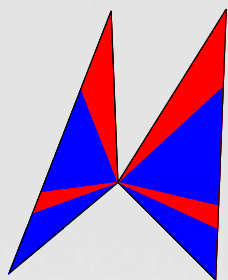


MADE IN ITALY



MEDIFLY S.R.L.

CATALOGO GENERALE

General Catalogue

www.medifly.it

Settore Tecnico
Technical Sector



Settore Latte
Milk Sector

Settore Dentale
Dental Sector



Settore Alimentare&Bevande
Food&Beverage Sector

Settore Raccordi
Fittings Sector



Settore Medicale
Medical Sector

COME CONSULTARE IL NOSTRO CATALOGO

HOW TO CONSULT OUR CATALOGUE

















Un colore per ogni tipo di prodotto. Cerca di seguito il colore di tuo interesse.
 One colour for each product line. Look for the colour of your interest.

<div style="border: 1px solid black; background-color: #f4a460; padding: 5px; width: 60px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #66b3ff; padding: 5px; width: 60px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">C</div>	<p>settore tecnico <i>technical sector</i></p> <p>settore latte <i>milk sector</i></p> <p>settore dentale <i>dental sector</i></p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #90ee90; padding: 5px; width: 60px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">D</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #e6e6fa; padding: 5px; width: 60px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">E</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #00ced1; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">F</div>	<p>settore alimentare&bevande <i>food&beverage sector</i></p> <p>settore raccordi <i>fittings sector</i></p> <p>settore medicale <i>medical sector</i></p>
---	---	---	---

CHIAVE DI LETTURA DEI SIMBOLI SYMBOLS READING KEY

Le varie tipologie di tubi contenute all'interno di questo catalogo possono essere destinate ad una o più applicazioni. Utilizza la simbologia di seguito riportata per individuare il tipo di tubo a te più congeniale.

The different type of tubes included in this catalogue can be used for one or more applications. Use the following symbols to find the tubes suitable for your purpose.

 Aria compressa <i>Compressed air</i>	 Oleodinamica <i>Hydraulic</i>	 Dentale <i>Dental</i>
 Trasporto idrocarburi <i>Hydrocarbons transport</i>	 Potatrici <i>Pruning</i>	 Alimenti e bevande <i>Food and beverage</i>
 Vernici <i>Paints</i>	 Agricoltura <i>Agriculture</i>	 Camion-Automotive <i>Truck-Automotive</i>
 Robotica <i>Robotic</i>	 Latte <i>Milk</i>	 Hobbistica-Manuntenzione <i>Hobbies-Maintenance</i>
 Utensileria <i>Tools</i>	 Trasporto e trattamento delle acque <i>Transport and water treatment</i>	 Medicale <i>Medical</i>
 Pannelli radianti <i>Radiant panels</i>		

CHI CREDE NELLA QUALITA' SCEGLIE ... MEDIFLY THOSE WHO BELIVE IN QUALITY CHOOSE ... MEDIFLY

Medifly è fondata sull'esperienza dello staff che la costituisce, esperienza nella trasformazione di materie plastiche che parte sin dal 1975. I nostri punti di forza sono:

- **qualità del prodotto** fornito che viene immesso sul mercato solo dopo aver superato tutti i controlli fisici, meccanici ed eventualmente microbiologici necessari appunto al release di un prodotto conforme agli standard qualitativi specificati
 - **qualità del servizio** offerto destinato a soddisfare ogni tipologia di esigenza soprattutto intesa come snellezza decisionale dell'azienda e rapidità di consegna
 - **esperienza tecnica** nel settore messa a disposizione dei nostri clienti per la realizzazione di nuovi prodotti ed attrezzature
 - **consulenza** relativamente al quadro normativo di riferimento per i settori di interesse per la realizzazione di progetti particolari
- Uno staff preparato e attento si mette quotidianamente al lavoro per creare quella sinergia necessaria al funzionamento della "macchina aziendale".

Medifly is a society founded on the experience of its own staff. The experience accrued year after year in the sector of the plastic processing starts since 1975. Medifly has focused its own points of force in:

- **quality of the product** supplied that is put on the market only after all the physical, mechanicals and eventually micro-biologic tests necessary to release the product according to standard quality specified
 - **quality of the service** offered is destined to satisfy each typology of requirements and it is supported by prompt decision and quick deliveries
 - **the peculiar technical experience** in this sector is at our customer's disposals for the realization of new products and equipment.
 - **the consultancy** about the normative chart of the involved fields is at our costumer's disposal for the realization of innovative and special projects.
- A careful and prepared staff is daily working to create the necessary synergy to allow the operation of the "Company machine".*



Le certificazioni di prodotto e di sistema attestano la qualità dei nostri prodotti e del nostro sistema. L'ambiente produttivo conforme ai requisiti ISO, ed i controlli in produzione consentono di garantire la qualità dei nostri tubi.

TOLLERANZE DEI TUBI

Le tolleranze dei tubi che realizziamo rispettano i parametri indicati nella DIN 73 378.

Nella tabella sottostante sono riportate le tolleranze indicate dalla norma.

The system and products certifications attest the quality of our products and of our system. The production environment is according to ISO requirements, and the controls during the production allow to guarantee the quality of our tubes.

TUBE TOLERANCE

The tolerances of the tubes that we realize respect the parameters indicated in DIN 73 378.

In the table below are indicated the tolerances of the norm.

TUBO TUBE Ø	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER (mm)	TOLLERANZE TOLERANCE	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER (mm)	TOLLERANZE TOLERANCE
2x4	2	± 0,2	4	± 0,1
2,5x4	2,5	± 0,2	4	± 0,1
3x5	3	± 0,2	5	± 0,1
4x6	4	± 0,2	6	± 0,1
4x8	4	± 0,2	8	± 0,15
5x8	5	± 0,2	8	± 0,1
5,5x8	5,5	± 0,2	8	± 0,1
6x8	6	± 0,2	8	± 0,1
7,5x10	7,5	± 0,2	10	± 0,12
8x12	8	± 0,3	12	± 0,15
9x12	9	± 0,3	12	± 0,15
10x14	10	± 0,3	14	± 0,15
12x16	12	± 0,3	16	± 0,15
14x16	14	± 0,3	16	± 0,15
16x20	16	± 0,3	20	± 0,15
18x22	18	± 0,3	22	± 0,15

INFORMAZIONI FORNITE AL CLIENTE

INFORMATION PROVIDED TO CLIENTS

La presente pagina ha lo scopo di guidarvi meglio nella lettura del catalogo e nella scelta dei prodotti di vostro interesse. Ogni pagina del catalogo è concepita nel modo di seguito illustrato, con la funzione di fornirvi tutte le informazioni necessarie per l'emissione di un ordine, quali codici e disponibilità di magazzino. Per l'ordine del tubo basta comporre il codice accostando le sigle della radice del codice con le sigle del colore standard a magazzino e/o del colore realizzabile a richiesta (vedere esempio).

This page has the purpose to guide you to read our catalogue to choose the product of your interest. Each page of the catalogue is realized in the way below indicated, with the purpose to supply all the necessary information to issue and order (codes, stock availability). To order the tube you have to compose the code adding the root of the code to the colour standard in stock and/or the colour realizable on demand (see the example).

Colore che indica il settore di appartenenza del materiale
Colour that indicates the sector of the material

Numero identificativo della scheda tecnica e del listino
Identifying number of the technical sheet and of the price list

Tipo di materiale
Type of material

Tabella in cui sono riportate le proprietà fisiche/meccaniche del materiale
Table where are indicated the physical/mechanical properties of the material

Tolleranze di riferimento per i tubi (valori diametri interni ed esterni)
Tolerances of reference for tubes (internal and external diameters)

Caratteristiche tecniche, norme ecc.. Informazioni aggiuntive per quel materiale
Technical characteristics, norms, etc.. adding information for that material

Simbologia per i tipi di applicazione più adatte per quel materiale specifico (la simbologia è riportata a pag. 1)
Symbology about the type of application more suitable for that specific material (the symbology is indicated at page 1)

Tipo di formato disponibile
Type of format available

Famiglia materiale
Raw material family

Scala di correzione dei valori di pressione di utilizzo in funzione della temperatura
Correction value scale for working pressure in consideration of the temperature variation

Dimensioni Sizes		Radice del codice Root of the code	Colori STANDARD a magazzino STANDARD colours in stock	Colori realizzabili A RICHIESTA Colours realizable ON DEMAND	Pressione di utilizzo Working Pressure (Bar) 23°C	Pressione di scoppio Bursting pressure (Bar) 23°C	Raggio di curvatura Bending ray (mm) 23°C
Ø INT. mm	Ø EST. mm						

Diametri tubi
Tubes diameters

Radice del codice del tubo, indica il tipo di materiale ed il diametro (es. PEM24 = tubo PEHD Ø 2X4 mm)
Root of the code of the tube, it indicates the type of material & diameter (ex: PEM24 = tube PEHD 2X4 mm)

2 4 PEM24

SB001 BK003 R004 Y005 G006 N002

22,5 90 20

Raggio di curvatura del tubo, espresso in mm alla temperatura di 23°C
Bending ray of the tube, in mm, at 23°C

Valori di pressione di scoppio del tubo espresse in Bar alla temperatura di 23°C
Bursting pressure in Bar, at 23°C

Valori di pressione di utilizzo del tubo espresse in Bar alla temperatura di 23°C
Working pressure in Bars, at 23°C

ESEMPIO:
Il tubo PEM24 (colonna radice del codice) è disponibile nei colori indicati nella colonna colori standard a magazzino:
Azzurro: PEM24SB001
Nero: PEM24BK003
mentre a richiesta si possono realizzare i colori:
Rosso: PEM24R004
Giallo: PEM24Y005
Verde: PEM24G006
Naturale: PEM24N002

EXAMPLE:
Tube PEM24 (column root of the code) is available in the colours indicated in the column standard in stock:
Skyblue: PEM24SB001
Black: PEM24BK003
While upon request we can realize the colours:
Red: PEM24R004
Yellow: PEM24Y005
Green: PEM24G006
Natural: PEM24N002

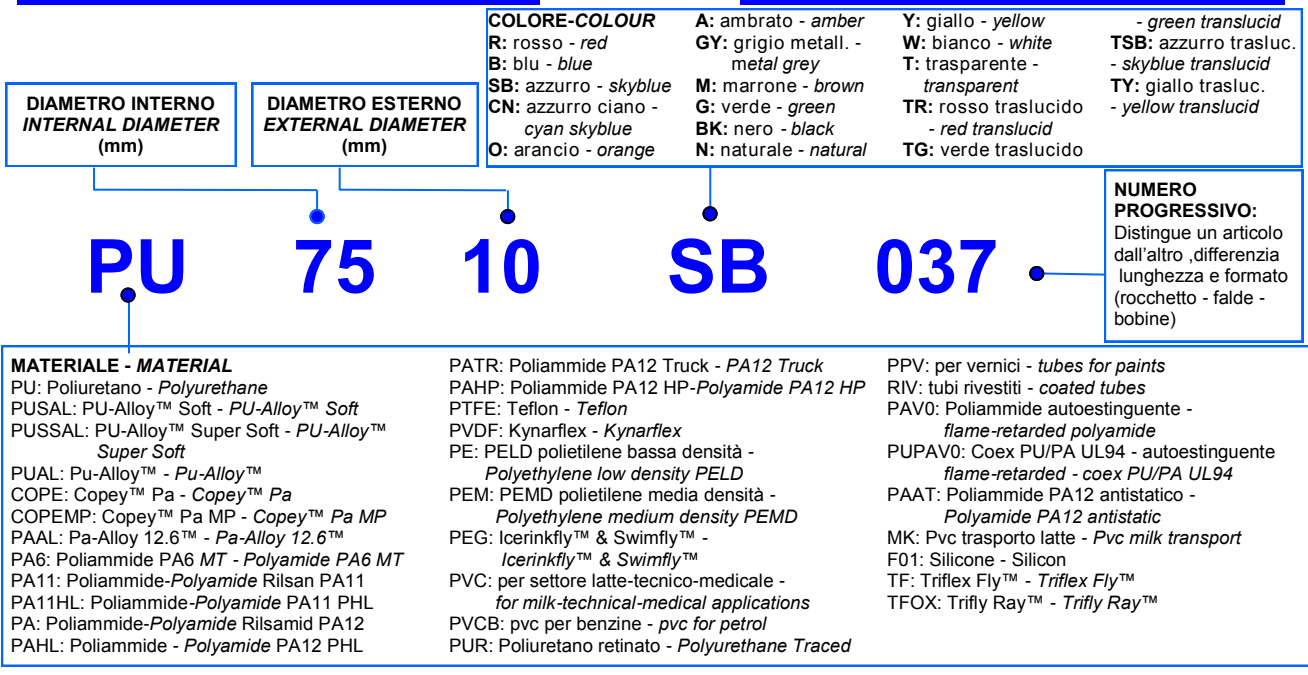
Sigla dei colori realizzabili a richiesta. Indica i colori non disponibili a magazzino ma realizzabili su richiesta, per minimi d'ordine da definire. Questa sigla insieme alla radice del codice compone il codice completo del tubo. Le sigle dei differenti colori e materiali sono indicate alla pagina 4.
Colours realizable on demand. It indicates the colours not available in stock but realizable on demand for minimum to be defined. This info, together the root of the code compose the complete code. At page 4 are listed the codes and materials.

Sigla dei colori disponibili a magazzino. Questa sigla insieme alla radice del codice compone il codice completo del tubo. Le sigle dei differenti colori e materiali sono indicate alla pagina 4.
Colours available in stock. This info, together the root of the code compose the complete code. At page 4 are listed the codes and materials.

Oltre alle misure e colori indicati in ogni scheda tecnica, Medifly può realizzare altri formati personalizzati a richiesta
Further to the sizes and diameters listed in each technical sheet, Medifly can realize more customized items on demand

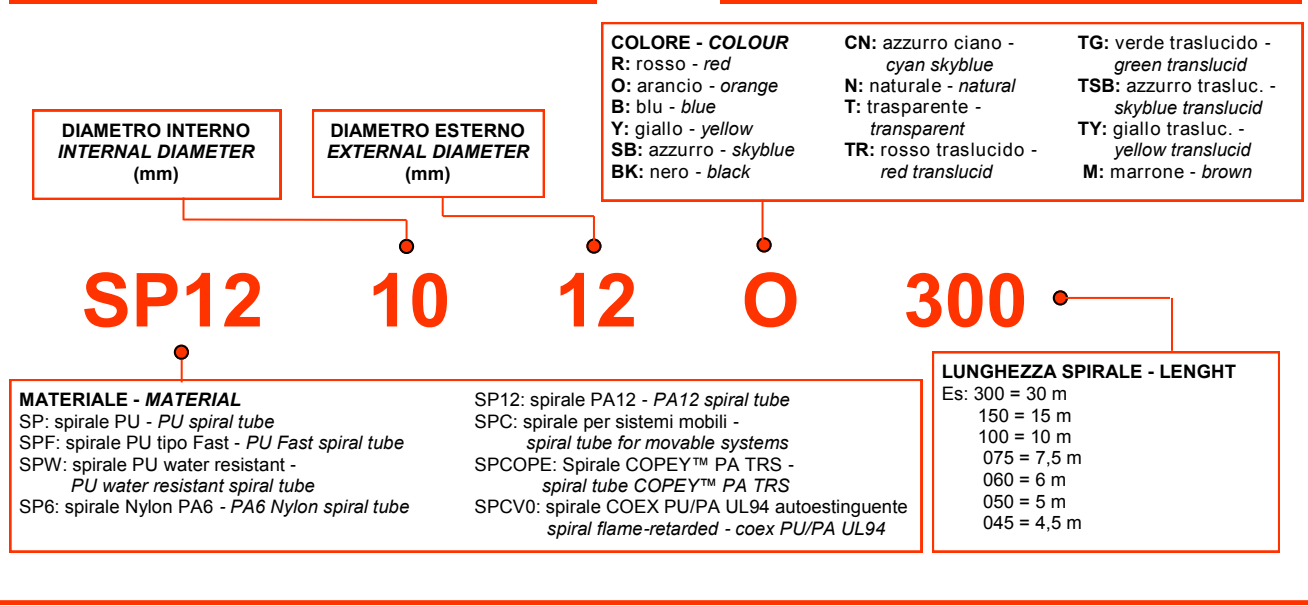
TUBI - STRUTTURA CODICI

TUBES - CODE STRUCTURE



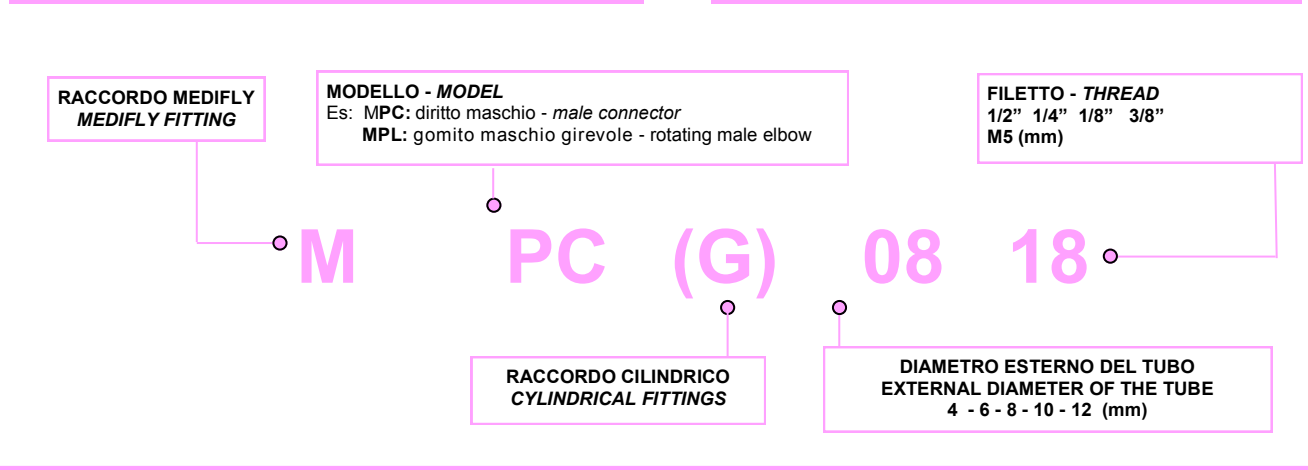
SPIRALI - STRUTTURA CODICI

SPIRALS - CODE STRUCTURE



RACCORDI - STRUTTURA CODICI

FITTINGS - CODE STRUCTURE





TUBI & SPIRALI - FAMIGLIE DI MATERIALI
TUBES & SPIRALS - RAW MATERIALS FAMILIES

FAMIGLIA MATERIALE RAW MATERIAL FAMILY	TIPOLOGIA TIPOLOGY	SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET	SETTORE SECTOR	PAG. PAGE
TPU	TUBI CALIBRATI IN POLIURETANO 98 ShA CALIBRATED TUBES IN POLYURETHANE 98 ShA	1.1	TECNICO TECHNICAL	A2 A3
	TUBI CALIBRATI IN SCATOLA DA 25M IN POLIURETANO 98ShA CALIBRATED TUBES IN 25M BOX IN POLYURETHANE 98 ShA	1.3	TECNICO TECHNICAL	A39
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ BOX PU (4 BOB. DA 25M) CALIBRATED TUBES FAST FLY™ BOX PU (4 REELS OF 25M)	1.7	TECNICO TECHNICAL	A44
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ BOX PU (10 BOB DA 10M) CALIBRATED TUBES FAST FLY™ BOX PU (10 REELS OF 10M)	1.8	TECNICO TECHNICAL	A46
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ PU CALIBRATED TUBES FAST FLY™ PU	1.6	TECNICO TECHNICAL	A48
	SPIRALI CALIBRATE IN POLIURETANO 98 ShA "SERIE FAST" POLYURETHANE 98 ShA "SERIE FAST" SPIRAL TUBES	15.1 - 15.2	TECNICO TECHNICAL	A57 A58
	SPIRALI IN POLIURETANO 95ShA "SERIE PROFESSIONAL" POLYURETHANE 95 ShA "SERIE PROFESSIONAL" SPIRAL TUBES	14.1 - 14.2	TECNICO TECHNICAL	A53 A54
	SPIRALI PU 95ShA ANTI-ATTORCIGLIAMENTO WATERRESISTANT PU 95 SHA ANTI TANGLE WATER RESISTANT SPIRAL TUBE	63.1	TECNICO TECHNICAL	A62
	TUBI CALIBRATI IN POLIURETANO TRASLUCIDO TRS CALIBRATED TUBES IN POLYURETHANE TRS	2.1	TECNICO TECHNICAL	A4
	TUBI CALIBRATI IN SCATOLA DA 25M IN PU TRASLUCIDO TRS CALIBRATED TUBES IN 25M BOX IN PU TRASLUCID TRS	2.2	TECNICO TECHNICAL	A40
	SPIRALI IN PU 98 ShA TRASLUCIDO TRS "SERIE FAST" PU 98 ShA TRASLUCID TRS "SERIE FAST" SPIRAL TUBES	68.1 - 68.2	TECNICO TECHNICAL	A59 A60
	SPIRALI IN PU TRASLUCIDO TRS "SERIE PROFESSIONAL" PU TRASLUCID TRS "SERIE PROFESSIONAL" SPIRAL TUBES	31.1 - 31.2	TECNICO TECHNICAL	A55 A56
	TUBI CALIBRATI IN PU-ALLOY™ 98 ShA CALIBRATED TUBES IN PU-ALLOY™ 98 ShA	67.1	TECNICO TECHNICAL	A6
	TUBI CALIBRATI IN PU-ALLOY™ SOFT 95 ShA CALIBRATED TUBES IN PU-ALLOY™ SOFT 95 ShA	76.1	TECNICO TECHNICAL	A7
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ PU-ALLOY™ SOFT 95 ShA CALIBRATED TUBES FAST FLY™ PU-ALLOY™ SOFT 95 ShA	76.2	TECNICO TECHNICAL	A49
	TUBI CALIBRATI IN PU-ALLOY™ SUPER SOFT 90 ShA CALIBRATED TUBES IN PU-ALLOY™ SUPER SOFT 90 ShA	82.1	TECNICO TECHNICAL	A8
	MULTITUBI IN POLIURETANO 98 ShA BINATI (TERMOSALDATI) POLYURETHANE 98 ShA MULTITUBES - TWIN (WELDED)	45.1	TECNICO TECHNICAL	A5
	SPIRALI IN POLIURETANO 98 ShA BINATE (TERMOSALDATE) POLYURETHANE 98 ShA TWIN (WELDED) SPIRAL TUBES	45.2	TECNICO TECHNICAL	A61
	TUBI IN POLIURETANO RETINATO POLYURETHANE REINFORCED TUBES	71.1	TECNICO TECHNICAL	A38
	TUBI IN POLIURETANO MEDICALE MEDICAL GRADE POLYURETHANE	39.4	MEDICALE MEDICAL	F5
	TUBI IN POLIURETANO MEDICALE "SOFT" MEDICAL GRADE "SOFT" TUBES	39.7	MEDICALE MEDICAL	F6
	TUBI CALIBRATI IN POLIURETANO 87 ShA POLIETERE POLYURETHANE 87 ShA POLYETHER CALIBRATED TUBES	3.2	DENTALE DENTAL	C2
	TUBI IN POLIURETANO 87 ShA POLIETERE ANTIBATTERICO POLYURETHANE 87 ShA POLYETHER ANTIBACTERIA TUBES	3.3	DENTALE DENTAL	C3
TUBI CALIBRATI IN POLIURETANO 98 ShA POLIETERE POLYURETHANE 98 ShA POLYETHER CALIBRATED TUBES	3.1	DENTALE DENTAL ALIMENTI FOOD	C4 D6	

TUBI & SPIRALI - FAMIGLIE DI MATERIALI **TUBES & SPIRALS - RAW MATERIALS FAMILIES**

FAMIGLIA MATERIALE RAW MATERIAL FAMILY	TIPOLOGIA TIPOLOGY	SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET	SETTORE SECTOR	PAG. PAGE
PA	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE RILSAN PA11 CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE RILSAN PA11	6.1	TECNICO TECHNICAL	A14 A15
	TUBI IN SCATOLE DA 25M IN POLIAMMIDE RILSAN PA11 CALIBRATED TUBES IN 25M BOX IN POLYAMIDE RILSAN PA11	6.2	TECNICO TECHNICAL	A42
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ RILSAN PA11 CALIBRATED TUBES FAST FLY™ RILSAN PA11	6.3	TECNICO TECHNICAL	A52
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE PA11 PHL CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE PA11 PHL	73.1	TECNICO TECHNICAL	A16
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE RILSAMID PA12 CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE RILSAMID PA12	7.1	TECNICO TECHNICAL	A17 A18
	TUBI IN SCATOLE 25M IN POLIAMMIDE PA12 CALIBRATED TUBES IN 25M BOXES IN POLYAMIDE PA12	7.3	TECNICO TECHNICAL	A43
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ RILSAMID PA12 CALIBRATED TUBES FAST FLY™ RILSAMID PA12	7.4	TECNICO TECHNICAL	A51
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ BOX RILSAMID PA12 (10 BOB. DA 10M) CALIBR. TUBES FAST FLY™ BOX RILSAMID PA12 (10 REELS OF 10M)	7.5	TECNICO TECHNICAL	A47
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE PA12 PHL CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE PA12 PHL	43.1	TECNICO TECHNICAL	A19
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE PA12 TRUCK CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE PA12 TRUCK	61.1	TECNICO TECHNICAL	A20
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE PA12 HP NON PLASTIFICATO CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE PA12 HP NOT PLASTICIZED	22.1	TECNICO TECHNICAL	A21
	TUBI SEMICONDUTTORI ANTISTATICI IN POLIAMMIDE PA12 SEMICONDUCTIVE ANTISTATIC GRADE TUBE IN POLYAMIDE PA12	28.1	TECNICO TECHNICAL	A22
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE PA12 AUTOESTINGUENTE FLAME-RETARDED POLYAMIDE PA12 CALIBRATED TUBES	25.1	TECNICO TECHNICAL	A24
	SPIRALI CALIBRATE IN POLIAMMIDE PA12 SENZA CODOLI POLYAMIDE PA12 CALIBRATED SPIRAL TUBES WITHOUT TANGS	19.2	TECNICO TECHNICAL	A70
	SPIRALI IN POLIAMMIDE PA12 S/COD.+RUBINETTO/INNESTO POLYAMIDE PA12 SPIRAL TUBES W/O TANGS+COUPLING & CONNECTOR	19.3	TECNICO TECHNICAL	A71
	TUBI CALIBRATI IN PA-ALLOY 12.6™ CALIBRATED TUBES IN PA-ALLOY 12.6™	56.1	TECNICO TECHNICAL	A12
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE NYLON PA6 MT CALIBRATED TUBES POLYAMIDE NYLON PA6 MT	5.2	TECNICO TECHNICAL	A13
	SPIRALI CALIBRATE IN NYLON PA6 SENZA CODOLI NYLON PA6 CALIBRATED SPIRAL TUBES WITHOUT TANGS	17.1	TECNICO TECHNICAL	A72
	SPIRALI IN NYLON PA6 S/COD.+RUBINETTO/INNESTO ITALIA NYLON PA6 SPIRAL TUBES W/O TANGS+COUPLING & CONNECT. ITALY	17.3	TECNICO TECHNICAL	A73
	SPIRALI IN NYLON PA6 S/COD. + BAIONETTA NYLON PA6 SPIRAL TUBES W/O TANGS + BAYONET	17.2	TECNICO TECHNICAL	A74
	SPIRALI IN NYLON PA6 S/COD. + FEMMINA/FEMMINA NYLON PA6 SPIRAL TUBES W/O TANGS + FEMALE/FEMALE	17.5	TECNICO TECHNICAL	A75
	SPIRALI IN NYLON PA6 S/COD. + MALE/FEMMINA NYLON PA6 SPIRAL TUBES W/O TANGS + MALE/FEMALE	17.6	TECNICO TECHNICAL	A76
	TUBI CALIBRATI COEX PU/PA UL94 - AUTOESTINGUENTE FLAME-RETARDED - COEX PU/PA UL94 CALIBRATED TUBES	88.1	TECNICO TECHNICAL	A23
SPIRALI CALIBRATE COEX PU/PA UL94 - AUTOESTINGUENTE FLAME-RETARDED - COEX PU/PA UL94 CALIBRATED SPIRAL TUBES	89.1 - 89.2	TECNICO TECHNICAL	A68 A69	

TUBI & SPIRALI - FAMIGLIE DI MATERIALI

TUBES & SPIRALS - RAW MATERIALS FAMILIES

FAMIGLIA MATERIALE RAW MATERIAL FAMILY	TIPOLOGIA TIPOLOGY	SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET	SETTORE SECTOR	PAG. PAGE
COPEY	TUBI CALIBRATI IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS <i>CALIBRATED TUBES IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS</i>	42.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A9 A10
	TUBI IN SCATOLE DA 25M IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS <i>TUBES IN 25M BOXES IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS</i>	42.2	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A41
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ BOX COPEY™ PA TRS <i>CALIBRATED TUBES FAST FLY™ BOX COPEY™ PA TRS</i>	42.4	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A45
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS <i>CALIBRATED TUBES FAST FLY™ COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS</i>	42.3	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A50
	TUBI CALIBRATI IN COPEY™ PA MP <i>CALIBRATED TUBES IN COPEY™ PA MP</i>	57.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A11
	SPIRALI CALIBRATE IN COPEY™ PA TRS <i>CALIBRATED SPIRAL TUBES IN COPEY™ PA TRS</i>	69.1 - 69.2	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A63 A64
FLUORURATI	TUBI CON DOPPIA CALIBRAZIONE IN PTFE (TEFLON) <i>TUBES WITH DOUBLE CALIBRATION IN PTFE (TEFLON)</i>	9.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i> ALIMENTI <i>FOOD</i>	A25 D7
	TUBI CON DOPPIA CALIBRAZIONE IN PVDF (KYNARFLEX) <i>TUBES WITH DOUBLE CALIBRATION IN PVDF (KYNARFLEX)</i>	23.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i> ALIMENTI <i>FOOD</i>	A26 D8
PE	TUBI CALIBRATI IN POLIETILENE PELD (BASSA DENSITA') <i>CALIBRATED TUBES IN POLYETHYLENE PELD (LOW DENSITY)</i>	10.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i> ALIMENTI <i>FOOD</i>	A27 A28 D4 D5
	TUBI CALIBRATI IN POLIETILENE PEMD (MEDIA DENSITA') <i>CALIBRATED TUBES IN POLYETHYLENE PEMD (MEDIUM DENSITY)</i>	10.2	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A29
	TUBI CALIBRATI IN TRIFLY RAY™ OXYGEN BARRIER <i>CALIBRATED TUBES IN TRIFLY RAY™ OXYGEN BARRIER</i>	51.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A30
	FASCE RADIANTI ICERINKFLY™ PER PISTE GHIACCIO <i>RADIANT BAND ICERINKFLY™ FOR ICE RINKS</i>	83.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A31 A32 A33
	TAPPETO RISCALDANTE SWIMFLY™ PER PISCINE <i>HEATING MAT SWIMFLY™ FOR SWIMMING POOL</i>	87.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A34
	TUBI ACCUAFLY™ (CON CERTIFICAZIONE NSF51) <i>ACCUAFLY™ (WITH CERTIFICATION NSF51) TUBES</i>	10.9	ALIMENTI <i>FOOD</i>	D2 D3
	TUBI IN POLIETILENE PELD (BASSA DENSITA') MEDICALI <i>POLYETHYLENE PELD (LOW DENSITY) MEDICAL GRADE TUBES</i>	10.10	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F4
	SPIRALI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMI MOBILI IN COEX PU/ PA DIN74323 - DIN74324-1 <i>COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 SPIRAL TUBES FOR CONNECTION OF MOVABLE SYSTEMS</i>	46.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A65
COEX PU/PA	SPIRALI IN COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 PER AUTOFFICINE/GOMMISTI (SENZA RACCORDI) <i>COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 SPIRAL TUBES FOR GARAGES/ TYRES (WITHOUT FITTINGS)</i>	46.2	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A66
	SPIRALI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMI MOBILI, PER AUTOFFICINE/ GOMMISTI IN COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 (CON RACC.) <i>COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 SPIRAL TUBES FOR CONNECTION OF MOVABLE SYSTEMS AND FOR GARAGES/TYRES (WITH FITTINGS)</i>	46.5	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A67

**TUBI & SPIRALI - FAMIGLIE DI MATERIALI**
TUBES & SPIRALS - RAW MATERIALS FAMILIES

FAMIGLIA MATERIALE RAW MATERIAL FAMILY	TIPOLOGIA TIPOLOGY	SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET	SETTORE SECTOR	PAG. PAGE
PVC	TUBI CALIBRATI IN PVC PER BENZINE / IDROCARBURI CALIBRATED TUBES IN PVC FOR PETROL / HYDROCARBON	70.1	TECNICO TECHNICAL	A35
	TUBI CALIBRATI IN PVC CRISTALLO CALIBRATED TUBES IN PVC CRISTALLO	12.1	TECNICO TECHNICAL	A36
	TUBI IN PVC "FOOD GRADE" PER PASSAGGIO LATTE PVC "FOOD GRADE" FOR MILK PASSAGE TUBES	35.1	LATTE MILK	B2
	TUBI PVC "FOOD GRADE" LIGHT NEGATIVE PER PASSAGGIO LATTE PVC "FOOD GRADE" LIGHT NEGATIVE FOR MILK PASSAGE	35.5	LATTE MILK	B3
	TUBI IN PVC PVC TUBES	35.2	LATTE MILK	B4
	TUBI IN PVC (LINEA VUOTO) PVC (VACUUM LINE) TUBES	35.3	LATTE MILK	B5
	TUBI IN PVC CON ELASTOMERO (LINEA VUOTO) PVC WITH ELASTOMER (VACUUM LINE) TUBES	35.4	LATTE MILK	B6
	TUBI IN PVC DEHT MEDICALI PVC DEHT MEDICAL GRADE TUBES	39.1	MEDICALE MEDICAL	F2
	TUBI IN PVC NO DOP (TOTM) MEDICALI PVC NO DOP (TOTM) MEDICAL GRADE	39.2	MEDICALE MEDICAL	F3
	TUBOLARE IN PVC DOP MEDICALE PVC DOP MEDICAL GRADE TUBULAR	54.1	MEDICALE MEDICAL	F10
	TUBOLARE IN PVC NO DOP MEDICALE PVC NO DOP MEDICAL GRADE TUBULAR	54.2	MEDICALE MEDICAL	F11
	TUBOLARE EMOFLY™ MEDICALE EMOFLY™ MEDICAL GRADE TUBULAR	54.3	MEDICALE MEDICAL	F12
SILICONE	TUBI IN SILICONE MEDICALE & ALIMENTARE MEDICAL & FOOD GRADE SILICONE TUBES	11.1	ALIMENTI FOOD MEDICALE MEDICAL	D9 F9
COEX PVC/PU	TUBI COESTRUSI IN PVC (TOTM) / PU MEDICALI COEXTRUDED PVC (TOTM) / PU MEDICAL GRADE TUBES	39.9	MEDICALE MEDICAL	F7
TRIFLEX FLY™	TUBI IN TRIFLEX FLY™ (CON PVC TOTM 75ShA) MEDICALI TRIFLEX FLY™ (WITH PVC TOTM 75 ShA) MEDICAL GRADE TUBES	39.8	MEDICALE MEDICAL	F8
EVA	TUBOLARE IN EVA MEDICALE EVA MEDICAL GRADE TUBULAR	53.1	MEDICALE MEDICAL	F13
	TUBI BINATI - RIVESTITI TWIN TUBES - COATED	30.1	TECNICO TECHNICAL	A37

WWW.MEDIFLY.IT

IL SITO WWW.MEDIFLY.IT SI E' COMPLETAMENTE RINNOVATO,
TRASFORMANDOSI IN UN NUOVO STRUMENTO PRATICO E VELOCE PER SUPPORTARE LA CLIENTELA.

THE WEB SITE WWW.MEDIFLY.IT IS COMPLETELY NEW.
NOW IT IS AN USEFUL AND FAST INSTRUMENT TO SUPPORT THE CUSTOMER.

GRAZIE AL NUOVO SITO, IL CLIENTE PUO':

THANKS TO THE NEW WEB SITE, THE CLIENT CAN:

- AVERE ACCESSO ALL'AREA RISERVATA
- VERIFICARE IN TEMPO REALE LA DISPONIBILITA' DEGLI ARTICOLI
- ORDINARE DIRETTAMENTE ONLINE
- AVERE SEMPRE A DISPOSIZIONE LE SCHEDE TECNICHE
- ESSERE COSTANTEMENTE INFORMATO SU NUOVE PROPOSTE E NUOVI PRODOTTI
- CONSULT THE RESTRICTED AREA
- VERIFY IN ANY MOMENT THE STOCK AVAILABILITY OF THE ITEMS
- ISSUE ORDERS DIRECTLY ONLINE
- HAVE ALL THE TECHNICAL SHEETS
- BE ALWAYS INFORMED ABOUT NEW PROJECT AND PRODUCTS

NON ESITATE A RICHIEDERCI NOME UTENTE E PASSWORD PER SCOPRIRE TUTTI I VANTAGGI DEL NUOVO SITO.

DON'T HESITATE TO CONTACT US TO RECEIVE YOUR PASSWORD AND USER NAME TO DISCOVER THE ADVANTAGES OF THE NEW WEB SITE.

