLTELLO OLFA L1	18	140

LAMA OLFA LARGA SEGMENTATA LB 10

Con sette settori tranciabili da 10 mm ciascuno. Per i cutters con lama 18mm: PL-1 - LL - L-1 - L-2 - OL - FL - L3 - EXL - BN-AL - BN-L - NL-AL - SL-1 - ML - L5-AL - CL - NOL-1. In astuccio di plastica da 10 lame.



Descrizione	Lunghezza mm:	Altezza mm:	Spessore mm:
Z-LAME OLFA REF. LB 10 CONF.10 PZ	100	18	0,5





MACCHINARI

POMPA SOMMERSIBILE PER USO DOMESTICO FEKA 600 M-A C/GALLEGGIANTE

Pompa sommergibile per uso domestico, fino a piccole residenze bifamiliari, in grado di drenare acque luride provenienti da fossa biologica con corpi solidi in sospensione con dimensioni massime fino a 25 mm. Caratteristiche: pompa sommergibile, tutti i componenti sono in tecnopolimero inossidabile, galleggiante incorporato nella versione M-A per il funzionamento automatico, disponibile con cavo di alimentazione con spina di serie di lunghezza 5 o 10 metri. Vantaggi: può lavorare anche parzialmente sommersa, non si arrugginiscono nel tempo, permette l'installazione sia fissa che portatile, diverse disponibilità a seconda delle esigenze richieste. Benefici: si adatta a diverse situazioni di emergenza, resistenza e durata del prodotto, viene garantito il funzionamento automatico, semplicità di utilizzo.



Descrizione	Tensione:
Z-PO-ELETTROP:FEKA 600 M-A C/GALLEG.	220-240V - 50Hz

POMPA SOMMERSIBILE FEKA 550 M-A C/GALLEGGIANTE

Pompa sommergibile con girante vortex da utilizzare per sollevamento di acque luride e di scarico con corpi solidi fino a 50 mm adatta ad uso domestico fino a condomini da 6 appartamenti. Caratteristiche: girante vortex in acciaio microfuso, doppia tenuta meccanica in camera d'olio, cuscinetti a sfere ingrassati a vita, 10 metri di cavo H07RN-F con spina. Vantaggi: idonea a sollevamento corpi solidi fino a 50 mm, l'acqua non entra nel motore, migliora l'efficienza e durata del motore, cavo H07RN-F garantisce resistenza ai liquidi anche con presenza di olio. Benefici: robustezza e resistenza, affidabilità, maggior durata di tutto il blocco motore, maggior sicurezza nell'alimentazione. Grado di protezione motore: IP 68.



Descrizione	Tensione:
Z-PO-ELETTROP:FEKA 550 M-A C/GALLEG.	220-240V - 50Hz

ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE PER TRAVASO LIQUIDI - SERIE PROFESSIONALE

La migliore soluzione per l'aspirazione e il travaso di liquidi, grazie alla forte capacità di autoadescamento, alla possibilità di funzionamento anche con presenza discontinua del liquido in aspirazione e alla invertibilità del flusso.

La particolare costruzione stagna del corpo pompa evita il contatto tra il liquido e la parte motore e impedisce trasudamenti. Le serie ENM sono destinate ad un impiego professionale o ad applicazioni gravose. Possono essere dotate su richiesta di vari tipi di tenute e di by-pass manuale per la regolazione della portata e della prevalenza. Vengono utilizzate in agricoltura, nautica, industria etc.

CARATTERISTICHE: altezza di adescamento 6 metri, possibilità di inversione del flusso, motore asincrono monofase, protezione IP 44, con invertitore rotativo di tipo professionale e cavo. Servizio continuo. Le pompe vengono fornite corredate di un raccordo portagomma dritto e un raccordo portagomma curvo. SPECIFICHE SUL LIQUIDO: temperatura max 90° C, densità max 1.1 g/cm³, privo di particelle dure (es. sabbia), non troppo viscoso, esempi: acqua dolce, acqua di mare, gasolio, olio, anticrittogamici, etc. Non usare con benzina, solventi e, in generale, in ambienti con rischio di esplosione e incendio. Corpo pompa: bronzo. Girante: bronzo. Albero inox: AISI 316. Controflangia: inox AISI 304.



Descrizione	Volt:	HP:	Giri/min:
Z-PO-ELETTROP:TELLAR. ENM 20 HP 0,3	230 - 50Hz	0,3	2800
Z-PO-ELETTROP:TELLAR. ENM 25 HP 0,5	231 - 50Hz	0,5	1400

FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



Descrizione	Volt:	HP:	Giri/min:
Z-PO-ELETTROP.TELLAR. ENM 30 HP 1	232 - 50Hz	1	1400
Z-PO-ELETTROP.TELLAR. ENM 35 HP 1	233 - 50Hz	1	1400
Z-PO-ELETTROP.TELLAR. ENM 40 HP 1,2	234 - 50Hz	1,2	1400

IDROPULITRICE BLU CLEAN ART. 388

Idropulitrice a freddo. Pompa in alluminio. Carrello a due ruote con manico ed avvolgitubo. Pompa assiale in alluminio a tre pistoni in acciaio temprato, comandati da piatello oscillante. Valvola di by-pass automatica. Motore elettrico con protezione termica. Filtro ingresso acqua. Kit schiumogeno con serbatoio. Testina con ugello getto a ventaglio e lancia rotante. La temperatura massima di alimentazione acqua è di 50°C.



Descrizione	Pressione	Portata acqua	Potenza (assorbita)	Lunghezza cavo elettrico
Z-IDROPULTRICE BLU CLEAN ART. 388	130 bar	370 lt/h	1,7 kw	5 mt

COMPRESSORE COASSIALE LUBRIFICATO

Compressore semiprofessionale, adatto alla casa ed al fai da te.



Descrizione	Serbatoio litri	Potenza kw/Hp	Volt/Hz	Pressione max	Dimensioni mm	Peso kg
Z-COMPRESSORE HAPPY 25-15 HP1,5 LT. 25	24	1,5/2	230/50	8 bar	600 x 255 x 590	26

COMPRESSORE BICILINDRICO A CINGHIA

Compressore semiprofessionale, adatto alla casa ed al fai da te.



Descrizione	Serbatoio litri	Potenza kw/Hp	Volt/Hz	Pressione max	Dimensioni mm	Peso kg
Z-COMPRESSORE A29/50CM HP2 LT. 50	50	1,5/2	230/50	9 bar	870 x 370 x 780	52
Z-COMPRESSORE B 2800/200CM HP2 LT.100	100	1,5/2	230/50	9 bar	1010 x 415 x 820	64

ATTREZZATURE

POMPA MANUALE AUTOADESCANTE

Per solventi in genere. Auto innesco immediato senza preventivo riempimento del corpo pompa. Massima sicurezza di funzionamento anche dopo vari mesi di inattività. Non necessita di valvola di fondo né di filtro o succheruola. Manutenzione nulla. Estrema facilità di smontaggio.

Descrizione	Portata lt/min	Aspirazione m.	Mandata m.
Z-PO-POMPA SOLVER/K A MANO	20	2	5



POMPA MANUALE AUTOADESCANTE A MEMBRANA

Per acidi in genere anche contenenti impurità solide. Particolarmente indicata per acido cloridrico, solforico, muriatico, acetico, fluoridrico, fosforico, ecc. Cloruro di ferro, potassio, sodio, ammonio, ecc.. Soluzioni di candeggio, ipoclorito di sodio. Bagni galvanici, coloranti di tintoria, concia fissaggio, e sviluppo fotografico, circuiti stampati, decapaggio, ecc. Le caratteristiche principali sono: autoinnesco immediato senza preventivo riempimento del corpo pompa, massima sicurezza di funzionamento anche dopo vari mesi d'inattività, non necessita valvola di fondo, né succheruola, né filtro, leva di azionamento sfilabile dalla sua sede, facilità controllo e ispezione delle valvole senza l'utilizzo di utensili, manutenzione nulla. Estrema facilità di smontaggio.

Descrizione
Z-PO-POMPA YAKO ACIDI "ZZ" A MANO





CASERMAGGIO

ARMADIETTI SPOGLIATOIO IN LAMIERA

Armadietti spogliatoio classici, adatti per le situazioni in cui è necessario risparmiare spazio. Pianetto superiore portaoggetti, asta appendi gruccia e ganci in plastica. Anta con feritoie superiori e inferiori per l'aerazione, predisposizione per cartellino portanome, porta asciugamani e bicchiere raccogli goccia. Dotazioni opzionali: Serratura lucchettabile, Chiusura a 3 vie, Copripiedini in ABS anticorrosione, Tetto inclinato.




Descrizione	Vani	Dim L x P x H	Peso kg	Volume
Z-ARMADI LAMIERA 350X350X1800 MA0211/1	1	35x35x180	17	0,22
Z-ARMADI LAMIERA 690X330X1800 MA0212/2	2	69x33x1880	29	0,44
Z-ARMADI LAMIERA 1020X330X1800 MA0A213/3	3	102x33x180	41	0,66



PRODOTTI PER IMBALLO

FOGLIA PVC ESTENSIBILE


Robusta e pratica, trova largo impiego nel campo dell'imballaggio, della protezione e conservazione di materiali e prodotti vari. Spessore 23 micron.

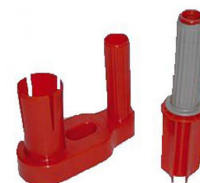
Descrizione	Versione	Aspetto	
FOGLIA PVC EST.H.MM.500 MAN.KG.2,6/2,8/3	manuale	trasparente	16
FOGLIA PVC EST.H.MM.500 NERO COPR. MAN.	manuale	nero coprente	16
FOGLIA PVC EST.H.MM.500 MACCHINA	macchina	trasparente	16



MANUBRI IN PLASTICA PER PVC ESTENSIBILE

Facilitano l'utilizzo dei rotoli di film estensibile rendendo l'avvolgimento più facile e veloce.

Descrizione	
FOGLIA PVC EST.-MANUBRI PLASTICA MM.500	1



REGGETTA IN PLASTICA


Reggetta in polipropilene con superficie gofrata, Carico a rottura: 28-32 kg/mm², Allungamento: 15-25%, Recupero elastico: 90-95%. Versioni per tendireggia manuali.

Descrizione	Colore	Diametro bobina mm	Quantità per bobina metri	
REGGETTA PP 12X0,65 BIANCA D.200 MT.2500	bianco	200	2500	1
REGGETTA PP 12X0,80 NERA D.400 MT.2000	nero	400	2000	1
REGGETTA PP 15X0,80 NERA D.400 MT.1500	nero	400	1500	1



PORTA BOBINE PER REGGETTA IN PLASTICA

Per bobine con diametro 400 mm.

Descrizione	
REGGETTA-PORTABOBINE X REGGIA 12-15	1

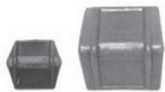


FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



ANGOLARI IN PLP PER REGGETTA IN PLASTICA



Nelle versioni: piccolo in confezioni da 3000 pezzi, grande in confezioni da 1500 pezzi.

Descrizione	
REGGETTA-ANGOLARI PLP NERI PICCOLI	2000
REGGETTA-ANGOLARI PLP NERI GRANDI	1500

SIGILLI IN ACCIAIO PER REGGETTA IN PLASTICA



In acciaio lucido bulinato, in lunghezza mm 28. Nelle versioni: 13x0,4 mm, in confezione da 3000 pezzi; 16x0,5 mm, in confezione da 2000 pezzi.

Descrizione	
REGGETTA-SIGILLI METAL.X REGGIA PLAST.13	3000
REGGETTA-SIGILLI METAL.X REGGIA PLAST.16	2000

TENDIREGGIA MANUALE A LEVE LUNGHE



Nella versione polivalente per reggetta da 12 e 15 mm.

Descrizione	
REGGETTA-TENDIREGGIA MANUALE POLIV.12-15	1

NASTRI ADESIVI

NASTRO TAPE PER IMBALLO


Nastro Tape per l'imballo. Color avana o trasparente per imballaggi. Disponibile in rotoli da mt 66, con larghezza mm 15-19-25-30-38-50. Versione standard e "S" con taglio facilitato.

Descrizione	
NASTRO AD.TAPE AVANA MT. 66 19	96
NASTRO AD.TAPE AVANA MT. 66 25	72
NASTRO AD.TAPE AVANA MT. 66 30	60
NASTRO AD.TAPE AVANA MT. 66 50 TIPO S	36
NASTRO AD.TAPE AVANA MT. 66 50 TIPO S	36
NASTRO AD.TAPE TRASP.MT. 66 19	96
NASTRO AD.TAPE TRASP.MT. 66 25	72
NASTRO AD.TAPE TRASP.MT. 66 30	60
NASTRO AD.TAPE TRASP.MT. 66 38	48



NASTRO ADESIVO PLASTIFICATO FORTE

E' idoneo per applicazioni domestiche e di hobbistica. Per soluzioni semplici e veloci.

Descrizione	Colore	
NASTRO AD.PLASTICATO/G FORTE MM.50 MT.25	grigio	18
NASTRO AD.PLASTICATO/N FORTE MM.50 MT.25	nero	18



**ADESIVI, SIGILLANTI E PRODOTTI CHIMICI****SICOMET ADESIVO CIANOACRILICO**

Adesivo cianoacrilico "SICOMET 8300". Confezione : gr. 20 - 50 - 500.



Descrizione		
AD-COLLANTE SICOMET GR. 20	1	12
AD-COLLANTE SICOMET GR. 50	1	12
AD-COLLANTE SICOMET GR.500	1	

**TANGIT**

Collante forte per giunzioni lisce, tipo denso caricato.

Descrizione		
AD-TANGIT COLLANTE GR. 125	1	12
AD-TANGIT COLLANTE GR. 250 + PENNELLO	1	12
AD-TANGIT COLLANTE GR. 500	1	12
AD-TANGIT COLLANTE GR.1000	1	12

**TANGIT DETERGENTE**

Detergente/diluyente per collante Tangit.

Descrizione		
AD-TANGIT-DETERGENTE ML.1000	1	12

SUPER SILICON-PD

Super Silicon-PD è un sigillante a base di silicone di 1a qualità a reticolazione acetica. Indurisce molto rapidamente e possiede un'eccezionale resistenza ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici. E' idoneo al contatto con acqua potabile. Possiede un'ottima adesione senza PRIMER su vetro, superfici porcellanate o smaltate ed ha una buona adesione sulla maggioranza dei supporti non porosi. Il suo modulo elastico è elevato. Normalmente disponibile in colore trasparente.



Descrizione		
AD-CARTUCCE SILICONE PD TRASP. ML.280	1	24



KEM - SPRAY SILICONE EXTRA - PD

Antiadesivo nell'industria delle materie plastiche e gomma. Antiaderente per saldature. Lubrificante per pellami e filati. E' indicato per umettare i filetti delle fustelle che vanno a contatto con materiali autoadesivi, ottimo come scivolante per carta, stoffa, polietilene, ecc. Elimina l'attrazione elettrostatica. Non unge - non sporca.

Descrizione

KEM-SPRAY SILICONE EXTRA-PD ML. 500



12



KEM - SPRAY ZINCOSIL - PD

Preserva i materiali ferrosi dall'ossidazione. Forma una pellicola di zinco che può essere sovraverniciata o lasciata come protezione finale. Ideale per ritocchi e per trattare le saldature su strutture zincate.

Descrizione

KEM-SPRAY ZINCOSIL-PD ML. 400



12



SILICONI COLORATI E SPECIALI

Disponiamo di una gamma completa di sigillanti silicologici acetici e non acetici adatti per usi in lattoneria, sanitari, serramenti, applicazioni estetiche, a temperature normali. Disponiamo inoltre della versione TERMORESISTENTE 300 °C ROSSO. Cartucce da 280 o 310 ml a seconda del tipo. Confezioni: scatole da 24 cartucce.

Descrizione

Descrizione		
AD-CARTUCCE SILIC/NA ANTIMUFFA ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILIC/NA LATT.GRIGIO ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILIC/NA NEUTRO TRASP.ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILIC/NA SANITARIO ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILIC/NA SERRAM.ALL. ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILIC/NA SERRAM.NERO ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILICONE 300°C ROSSO ML.310	1	24
AD-CARTUCCE SILICONE BIANCO ML.280	1	24
AD-CARTUCCE SILICONE GRIGIO ML.280	1	24
AD-CARTUCCE SILICONE NERO ML.280	1	24





WD-40

WD-40 il lubrificante multifunzione, grazie alle sue 5 eccezionali funzioni come: idrorepellente, anticorrosivo, lubrificante, detergente, sbloccante.

Descrizione	
SPRAY-WD-40 SPRAY ML.250	5
SPRAY-WD-40 SPRAY ML.400	24
SPRAY-WD-40 SPRAY ML.500	24
SPRAY-WD-40 FUSTINO LT.5 + DOSATORE	1




PRODOTTI AREXONS

Descrizione		
AX-BETTER ML. 65 0040	1	
AX-FEROX ML.750 4145	1	
AX-GRASSO ALIMENTARE GFU2 GR.1000 9521	1	
AX-GRASSO ALLUMINIO-LITIO 9806	1	
AX-GRASSO ALTE TEMPERATURE 9809	1	
AX-GRASSO BIANCO ML. 400 4249	1	
AX-GRASSO CATENE SPRAY ML.200 8506	1	
AX-GRASSO CUSCINETTI ML. 250 9529	1	
AX-GRASSO CUSCINETTI ML. 500 9532	1	
AX-GRASSO CUSCINETTI ML.1000 9538	1	
AX-GRASSO MULTIUSO NLGI 2 GR.850 4257	1	
AX-GRASSO NAUTICA 9808	1	
AX-GRASSO VASELINA ML. 100 5000	1	
AX-IMPERMEAB.FULCRON CASA ML. 200 2549	1	
AX-LUBRIFICANTE PTFE SPRAY TT163 4163	1	
AX-MOTORBLACK GR.60 0094	1	
AX-MOTORSIL D ROSSO GR. 60 0096	1	
AX-SUPERPULITORE FULCRON LT. 5 1995	1	
AX-SVITOL SPRAY ML. 400 4128	1	
AX-SYSTEM FIS.CUSC. 56A41 ML50 4717	1	6
AX-SYSTEM FRENAF.MEDIO 52A43 ML250 4706	1	4
AX-SYSTEM SIGIL.GAS LIQ.35A77 ML250 4727	1	4
AX-SYSTEM SIGIL.OLE.35A72 ML100 4732	1	

LINEA STAR

STAR GILET

Gilet in tessuto 100 % poliestere, chiusura con velcro, taglia unica con vestibilità dalla M alla XXL, bande rifrangenti cucite, porta badge. DPI di 2ª categoria, conforme alla norma EN 471 - classe 2.

Descrizione	Colore	
STAR GILET TAGLIA UNICA	Arancio o Giallo	30





LINEA BASIC

BASIC TUTA BLU HYDRON



Tuta in cotone 100% massaua irrestingibile, due tasche, due taschini con pattina e bottone, una tasca posteriore, chiusura con cerniera a doppio cursore coperta da pattina, taschino porta metro, elastico ai polsi, elastico posteriore in vita. Peso 250 gr/mq circa. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340. Altri colori disponibili su richiesta.

Descrizione	Taglia	
BASIC TUTA BLU HYDRON	dalla S alla XXXL	10

BASIC CAMICE BLU HYDRON



Camice in cotone 100% massaua irrestingibile, due tasche e un taschino, chiusura con bottoni coperti da pattina, elastico ai polsi. Peso 250 gr/mq circa. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340. Altri colori disponibili su richiesta.

Descrizione	Taglia	
BASIC CAMICE BLU HYDRON	dalla S alla XXXL	10

BASIC GIACCA BLU HYDRON



Giacca in cotone 100% massaua irrestingibile, due tasche e un taschino, chiusura con bottoni coperti da pattina, elastico ai polsi. Peso 250 gr/mq circa. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340. Altri colori disponibili su richiesta.

Descrizione	Taglia	
BASIC GIACCA BLU HYDRON	dalla S alla XXXL	10

BASIC GIUBBINO BLU HYDRON




Giubbino in cotone 100% massaua irrestingibile, due taschini con pattina e bottone, chiusura con bottoni coperti da pattina. Peso 250 gr/mq circa. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340. Altri colori disponibili su richiesta.

Descrizione	Taglia	
BASIC GIUBBINO BLU HYDRON #	dalla S alla XXXL	10

BASIC PANTALONE BLU HYDRON


Pantalone in cotone 100% massaua irrestingibile, elastico posteriore in vita, due tasche interne, una tasca posteriore, taschino porta metro. Peso 250 gr/mq circa. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340. Altri colori disponibili su richiesta.

Descrizione	Taglia	
BASIC PANTALONE BLU HYDRON	dalla S alla XXXL	10



BASIC PETTORINA BLU HYDRON

Pettorina in cotone 100% massaua irrestingibile, elastico posteriore in vita, protezione salva reni, due tasche, tascone sulla pettorina chiuso con cerniera, una tasca posteriore, taschino porta metro, bretelle elasticizzate, fibbie regolabili a scatto. Peso 250 gr/mq circa. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340. Altri colori disponibili su richiesta.

Descrizione	Taglia	
BASIC PETTORINA BLU HYDRON	dalla S alla XXXL	10




FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.

**INDUMENTI MONOUSO****PLP TUTA**


Tuta in 100% polipropilene, colore bianco, cuciture esterne, cappuccio con elastico attorno al viso, elastico stringivita, polsini e caviglie con elastico, cerniera coperta da pattina.

Impiego: da non utilizzarsi in ambienti pericolosi o tossici, svolge funzioni di protezione contro lo sporco. DPI di 1ª categoria.

Descrizione	Taglia	
PLP TUTA	dalla M alla XXL	25

TUTA PROVEK MONO TIPO 5-6


Descrizione: Tuta in tessuto non tessuto colore bianco con cappuccio, polsi, vita e caviglie provvisti di elastico per una maggiore aderenza; cerniera coperta da pattina; protezione del collo con chiusura a velcro. Impiego: da indossare in presenza di spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, di piccoli spruzzi di agenti chimici liquidi e in presenza di polveri e particolato chimico e radioattivo. Consentono la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali. DPI di 3ª categoria.

Descrizione	Taglia	
TUTA PROVEK MONO TIPO 5-6	dalla M alla XXL	25

TYVEK TUTA CLASSIC

Descrizione: tuta in tessuto tyvek con cuciture esterne (a 3 fili), colore bianco, cappuccio con elastico attorno al viso, elastico stringivita, polsini e caviglie con elastico, cerniera coperta da pattina, rinforzo supplementare nel cavallo.

Impieghi: rifinitura e manipolazione di farmaci, medicinali e vaccini, lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto, operazioni di verniciatura e rifinitura, manipolazione di fertilizzanti ed erbicidi. DPI di 3ª categoria.

Descrizione	Taglia	
TYVEK TUTA CLASSIC	dalla M alla XXL	25

TYVEK TUTA TYCHEM C

Descrizione: tuta in tessuto speciale formato da uno strato di tyvek ed un altro polimerico con cuciture ricoperte da nastro, colore giallo, cappuccio con elastico attorno al viso, polsi e caviglie con elastico, doppia pattina autoadesiva copricerniera.

Impieghi: manipolazioni di polveri, acidi e basi inorganici pericolosi e spruzzi, operazioni di pulizia di imbarcazioni, condotte e cisterne con getti ad alta pressione, aerosol o spray, interventi in presenza di sangue e dei suoi agenti patogeni. DPI di 3ª categoria.

Descrizione	Taglia
TYVEK TUTA TYCHEM C	dalla M alla XXL

TYVEK TUTA TYCHEM F

Descrizione: tuta in tessuto speciale con cuciture ricoperte da nastro, colore grigio, cappuccio con elastico attorno al viso, polsi e caviglie con elastico, doppia pattella autoadesiva copricerniera.


Impieghi: operazioni di decontaminazione, preparazione e/o manipolazione di sostanze pericolose in forma solida o liquida, interventi su imbarcazioni, condotte e cisterne che trasportano materiali pericolosi sotto pressione, pulitura delle cisterne per il petrolio. DPI di 3ª categoria.

Descrizione	Taglia
TYVEK TUTA TYCHEM F	dalla M alla XXL



COPRISCARPE-DISTRIBUTORE PORTATILE



Consente di indossare i copriscarpe di protezione senza l'utilizzo delle mani, evitando di flettersi o sedersi o di posare eventuali carichi. E' composto da un caricatore contenente fino a 40 copriscarpe in TNT; il piede viene inserito all'interno del distributore e con un click esce con il copriscarpe già indossato.

Descrizione	
COPRISCARPE-DISTRIBUTORE PORTATILE	1 



COPRISCARPE

Ricarica per distributore portatile di copriscarpe, in TNT o polietilene.

Descrizione	Pezzi		
COPRISCARPE IN TNT CONF. 500 PZ	500	1	5
COPRISCARPE IN PE CONF. 600 PZ	600	1	5

**LINEA ANTIPIOGGIA****CAPPOTTO PADOVA**

Cappotto in PVC/poliestere/PVC, cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, doppia abbottonatura. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340.



Descrizione	Colore	Taglia	
CAPPOTTO PADOVA GIALLO	Giallo o Verde	dalla M all XXXL	10
CAPPOTTO PADOVA NYLON BLU	Blu	dalla M all XXXL	10

COMPLETO PADOVA

Completo in PVC/poliestere/PVC, composto da: giacca con cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica con pattina e bottoni; pantalone con elastico in vita, tasche passamano, bottone al fondo. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340.



Descrizione	Colore	Taglia	
COMPLETO PADOVA GIALLO	Giallo o Verde	dalla S alla XXXL	10

COMPLETO PADOVA NYLON

Completo in tessuto poliestere spalmato PVC composto da: giacca con cappuccio a scomparsa nel collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera, due tasche, coulisse in vita; pantalone con elastico in vita, tasche passamano, bottone al fondo. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340.



Descrizione	Colore	Taglia	
COMPLETO PADOVA NYLON GIALLO	Giallo - Blu - Verde	dalla S alla XXXL	10

COMPLETO PADOVA PU

Completo in PU, composto da: giacca con cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica con pattina e bottoni; pantalone con elastico in vita, tasche passamano, bottone al fondo. Su richiesta disponibile nei colori giallo e verde. DPI di 1ª categoria, conforme alla norma EN 340.



Descrizione	Colore	Taglia	
COMPLETO PADOVA PU BLU	Blu	dalla M alla XXXL	1

IMBRACATURE E CINTURE

IMBRACATURA ANTICADUTA SPIKE 1

Imbracatura anticaduta con 1 punto di attacco dorsale. Regolazione dei cosciali. Sottoglutei per un maggior comfort in caso di caduta. Conforme a EN361. DPI di 3ª categoria.

Descrizione



SPIKE 1 IMBRACATURA A 1 PUNTO

1



IMBRACATURA ANTICADUTA SPIKE 2

Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco, 1 dorsale e 1 sternale. Regolazione dei cosciali, sottoglutei. Conforme a EN361. DPI di 3ª categoria.

Descrizione



SPIKE 2 IMBRACATURA A 2 PUNTI

1



IMBRACATURA ANTICADUTA SPIKE 3

Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco, 1 dorsale, 1 sternale e cintura di posizionamento. Regolazione dei cosciali, sottoglutei. Conforme a EN361 e EN358. DPI di 3ª categoria.

Descrizione



SPIKE 3 IMBRACATURA C/CINTURA + CORDINO

1





GUANTI PELLE/CROSTA

FIORE BOVINO



Guanto con palmo e dorso in pieno fiore bovino, polsino bordato. Impieghi: confezionamento e spedizione merci, manipolazione casse di legno, cartone e plastica, manipolazione di utensili.

Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI FIORE BOVINO BIANCO	8 - 9 - 10	DPI di 2° categoria	120
GUANTI FIORE BOVINO BIANCO	11	DPI di 2° categoria	120

FIORE BOVINO DORSO CROSTA



Palmo in pieno fiore bovino, dorso in crosta, polsino bordato. Impieghi: montaggio ed assemblaggio, stoccaggio, manipolazione di utensili.

Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI FIORE BOVINO DORSO CROSTA	8 - 9 - 10	DPI di 2° categoria	120






GUANTI NBR

NBR SUPER BLU


Descrizione: Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR, internamente ricoperto, manichetta di sicurezza in tela di cotone e ottima resistenza al taglio, abrasione, oli, grassi. Pittogr. 4221

Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI NBR SUPER BLU INT.RIV.	10	DPI di 2° categoria	120



NBR 5313 interamente rivestito


Descrizione: completamente rivestito in nitrile, manichetta di sicurezza in cotone, fodera in cotone jersey. Impieghi: industria meccanica, calcestruzzi, nettezza urbana, trasporti, materiali da costruzioni.

Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI NBR BLU 5313 INT.RIVESTITO	8 - 9 - 10	DPI di 2° categoria	120



NBR GIALLO LITEGOM 793

Descrizione: rivestito in nitrile, dorso aerato, polso in maglia, fodera interna in cotone jersey. Impieghi: industria meccanica, impiantistica e manutenzione, maneggio in generale.

Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI NBR GIALLO LITEGOM 793 D.AERAT	7 - 8 - 9 - 10	DPI di 2° categoria	120





GUANTI SINTETICI RIVESTITI

PIUREX

Guanto leggero in maglia 100% poliammide, palmo rivestito in poliuretano, ottima presa e massima sensibilità. Impieghi: lavorazioni di precisione nell'industria elettronica, meccanica e farmaceutica.



Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI PIUREX BIANCO	7 - 8 - 9 - 10 - 11	DPI di 2° categoria	120
GUANTI PIUREX GRIGIO	7 - 8 - 9 - 10 - 11	DPI di 2° categoria	120
GUANTI PIUREX NERO	7 - 8 - 9 - 10 - 11	DPI di 2° categoria	120

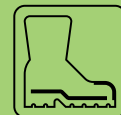
NITREX

Guanto leggero in maglia 100% poliammide, palmo rivestito in nitrile, ottima presa e massima sensibilità. Impieghi: lavori di precisione nell'industria in genere, settore edile, magazzino, bricolage.



Descrizione	Taglia	Categoria DPI	
GUANTI NITREX	7 - 8 - 9 - 10 - 11	DPI di 2° categoria	120






CALZATURE

ANNONE S3

SFILAMENTO RAPIDO

Scarpa alta in pelle fiore idrorepellente e traspirante, forma anatomica per un maggior confort, fodera traspirante, resistente all'assorbimento d'acqua, puntale in acciaio resistente a 200 joule e lamina anti-perforazione in acciaio. Dotata di dispositivo di rapido sfilamento. Suola in PU bidensità antiabrasione, antistatica e antiolio.


Descrizione	Colore	Normativa	Misure	
SCARPE ANNONE A/S3	nero	EN 345-1	36-48	1



K GRETA/2479 S3

SFILAMENTO RAPIDO


Scarpa alta in pelle fiore ingrassato. La tomaia laterale in materiale MICROLEATHER per dare maggior leggerezza ed ottime prestazioni, inserti in materiale riflettente. Suola in PU antiolio, antiusura, antistatica. Linguetta realizzata con soffietto laterale per evitare l'intrusione all'interno di sporco, umidità e detriti. Tallonetta di rinforzo in materiale TPU per proteggere la caviglia da distorsioni e contusioni. Lamina in tessuto anti-perforazione. Puntale in composito. Tessuto antispappolo sulla caviglia per preservare i calzini dall'usura.

Descrizione	Colore	Normativa	Misure	
SCARPE K ALTE S3 GRETA/2479 ANT.SPAP.	nero	EN ISO 20345	38-47	1



TUNNEL A/S5

Scarpa alta antistatica con tomaia superiore cucita, realizzata in PVC, tomaia in PVC con alta percentuale di gomma nitrilica, suola iniettata su tomaia realizzata in PVC ed in gomma nitrilica, puntale in acciaio a 200J comodo e confortevole e lamina in acciaio anti-perforazione. Assorbimento energia nel tallone, buona resistenza allo scivolamento e agli idrocarburi. Senza phtalati.

Descrizione	Colore	Normativa	Misure	
SCARPE TUNNEL A/S5	Nero Black	EN 20345 SBH A E P FO SRA	40-47	1



ABU DHABI S3

Stivale in pelle idrorepellente. Fodera esterna in pelle traspirante, fodera interna in poliammide traspirante soletta anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto. Suola in PU bidensità, puntale non metallico TOP RETURN e lamina non metallica.

Descrizione	Colore	Normativa	Misure
STIVALI CO ABU DHABI S3	Marrone	EN 20345	39-46



FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.

**STIVALI DI SICUREZZA****CASEAR S4**

Stivali di sicurezza al ginocchio, in PVC/nitrile foderati, con tomaia bianca e suola carrarmato beige.

Descrizione	Puntale	Normativa	Misure		
STIV.CASEAR S4	acciaio	EN 345 S4	40-47	1	6

**DUMPER GIALLO S5**

Stivali di sicurezza antistatici al ginocchio, in PVC/nitrile foderati, con tomaia gialla e suola carrarmato nera.

Descrizione	Puntale	Lamina	Normativa	Misure		
STIVALI DUMPER GIALLO S5	acciaio	antiforo	EN 345 S5	39-47	1	6

**DUMPER SAFETY PLUS S5**

Stivali di sicurezza antistatici al ginocchio, in PVC/nitrile foderati, con tomaia nera e suola carrarmato rossa.

Descrizione	Puntale	Lamina	Normativa	Misure		
STIVALI DUMPER SAFETY PLUS S5	acciaio	antiforo	EN 345 S5	40-47	1	6

**DUMPER SAFETY PLUS THIGH S5**

Stivale leggero e versatile con puntale in metallo 200J, calzatura antistatica, seduta con assorbimento energia, suola resistente agli olii, suola antiscivolo SRC, lamina in acciaio, tomaia impermeabile.

Descrizione	Colore	Norma	Misure
STIVALI DUMPER SAFETY PLUS THIGH	Nero	EN 20345	40-46

DUMPER SAFETY PLUS CHEST S5

Stivale di sicurezza in robusto PVC/nitrile con puntale in acciaio 200J, calzatura antistatica, seduta con assorbimento energia, suola resistente agli olii, suola antiscivolo SRC, lamina in acciaio, impermeabile.

Descrizione	Colore	Norma	Taglie
STIVALI DUMPER SAFETY PLUS CHEST	Nero	EN 20345	40-46



**RESPIRAZIONE - Facciali filtranti****MASCHERINA SH9100 FFP1 - Polveri e aerosol nocivi**

Limiti di impiego: 4 x TLV. Principali campi di utilizzo: carteggiatura di legno, vernice e ruggine, demolizioni, industria alimentare, tessile e meccanica, agricoltura, ossido di alluminio, cellulosa, cemento, carbone, gesso, zucchero. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH9100 FFP1



20 240

MASCHERINA SH2910 FFP1 - Polveri e aerosol nocivi

Limiti di impiego: 4 x TLV. Principali campi di utilizzo: carteggiatura di legno, vernice e ruggine, demolizioni, industria alimentare, tessile e meccanica, agricoltura, ossido di alluminio, cellulosa, cemento, carbone, gesso, zucchero. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH2910 FFP1



20 240

MASCHERINA SH2910/V FFP1 - Polveri e aerosol nocivi

Munita di valvola per facilitare l'espiazione. Limiti di impiego: 4 x TLV. Principali campi di utilizzo: carteggiatura di legno, vernice e ruggine, demolizioni, industria alimentare, tessile e meccanica, agricoltura, ossido di alluminio, cellulosa, cemento, carbone, gesso, zucchero. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH2910/V FFP1



20 240

MASCHERINA SH9100/CV FFP1 - Vapori organici e odori sgradevoli

Munita di valvola per facilitare l'espiazione. Limiti di impiego: polveri, fumi e aerosol nocivi fino a 4 x TLV. Carboni attivi per vapori organici < TLV. Principali campi di utilizzo: laboratori, carrozzerie, asfaltatura, settore ecologia. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH9100/CV FFP1



10 120

MASCHERINA SH9250 FFP2 - Polveri e aerosol a media tossicità

Limiti di impiego: 12 x TLV. Principali campi di utilizzo: lavorazione legni duri, fibra di vetro, carteggiatura metalli, fumo di saldatura, argilla, calcestruzzo, cotone, granito, fieno, piombo, silice, idrossido di sodio, ossido di zinco, industria del vetro, ceramica, farmaceutica. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH9250 FFP2



20 240



MASCHERINA SH2920 FFP2 - Polveri e aerosol a media tossicità

Limiti di impiego: 12 x TLV. Principali campi di utilizzo: lavorazione legni duri, fibra di vetro, carteggiatura metalli, fumo di saldatura, argilla, calcestruzzo, cotone, granito, fieno, piombo, silice, idrossido di sodio, ossido di zinco, industria del vetro, ceramica, farmaceutica. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH2920 FFP2



20 240



MASCHERINA SH9250/V FFP2 - Polveri e aerosol a media tossicità

Munita di valvola per facilitare l'espirazione. Limiti di impiego: 12 x TLV. Principali campi di utilizzo: lavorazione legni duri, fibra di vetro, carteggiatura metalli, fumo di saldatura, argilla, calcestruzzo, cotone, granito, fieno, piombo, silice, idrossido di sodio, ossido di zinco, industria del vetro, ceramica, farmaceutica. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH9250/V FFP2



10 120



MASCHERINA SH2920/V FFP2 - Polveri e aerosol a media tossicità

Munita di valvola per facilitare l'espirazione. Limiti di impiego: 12 x TLV. Principali campi di utilizzo: lavorazione legni duri, fibra di vetro, carteggiatura metalli, fumo di saldatura, argilla, calcestruzzo, cotone, granito, fieno, piombo, silice, idrossido di sodio, ossido di zinco, industria del vetro, ceramica, farmaceutica. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH2920/V FFP2



20 240





MASCHERINA SH9360/V FFP3 - Polveri, fumi e aerosol tossici

Munita di valvola per facilitare l'espiazione. Limiti di impiego: 50 x TLV. Principali campi di utilizzo: industria farmaceutica, chimica, edilizia, fibre ceramiche, cromo e cromato, cobalto, nichel, amianto. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH9360/V FFP3



5 60



MASCHERINA SH2930/V FFP3 - Polveri, fumi e aerosol tossici

Munita di valvola per facilitare l'espiazione. Limiti di impiego: 50 x TLV. Principali campi di utilizzo: industria farmaceutica, chimica, edilizia, fibre ceramiche, cromo e cromato, cobalto, nichel, amianto. NRD. Conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009.

Descrizione

MASCHERINA NEOARM SH2930/V FFP3



20 240



MASCHERINA ANTIPOLVERE NO DPI

Offre una modesta barriera alle polveri domestiche. Non idonea per polveri nocive o vapori organici.

Descrizione

MASCHERINA ANTIPOLVERE NO DPI SC.50 PZ.



1 20

RESPIRAZIONE - Semimaschere

SEMIMASCHERA POLIMASK® 100/2 in gomma sintetica

Semimaschera di taglia universale. Due raccordi filettati speciali per l'impiego di filtri della serie 200.

Descrizione



SEMIMASCHERA POLIMASK 100/2

1



SEMIMASCHERA POLIMASK® 2000 BETA in gomma EPDM

Semimaschera di taglia universale. Due raccordi filettati speciali per l'impiego di filtri della serie 200.

Descrizione



SEMIMASCHERA POLIMASK 2000 BETA

1



SEMIMASCHERA POLIMASK® 230 in gomma sintetica

Semimaschera di taglia universale. Raccordo filettato speciale per l'impiego di filtri della serie 230. Disponibile anche nella versione con filtro A1P1 (EF+VS) già montato.

Descrizione



SEMIMASCHERA POLIMASK 230

1

SEMIMASCHERA POLIMASK 230 A1P1

1

SEMIMASCHERA POLIMASK 230 -RACC./GUARN

1





SEMIMASCHERA POLIMASK® 2000 GAMMA in gomma EPDM

Semimaschera di taglia universale. Raccordo filettato speciale per l'impiego di filtri della serie 230.

Descrizione

SEMIMASCHERA POLIMASK 2000 GAMMA EPDM



1



SEMIMASCHERA POLIMASK® 330 in gomma sintetica

Semimaschera di taglia universale. Raccordo filettato UNI EN 148/1 per l'impiego di filtri della serie Dirin 230, Dirin 300, e tramite adattatore di filtri della serie 230.

Descrizione

SEMIMASCHERA POLIMASK 330



1



SEMIMASCHERA POLIMASK® 2000 ALFA in gomma EPDM

Semimaschera di taglia universale. Raccordo filettato UNI EN 148/1 per l'impiego di filtri della serie Dirin 230, Dirin 300 e tramite adattatore di filtri della serie 230.

Descrizione

SEMIMASCHERA POLIMASK 2000 ALFA



1



RESPIRAZIONE - Maschere pieno facciali

MASCHERA SFERA™ in gomma EPDM

Maschera a pieno facciale di taglia universale **con dispositivo fonico**. Schermo panoramico in policarbonato con trattamento antiacido e antigraffio. Raccordo filettato UNI EN 148/1 per l'impiego di filtri della serie Dirin 230, Dirin 300, Dirin 500 e tramite adattatore di filtri della serie 230

Descrizione

MASCHERA SFERA



1



MASCHERA SELECTA in gomma EPDM

Maschera a pieno facciale di taglia universale **senza dispositivo fonico**. Ampio schermo in policarbonato con trattamento antiacido e antigraffio. Raccordo filettato UNI EN 148/1 per l'impiego di filtri della serie Dirin 230, Dirin 300, Dirin 500 e tramite adattatore di filtri della serie 230.

Descrizione

MASCHERA SELECTA



1



MASCHERA C 607 E in gomma EPDM

Maschera a pieno facciale di taglia universale **con dispositivo fonico**. Ampio schermo in policarbonato con trattamento antiacido e antigraffio. Raccordo filettato UNI EN 148/1 per l'impiego di filtri della serie Dirin 230, Dirin 300, Dirin 500 e tramite adattatore di filtri della serie 230.

Descrizione

MASCHERA C 607 E



1

MASCHERA C607-BORSA CUSTODIA



1



**RESPIRAZIONE - Filtri****FILTRI SERIE 230**

Filtri con involucro in PVC, utilizzabili con semimaschera POLIMASK® 230 e 2000 GAMMA e tramite adattatore, compatibili con semimaschera POLIMASK® 330 e 2000 ALFA e maschera SFERA™ - SELECTA - C 607 E. I filtri della serie 230 sono prodotti nella versione "BIOSTOP" che contraddistingue un trattamento fungicida e battericida applicato alla carta filtrante. Tale trattamento è particolarmente utile quando i particolati da cui occorre proteggersi sono di tipo biologico.




Descrizione	Tipo di Particolato	Colore identificativo		
FILTRO 230-ADATTATORE X FILTRI SERIE 230			1	
FILTRO 230 A1P1	Esteri fosforici - verniciatura a spruzzo, gas e vapori organici, polveri fumi e nebbie	Marrone/Bianco	1	14
FILTRO 230 A1P2	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Marrone/Bianco	1	14
FILTRO 230 A2P2	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Marrone/Bianco	1	14
FILTRO 230 E1	Anidride solforosa	Giallo	1	14
FILTRO 230 K1	Ammoniaca	Verde	1	14
FILTRO 230 P2	Polveri, fumi e nebbie	Bianco	1	14
FILTRO 230 P3 BIOSTOP	Polveri, fumi e nebbie BIOSTOP	Bianco	1	14
FILTRO 230 A2B2E2K1P3 BIOSTOP	Polivalente combinato BIOSTOP	Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Bianco	1	8

FILTRI DIRIN 500

Filtri con involucro in lega leggera ed attacco filettato UNI-EN 148/1, utilizzabili con maschera SFERA™ - SELECTA e C 607 E. I filtri della serie DIRIN 500 sono prodotti nella versione "BIOSTOP" che contraddistingue un trattamento fungicida e battericida applicato alla carta filtrante. Tale trattamento è particolarmente utile quando i particolati da cui occorre proteggersi sono di tipo biologico.





Descrizione	Tipo di Particolato	Colore identificativo	
FILTRO DIRIN 500 A2P3 BIOSTOP	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie BIOSTOP	Marrone/Bianco	1
FILTRO DIRIN 500 B2P3 BIOSTOP	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie BIOSTOP	Grigio/Bianco	1
FILTRO DIRIN 500 E2P3 BIOSTOP	Anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie BIOSTOP	Giallo/Bianco	1
FILTRO DIRIN 500 K2P3 BIOSTOP	Ammoniaca, polveri, fumi e nebbie BIOSTOP	Verde/Bianco	1
FILTRO DIRIN 500 A2B2E2K2P3 BIOSTOP	Polivalente combinato BIOSTOP	Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Bianco	1

PROTEZIONE DELL'UDITO

ELMETTO EUROPA

In polietilene, bardatura regolabile in materiale plastico con calotta tessile e fascetta parasudore. Disponibile nei colori: bianco, blu, verde, arancio, giallo e rosso.


Disponibile anche la versione con rotella regolabile nei colori: bianco, blu, giallo e rosso. Conforme a EN 397.

Descrizione		
ELMETTO EUROPA ROSSO	1	1
ELMETTO EUROPA-SOTTOGOLA	1	24



ELMETTO EUROPA CON ROTELLA REGOLABILE


Elmetto in polietilene, con rotella regolabile e calotta in materiale plastico e fascetta parasudore. Disponibile in bianco, blu, giallo e rosso. Conforme a EN 397.

Descrizione		
ELMETTO EUROPA BLU C/ROT. REG.	1	20
ELMETTO EUROPA BIANCO C/ROT. REG.	1	20
ELMETTO EUROPA GIALLO C/ROT. REG.	1	20
ELMETTO EUROPA ROSSO C/ROT. REG.	1	20



ELMETTO HV

Design a basso profilo e comfort si combinano con l'aggiunta di sicurezza ad alta visibilità. Realizzato in polipropilene ad alta densità, il punto a quattrobiglie comprende una schiuma di poliestere sul rinforzo fronte per il comfort di chi lo indossa.


Descrizione	
ELMETTO H.V. GIALLO	1
ELMETTO H.V. ARANCIO	1






CUFFIA STANDARD

Ideale dove si presenti la necessità di sostituzioni frequenti.

Descrizione	normativa	SNR dB	
CUFFIA STANDARD	EN 352-1	23	1

CUFFIA 2220 PLUS

Buona attenuazione alle medie frequenze.

Descrizione	normativa	SNR dB	
CUFFIA 2220 PLUS	EN 352-1	23	1

CUFFIA CLIPTON 2050 PER ELMETTO EUROPA

Estremamente leggera ed efficace.

Descrizione	normativa	SNR dB	
CUFFIA CLIPTON 2050 X ELMETTO EUROPA	EN 352-3	24	1

TAPPI MASTER PLUG PU

Inseri auricolari realizzati in poliuretano, di forma cilindrica e adatti a qualsiasi condotto uditivo. Protegge dal rumore, raccomandato per un livello acustico tra gli 85 e i 107 dB. Distributore da 250 paia in astucci, ciascuno con due tappi.

Descrizione	normativa	SNR dB	
TAPPI MASTER PLUGS 250 COPPIE/SC.	EN 352-2	27	1



TAPPI EAR CLASSIC


Inseri auricolari realizzati con polimero espanso morbido di PVC. Perfetta adattabilità alla dimensione e forma di qualsiasi canale uditivo. Protezione ideale sia sul lavoro sia per le attività del tempo libero. Confezione da 250 paia in astucci, ciascuno con due tappi.

Descrizione	normativa	SNR dB	
TAPPI EAR CLASSIC 250 COPPIE SC.	EN 352-2	28	1



TAPPI EAR CAPS

Inseri auricolari con archetto e inserti in schiuma poliuretanicca. Leggero e ideale per lavoratori esposti tutta la giornata a rumori di impianti industriali.

Descrizione	normativa	SNR dB	
TAPPI EAR CAPS RICAMBI SC.10 PA	EN 352-2	23	1



**PULIZIA****PEZZAME**

Descrizione		
PEZZAME BIANCO	20	100
PEZZAME CHIARISSIMO	20	100
PEZZAME COLORATO	20	100
PEZZAME COLORATO MAGLIETTA	20	100
PEZZAME LENZUOLATO BIANCO	20	100

CARTA PROFESSIONALE



Descrizione	Dimensioni strappo cm	Finitura	Comp. Alim.		
CARTA DOPPIO VELO BIANCA TIPO 4	27x38	Liscia	Si	2	50
CARTA DOPPIO VELO BIANCA TIPO 5	27x38	Liscia	Si	2	50
CARTA DOPPIO VELO AVANA TIPO 5	27x38	Goffrata	No	2	50
CARTA PURA CELLULOSA 800/22 STRAPPI "L"	24,5x30	Goffrata	Si	2	50
CARTA PURA CELLULOSA 800/25 STRAPPI	27x35	Goffrata	Si	2	50
CARTA PURA CELLULOSA 800/32 STRAPPI	27x35	Goffrata	Si	2	50

SUPPORTI PER CARTA

Descrizione	Colore		
CARTA-CARRELLINO A TERRA CON SACCO C/RUOTE	bianco	1	5

CARTA ASCIUGAMANI TNT

Composto da polpa di cellulosa e poliestere, non lascia residui e resiste ai solventi. Ottima resistenza allo strappo ed abrasione. Confezione da 100 fogli da 36x37 cm.

Descrizione		
CARTA TNT SONTEX CONF. 100 PZ	1	18
CARTA TNT SONTEX BIANCA GOFFR. SC.PZ.650		
CARTA TNT SONTEX ROTOLO KG. 2,5 BLU		





CARTA IGIENICA

Descrizione	
CARTA IGIENICA JUMBO TIPO 1.3 OVATTA	6
CARTA IGIENICA DOPPIO VELO PACCO 10	12
CARTA IGIENICA PURA CELL. PACCO 6 ROTOLI	9



SACCHI PER PULIZIA

Descrizione	Dimensioni cm		
SACCHI PULIZ.PELD NERO 60X110	60 x 30 - h. 110	20	100
SACCHI PULIZ.PELD NERO 115X150	115 x 40 - h. 150	20	100
SACCHI PULIZ.PELD NAT 60X110	60 x 30 - h. 110	20	100



BIDONE PATTUMIERA

E' possibile fornire anche solo il bidone senza coperchio e solo il coperchio.

Descrizione
Z-BIDONE PATTUMIERA-COPERCHIO X LT.120





PASTA LAVAMANI UNIVERSAL

Pasta lavamani profumata al limone.

Descrizione	
PASTA LAVAMANI UNIVERSAL GR.1000	16
PASTA LAVAMANI UNIVERSAL GR.4200	4



CREMA LAVAMANI UNIVERSAL

Crema lavamani profumata al cocco, provvista di dosatore per essere spalmata direttamente sulle mani.

Descrizione	
CREMA LAVAMANI UNIVERSAL LT. 4	4



LIQUIDO LAVAMANI UNIVERSAL

Sapone liquido profumato al cocco, ideale per comunità, bar, mense, officine in genere, scuole, etc...

Descrizione	
LIQUIDO LAVAMANI UNIVERSAL LT. 5	2



SOLFOKEM/AX-N conforme D.M. Ambiente n. 20 del 24/11/2011

Solfokem/AX/N è un neutralizzatore assorbitore per neutralizzare ed assorbire fuoriuscite accidentali di acido solforico elettrolita da accumulatori o batterie. L'azione di neutralizzazione e assorbimento avviene attraverso una reazione esotermica di breve durata (5 minuti) utilizzando quantità estremamente limitate di SOLFOKEM/AX-N. Il prodotto è stato testato dall'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Chimiche - Laboratorio di Analisi Strumentale e risulta conforme alla normativa di legge. Le caratteristiche peculiari di SOLFOKEM/AX-N sono le seguenti: bassissimo e unico dosaggio indicato per neutralizzare e per assorbire contemporaneamente, l'etichetta non riporta simbologie di pericolo, non rilascia l'acido assorbito, è a base inorganica, **la confezione sigillata e conservata in ambiente fresco e asciutto ha una durata illimitata**, facile da trasportare. 5kg di prodotto sono idonei a trattare fino a 12,8 litri di acido (0,39 kg per litro di acido). Composizione: minerale silico allumo magnesiacio tamponato (Costituita dall'aggregato SiO2- Al2O3- Fe2O3- TiO2- MgO-CaO- K2O-Na2O) e coadiuvanti.

Descrizione		
-------------	--	--

Descrizione

POLVERE SOLFOKEM/AX-N CONF.KG. 5



1 5

MULTIKEM/AX conforme D.M. Ambiente n. 20 del 24/11/2011

Multikem/AX è un neutralizzatore assorbitore studiato per un impiego universale e multiuso. Neutralizza ed assorbe le fuoriuscite accidentali di acido dalle batterie di accumulatori al piombo ed assorbe liquidi chimici in genere. Multikem/AX non rilascia il liquido assorbito e mantiene la sua costituzione non formando malta o poltiglia scivolosa. E' chimicamente stabile, non infiammabile. **Ha una validità illimitata ed è versatile.** E' facilmente asportabile, a salvaguardia del suolo, dell'ambiente, dei luoghi di lavoro. Il prodotto è stato testato e certificato dall'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze Chimiche - Laboratorio di Analisi Strumentale ed è conforme alla attuale normativa di legge. Le caratteristiche peculiari di Multikem/AX sono le seguenti: neutralizza e assorbe le fuoriuscite di acido solforico, assorbe i liquidi chimici in genere, l'etichetta non riporta simbologie di pericolo, non ha scadenza, per cui può essere immagazzinato per anni, facile asportazione. Peso specifico apparente: 590 g/dm³ ca. Composizione: minerale silico allumo magnesiacco tamponato (Costituita dall'aggregato SiO₂- Al₂O₃- Fe₂O₃- TiO₂- MgO- CaO- K₂O-Na₂O).



Descrizione

POLVERE MULTIKEM/AX CONF.KG.10





1 10



**PRONTO SOCCORSO****ARMADIETTO MIGNON ALLEGATO 2 BASE**

Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
 Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 2 paia guanti sterili, 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC), 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE, 1 busta compressa garza sterile cm 18x40, 3 buste compressa garza sterile cm 10x10, 2 confezioni di cotone idrofilo, 1 pinza sterile, 1 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti), 1 rocchetto cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 1 benda di garza da m. 3,5 x 10 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 1 laccio emostatico, 1 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monoso), 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
ARMADIETTO MIGNON DM 388 ALLEG.2 BASE	370x220x140	2,1	1	5



ARMADIETTO MEDIO ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
 Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 2 paia guanti sterili, 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC), 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE, 3 buste compressa garza sterile cm 18x40, 3 buste compressa garza sterile cm 10x10, 2 confezioni di cotone idrofilo, 1 pinza sterile, 1 PLASTOSAN (20 cerotti assortiti), 1 rocchetto cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 2 bende di garza da m. 3,5 x 10 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 1 laccio emostatico, 1 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monoso), 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 telo tringolare TNT cm. 96 x 96 x 136, 1 coperta isotermica oro/ argento cm. 160 x 210, 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido - 3 bustine salviette disinfettanti - 2 bustine salviette ammoniaca - 1 preparato 3,5 g. GEL per USTIONI sterile - 1 tampobenda sterile cm. 80 x 100 DIN 13151 M, 1 telo sterile cm. 40 x 60 DIN 13152-BR, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
ARMADIETTO MEDIO DM 388 ALLEG.2 MAGGIOR.	400x275x127	2,6	1	5

ARMADIETTO MINISTERIALE ALLEGATO 1 BASE

Impiego: per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 5 paia guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 3 flaconi soluzioni fisiologica sterile 500 ml CE, 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC), 2 buste compressa garza sterile cm 18x40, 10 buste compressa garza sterile cm 10x10, 2 teli sterili cm. 40 x 60 DIN 13152-BR, 2 pinze sterili, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 astuccio benda tubolare elastica, 2 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti), 2 rocchetti cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 2 bende di garza da m. 3,5 x 10 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 3 lacci emostatici, 2 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monoso), 2 sacchetti per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 termometro clinico CE con astuccio, 1 sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
ARMADIETTO MINIST.DM 388 ALL.1 BASE	450x375x130	6,9	1	5

VALIGETTA TIPO 2 ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
 Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 2 paia guanti sterili, 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC) 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE, 3 buste compressa garza sterile cm 18x40, 3 buste compressa garza sterile cm 10x10, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 pinza sterile, 1 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti), 1 rocchetto cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 1 benda di garza da m. 3,5 x 10 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 1 laccio emostatico, 1 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monoso), 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 telo sterile cm. 40 x 60 DIN 13152-BR, 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido-3 bustine salviette disinfettanti PMC-2 bustine salviette ammoniaca, 1 telo triangolare TNT cm. 96 x 96 x 136, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.




Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
VALIGETTA TIPO 2 DM 388 ALLEG.2 MAGGIOR.	282x220x112	2,2	1	5

VALIGETTA TIPO 3 ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
 Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 2 paia guanti sterili, 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC), 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE, 3 buste compressa garza sterile cm 18x40, 3 buste compressa garza sterile cm 10x10, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 PLASTOSAN (20 cerotti assortiti), 1 pinza sterile, 1 rocchetto cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 2 bende di garza da m. 3,5 x 10 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 1 laccio emostatico, 1 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monoso), 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 telo triangolare TNT cm. 96 x 96 x 136, 1 coperta isoterma oro/argento cm 160 x 210, 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido - 3 bustine salviette disinfettanti - 2 bustine salviette ammoniaca - 2 tampobende sterili mm 80 x 100 DIN 13151 M, 2 PREPARATO 3,5 g GEL per USTIONI sterile, 1 telo sterile cm 40 x 60 DIN 1315-BR, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.



Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
VALIGETTA TIPO 3 DM 388 ALLEG.2 MAGGIOR.	335x250x123	2,8	1	5

VALIGETTA TIPO 4 ALLEGATO 1 MAGGIORATO

Impiego: per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Conte-
 nutto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 5 paia guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 3
 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE, 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE (10% iodio
 PMC), 2 buste compressa garza sterile cm 18x40, 10 buste compressa garza sterile cm 10x10, 2 teli sterili
 cm. 40 x 60 DIN 13152-BR, 2 pinze sterili, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 astuccio benda tubolare elasti-
 ca, 2 PLASTOSAN (20 cerotti assortiti), 2 rocchetti cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 2 bende di garza da m. 3,5
 x 10 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 3 lacci emostatici, 2 ICE PACK (ghiaccio istan-
 taneo monoso), 2 sacchetti per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 termometro clinico CE con astuccio, 1 sfig-
 momanometro PERSONAL con fonendoscopio, 2 bende di garza da m 3,5 x 10 cm orlata, 1 astuccio PIC 3
 contenente: 3 bustine sapone liquido - 3 bustine salviette disinfettanti - 2 bustine salviette ammoniaca, 1
 apribocca PINOCCHIO+VENTO rianimatore bocca/bocca, 1 coperta isoterma oro/ argento cm 160 x 210,
 1 telo triangolare TNT cm 96 x 96 x 136, 2 preparato 3,5 g. GEL per USTIONI sterile, 2 bende elastiche m 4
 x 6 cm, 1 tampobenda sterile mm 80 x 100 DIN 13151, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.



Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
VALIGETTA TIPO 4 DM 388 ALLEG.1 MAGGIOR.	443x338x147	8,4	1	5

FIP Articoli Tecnici Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



VALIGETTA TIPO 5 ALLEGATO 2 BASE

Impiego: per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.
 Contenuto: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 2 paia guanti sterili, 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC), 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE, 1 busta compressa garza sterile cm 18x40, 3 buste compressa garza sterile cm 10x10, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 pinza sterile, 1 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti), 1 rocchetto cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 1 benda di garza da m. 3,5 x 10 cm, 1 paio di forbici cm 10 FOR078, 1 laccio emostatico, 1 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monouso), 1 sacchetto per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
VALIGETTA TIPO 5 DM 388 ALLEG.2 BASE	250x190x90	1,4	1	5



VALIGETTA TIPO 6 ALLEGATO 1 BASE

Impiego: per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenu-
 to: 1 copia decreto Min. 388 del 15.07.03, 5 paia guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 3 flaconi soluzioni fisiologica sterile 500 ml CE, 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE (10% iodio PMC), 2 buste compressa garza sterile cm 18x40, 10 buste compressa garza sterile cm 10x10, 2 teli sterili cm. 40 x 60 DIN 13152-BR, 2 pinze sterili, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 astuccio benda tubolare elastica, 2 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti), 2 rocchetti cerotto adesivo m. 5 x 2,5 cm, 1 paio di forbici tagliabendaggi cm. 14,5 DIN 58279, 3 lacci emostatici, 2 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monouso), 2 sacchetti per rifiuti sanitari mm. 250x 350, 1 termometro clinico CE con astuccio, 1 sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio, 1 istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg		
VALIGETTA TIPO 6 DM 388 ALLEG.1 BASE	395x270x135	6,2	1	5



KIT REINTEGRO

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Sfigmomanometro		
KIT REINTEGRO ALLEG.1 BASE DM 388	390x200x210	4,6	si	1	5
KIT REINTEGRO ALLEG.1 BASE DM 388 S/SFIG	340x244x110	4,1	no	1	5
KIT REINTEGRO ALLEG.2 BASE DM 388	240x95x210	1,05	non previsto	1	5



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Rev. 01/10/08

1) **CONDIZIONI GENERALI:** le forniture di prodotti e/o servizi della FIP Articoli Tecnici Srl, in appresso denominata Venditrice, sono regolate dalle presenti condizioni, che l'Acquirente dichiara di conoscere, ed accetta con la trasmissione stessa del suo ordinativo. Con tale accettazione l'Acquirente rinuncia altresì a proprie eventuali condizioni generali d'acquisto, considerate singolarmente o nel loro complesso.

2) **ORDINAZIONI:** le ordinazioni sono soggette alle presenti condizioni generali.

3) **PREZZI:** i prezzi applicati sono quelli in vigore al momento dell'ordine, salvo che l'Acquirente richieda una consegna dilazionata, nel qual caso si applicheranno i prezzi in vigore al momento della richiesta spedizione

4) **IMBALLI:** il loro costo è di norma compreso nel prezzo; imballi particolari richiesti dall'Acquirente verranno addebitati al costo.

5) **TOLLERANZE:** la Venditrice ha diritto nell'esecuzione dell'ordine ad una tolleranza del 10% in più o in meno della quantità ordinata e confermata; l'importo addebitato corrisponderà al quantitativo effettivamente spedito.

6) **TRASPORTI E RESA:** la merce è venduta franco magazzino della Venditrice, salva esplicita pattuizione contraria; le merci viaggiano comunque sempre a totale rischio e pericolo dell'Acquirente. Verrà provveduto ad eventuale copertura assicurativa soltanto dietro specifica richiesta e a spese dell'Acquirente.

7) **CONSEGNE:** qualora indicati nei documenti di vendita (ordini/commissioni), i termini di consegna sono indicativi e non impegnano la Venditrice, essa non risponde dei danni per mancate consegne, per interruzioni, sospensioni e ritardi di fornitura dovuti ad impossibilità od anche solo a particolari difficoltà nell'approvvigionamento delle materie prime; per ordine o anche solamente per direttive delle Autorità; comunque, per cause estranee alla volontà della Venditrice che alterino il regolare andamento delle forniture.

8) **FATTURAZIONE:** non verranno rilasciati DDT o fatture accompagnatorie per forniture aventi imponibile inferiore ad € 30,00. Per le fatture con pagamento a termine (ricevuta bancaria) emesse con imponibile inferiore ad € 150,00 verranno addebitati € 10,00 per "spese emissione ricevuta bancaria".

9) **PAGAMENTI:** i pagamenti vanno sempre fatti al domicilio della Venditrice. L'eventuale emissione di tratte, accettazione di effetti o assegni esigibili fuori piazza non deroga alla condizione del pagamento al domicilio della Venditrice. I pagamenti sono dovuti nei termini pattuiti anche nei casi di ritardo dell'arrivo della merce, o di avarie o perdite parziali o totali verificatesi durante il trasporto, nonché nel caso in cui le merci messe a

disposizioni dell'Acquirente presso la Venditrice non vengano dall'Acquirente stesso ritirate. Ove non derogato dalle disposizioni del presente punto o da altre pattuizioni si applica l'art. 1498 del C.C. In caso di ritardato pagamento la Venditrice è autorizzata ad emettere tratta a vista con spese, maggiorata di spese incasso ed interessi di mora al saggio d'interesse corrente, aumentato di 7 punti percentuali ai sensi del Decreto Legislativo n° 231 del 09/10/2002.

10) **SOSPENSIONI O RISOLUZIONE DI ORDINAZIONI:** quando non venisse rispettata, anche solo in parte, una delle condizioni stabilite per la fornitura, o quando si verificassero variazioni di qualsiasi genere nella ragione sociale, nella costituzione o nella capacità commerciale dell'Acquirente, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti da parte dell'Acquirente anche nei confronti di terzi, è in facoltà della Venditrice di sospendere ulteriori consegne, o di chiedere l'immediato pagamento di quanto dovute, oppure ancora di chiedere garanzia prima del completamento della fornitura o di sospenderla per la parte non consegnata.

11) Le merci sono vendute compatto di riservato dominio ai sensi degli art. 1523 e segg. del C.C. Di conseguenza sino al totale pagamento dell'intero prezzo, eventuali interessi ed accessori tutti, esse rimarranno di proprietà della Casa. **RISERVATO DOMINIO:** questa merce rimane di nostra proprietà fino al totale saldo della fattura.

12) **GARANZIE:** la Venditrice garantisce la rispondenza dei prodotti forniti alle caratteristiche tecniche da lei stessa indicate, ma non il loro impiego, che esula dalle sue possibilità di controllo. Pertanto nessuna responsabilità potrà esserle attribuita per eventuali danni derivanti dall'impiego dei prodotti forniti, e nessun indennizzo potrà esserle chiesto salva, la sostituzione di merce comprovatamente non rispondente ai requisiti dichiarati, purché contestata e restituita nei termini ed alle condizioni di cui ai successivi articoli 13 e 14.

13) **RECLAMI:** eventuali reclami per non rispondenza alla garanzia di cui all'articolo precedente devono essere fatti noti alla Venditrice entro otto giorni dal ricevimento della merce da parte dell'Acquirente. Il reclamo non potrà essere accettato senza ispezione della merce da parte della Venditrice; qualora per tale ispezione si rendesse necessaria la restituzione totale o parziale della merce si applicherà l'articolo seguente.

14) **RESI:** la restituzione di merce deve essere previamente autorizzata dalla Venditrice e deve avvenire franca di ogni spesa, trasporto incluso.

15) **COMPETENZA GIUDIZIARIA:** L'Acquirente concorda con la Venditrice nel ritenere competente per ogni contestazione o azione esclusivamente l'Autorità giudiziaria di Padova.



FIP ARTICOLI TECNICI S.r.l.

Viale Regione Veneto,9
35127, Padova - ITALY
Tel: +39 049/8992211
Fax: +39 049/8701069
E-mail: info@fipitaly.com
www.fipitaly.com

