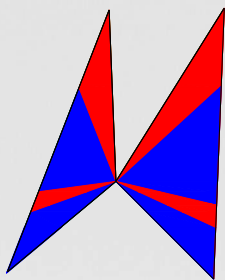


MADE IN ITALY



MEDIFLY
S.R.L.

CATALOGO Generale Catalogue

www.medifly.it

Settore Tecnico
Technical Sector



Settore Dentale
Dental Sector



Settore Latte
Milk Sector



Settore Alimentare&Bevande
Food&Beverage Sector

Settore Raccordi
Fittings Sector



Settore Medicaile
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.

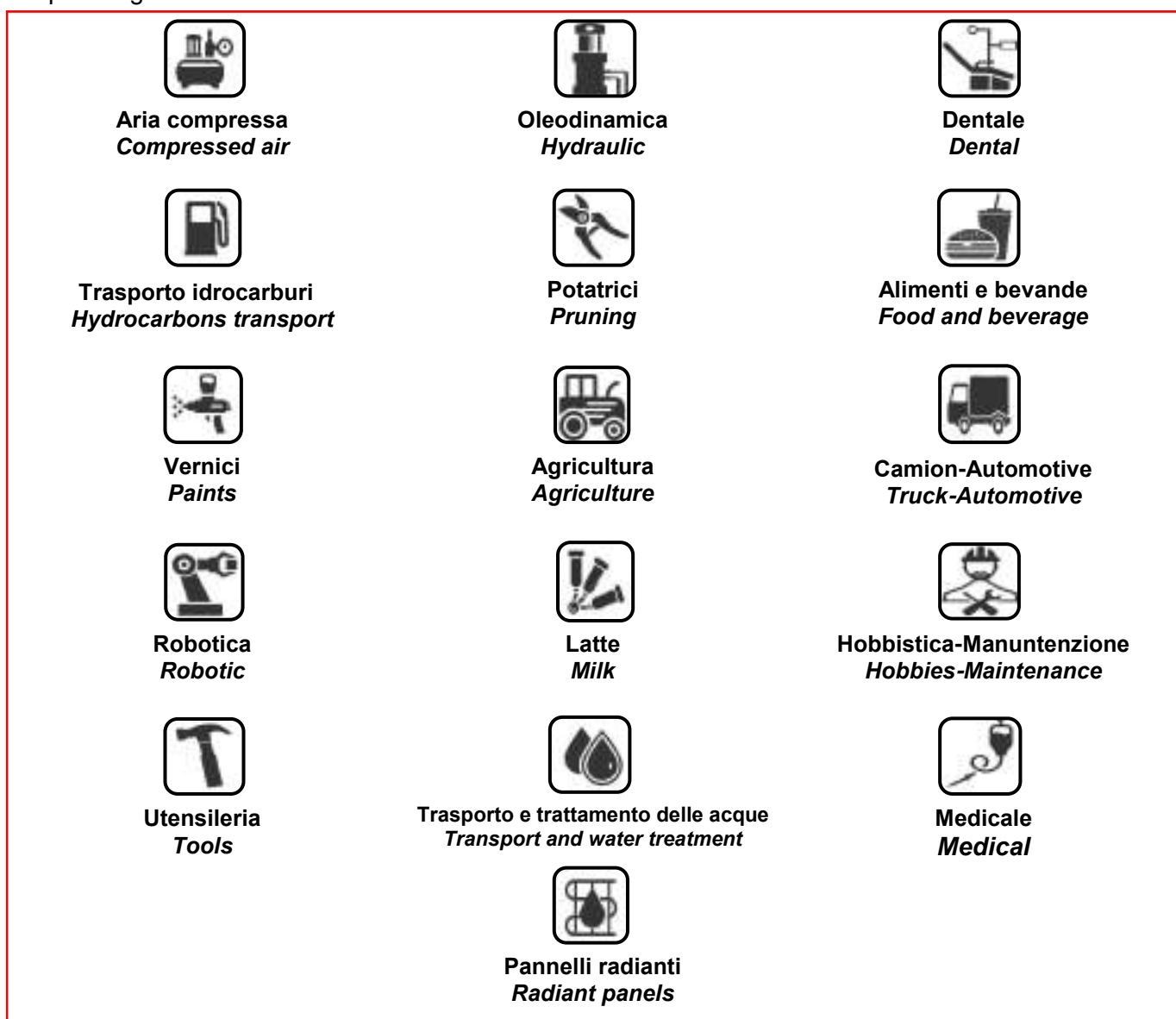


CHIAVE DI LETTURA DEI SIMBOLI

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.

SYMBOLS READING KEY

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.



CHI CREDE NELLA QUALITA' SCEGLIE ... MEDIFLY THOSE WHO BELIEVE 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, mechanical 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 disposal for the realization of new products and equipment.
 - **the consultancy about the normative chart of the involved fields** is at our customer'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

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).

INFORMATION PROVIDED TO CLIENTS

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

Tipo di materiale
Type of material

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

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

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

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

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

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 Ø Ø INT. EST. mm mm	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
2 4	PEM24	SB001 BK003	R004 Y005 G006 N002	22,5	90	20

Diametri tubi
Tubes diameters

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

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

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

DIAMETRO INTERNO
INTERNAL DIAMETER
(mm)

DIAMETRO ESTERNO
EXTERNAL DIAMETER
(mm)

COLORE-COLOUR
R: rosso - red
B: blu - blue
SB: azzurro - skyblue
CN: azzurro ciano - cyan skyblue
O: arancio - orange

A: ambra - amber
GY: grigio metall. - metal grey
M: marrone - brown
G: verde - green
BK: nero - black
N: naturale - natural

Y: giallo - yellow
W: bianco - white
T: trasparente - transparent
TR: rosso traslucido - red translucent
TG: verde traslucido

- green translucent
TSB: azzurro trasluc. - skyblue translucent
TY: giallo trasluc. - yellow translucent

PU 75 10 SB 037

NUMERO PROGRESSIVO:
Distingue un articolo dall'altro, differenzia lunghezza e formato (rocchetto - falda - bobine)

MATERIALE - MATERIAL

PU: Poliuretano - Polyurethane
PUSAL: PU-Alloy™ Soft - PU-Alloy™ Soft
PUSSAL: PU-Alloy™ Super Soft - PU-Alloy™ Super Soft
PUAL: Pu-Alloy™ - Pu-Alloy™
COPE: Copey™ Pa - Copey™ Pa
COPEMP: Copey™ Pa MP - Copey™ Pa MP
PAAL: Pa-Alloy 12,6™ - Pa-Alloy 12,6™
PA6: Poliammide PA6 MT - Polyamide PA6 MT
PA11: Poliammide-Polyamide Rilsan PA11
PA11HL: Poliammide-Polyamide PA11 PHL
PA: Poliammide-Polyamide Rilsamid PA12
PAHL: Poliammide - Polyamide PA12 PHL

PATR: Poliammide PA12 Truck - PA12 Truck
PAHP: Poliammide PA12 HP-Polyamide PA12 HP
PTFE: Teflon - Teflon
PVDF: Kynarflex - Kynarflex
PE: PELD polietilene bassa densità - Polyethylene low density PELD
PEM: PEMD polietilene media densità - Polyethylene medium density PEMD
PEG: Icerinkfly™ & Swimfly™ - Icerinkfly™ & Swimfly™
PVC: per settore latte-tecnico-medica - for milk-technical-medical applications
PVCB: pvc per benzine - pvc for petrol
PUR: Poliuretano retinato - Polyurethane Traced

PPV: per vernici - tubes for paints
RIV: tubi rivestiti - coated tubes
PAVO: Poliammide autoestinguente - flame-retarded polyamide
PUPAVO: Coex PU/PA UL94 - autoestinguente flame-retarded - coex PU/PA UL94
PAAT: Poliammide PA12 antistatico - Polyamide PA12 antistatic
MK: Pvc trasporto latte - Pvc milk transport
F01: Silicone - Silicon
TF: Triflex Fly™ - Triflex Fly™
TFOX: Trify Ray™ - Trify Ray™

SPIRALI - STRUTTURA CODICI

SPIRALS - CODE STRUCTURE

DIAMETRO INTERNO
INTERNAL DIAMETER
(mm)

DIAMETRO ESTERNO
EXTERNAL DIAMETER
(mm)

SP12 10 12 O 300

COLORE - COLOUR
R: rosso - red
O: arancio - orange
B: blu - blue
Y: giallo - yellow
SB: azzurro - skyblue
BK: nero - black

CN: azzurro ciano - cyan skyblue
N: naturale - natural
T: trasparente - transparent
TR: rosso traslucido - red translucent

TG: verde traslucido - green translucent
TSB: azzurro trasluc. - skyblue translucent
TY: giallo trasluc. - yellow translucent
M: marrone - brown

MATERIALE - MATERIAL

SP: spirale PU - PU spiral tube
SPF: spirale PU tipo Fast - PU Fast spiral tube
SPW: spirale PU water resistant - PU water resistant spiral tube
SP6: spirale Nylon PA6 - PA6 Nylon spiral tube

SP12: spirale PA12 - PA12 spiral tube

SPC: spirale per sistemi mobili - spiral tube for movable systems
SCOPE: Spirale COPEY™ PA TRS - spiral tube COPEY™ PA TRS
SPCV0: spirale COEX PU/PA UL94 autoestinguente spiral flame-retarded - coex PU/PA UL94

LUNGHEZZA SPIRALE - LENGTH

Es: 300 = 30 m
150 = 15 m
100 = 10 m
075 = 7,5 m
060 = 6 m
050 = 5 m
045 = 4,5 m

RACCORDI - STRUTTURA CODICI

FITTINGS - CODE STRUCTURE

RACCORDO MEDIFLY
MEDIFLY FITTING

MODELLO - MODEL
Es: MPC: diritto maschio - male connector
MPL: gomito maschio girevole - rotating male elbow

FILETTO - THREAD
1/2" 1/4" 1/8" 3/8"
M5 (mm)

M

PC (G)

08 18

RACCORDO CILINDRICO
CYLINDRICAL FITTINGS

DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO
EXTERNAL DIAMETER OF THE TUBE
4 - 6 - 8 - 10 - 12 (mm)



MEDIFLY S.R.L.

Via statale 12 n. 141 - 41036 Medolla (MO) Italy
tel +39 0535 52741 fax +39 0535 660521

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
	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 TRANSLUCID TRS	2.2	TECNICO TECHNICAL	A40
	SPIRALI IN PU 98 ShA TRASLUCIDO TRS "SERIE FAST" PU 98 Sha TRANSLUCID TRS "SERIE FAST" SPIRAL TUBES	68.1 - 68.2	TECNICO TECHNICAL	A59 A60
	SPIRALI IN PU TRASLUCIDO TRS "SERIE PROFESSIONAL" PU TRANSLUCID TRS "SERIE PROFESSIONAL" SPIRAL TUBES	31.1 - 31.2	TECNICO TECHNICAL	A55 A56
T P U	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
	TUBI CALIBRATI IN POLIAMMIDE RILSAN PA11 CALIBRATED TUBES IN POLYAMIDE RILSAN PA11	6.1	TECNICO TECHNICAL	A14 A15
	TUBI IN SCATOLO 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 SCATOLO 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) CALIBRATED 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 CALIBRATED TUBES IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS	42.1	TECNICO TECHNICAL	A9 A10
	TUBI IN SCATOLE DA 25M IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS TUBES IN 25M BOXES IN COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS	42.2	TECNICO TECHNICAL	A41
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ BOX COPEY™ PA TRS CALIBRATED TUBES FAST FLY™ BOX COPEY™ PA TRS	42.4	TECNICO TECHNICAL	A45
	TUBI CALIBRATI FAST FLY™ COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS CALIBRATED TUBES FAST FLY™ COPEY™ PA SUPERFLEX & TRS	42.3	TECNICO TECHNICAL	A50
	TUBI CALIBRATI IN COPEY™ PA MP CALIBRATED TUBES IN COPEY™ PA MP	57.1	TECNICO TECHNICAL	A11
FLUORURATI	SPIRALI CALIBRATE IN COPEY™ PA TRS CALIBRATED SPIRAL TUBES IN COPEY™ PA TRS	69.1 - 69.2	TECNICO TECHNICAL	A63 A64
	TUBI CON DOPPIA CALIBRAZIONE IN PTFE (TEFLON) TUBES WITH DOUBLE CALIBRATION IN PTFE (TEFLON)	9.1	TECNICO TECHNICAL ALIMENTI FOOD	A25 D7
PE	TUBI CON DOPPIA CALIBRAZIONE IN PVDF (KYNARFLEX) TUBES WITH DOUBLE CALIBRATION IN PVDF (KINARFLEX)	23.1	TECNICO TECHNICAL ALIMENTI FOOD	A26 D8
	TUBI CALIBRATI IN POLIETILENE PELD (BASSA DENSITA') CALIBRATED TUBES IN POLYETHYLENE PELD (LOW DENSITY)	10.1	TECNICO TECHNICAL ALIMENTI FOOD	A27 A28 D4 D5
	TUBI CALIBRATI IN POLIETILENE PEMD (MEDIA DENSITA') CALIBRATED TUBES IN POLYETHYLENE PEMD (MEDIUM DENSITY)	10.2	TECNICO TECHNICAL	A29
	TUBI CALIBRATI IN TRIFLY RAY™ OXYGEN BARRIER CALIBRATED TUBES IN TRIFLY RAY™ OXYGEN BARRIER	51.1	TECNICO TECHNICAL	A30
	FASCE RADIANTI ICERINKFLY™ PER PISTE GHIACCIO RADIANT BAND ICERINKFLY™ FOR ICE RINKS	83.1	TECNICO TECHNICAL	A31 A32 A33
COEX PU/PA	TAPPETO RISCALDANTE SWIMFLY™ PER PISCINE HEATING MAT SWIMFLY™ FOR SWIMMING POOL	87.1	TECNICO TECHNICAL	A34
	TUBI ACCUAFLY™ (CON CERTIFICAZIONE NSF51) ACCUAFLY™ (WITH CERTIFICATION NSF51) TUBES	10.9	ALIMENTI FOOD	D2 D3
	TUBI IN POLIETILENE PELD (BASSA DENSITA') MEDICALI POLYETHYLENE PELD (LOW DENSITY) MEDICAL GRADE TUBES	10.10	MEDICALE MEDICAL	F4
	SPIRALI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMI MOBILI IN COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 SPIRAL TUBES FOR CONNECTION OF MOBILE SYSTEMS	46.1	TECNICO TECHNICAL	A65
	SPIRALI IN COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 PER AUTOUFFICINE/GOMMISTI (SENZA RACCORDI) COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 SPIRAL TUBES FOR GARAGES/TYRES (WITHOUT FITTINGS)	46.2	TECNICO TECHNICAL	A66
	SPIRALI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMI MOBILI, PER AUTOUFFICINE/GOMMISTI IN COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 (CON RACC.) COEX PU/PA DIN74323 - DIN74324-1 SPIRAL TUBES FOR CONNECTION OF MOBILE SYSTEMS AND FOR GARAGES/TYRES (WITH FITTINGS)	46.5	TECNICO TECHNICAL	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 <i>CALIBRATED TUBES IN PVC FOR PETROL / HYDROCARBON</i>	70.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A35
	TUBI CALIBRATI IN PVC CRISTALLO <i>CALIBRATED TUBES IN PVC CRISTALLO</i>	12.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A36
	TUBI IN PVC "FOOD GRADE" PER PASSAGGIO LATTE <i>PVC "FOOD GRADE" FOR MILK PASSAGE TUBES</i>	35.1	LATTE <i>MILK</i>	B2
	TUBI PVC "FOOD GRADE" LIGHT NEGATIVE PER PASSAGGIO LATTE <i>PVC "FOOD GRADE" LIGHT NEGATIVE FOR MILK PASSAGE</i>	35.5	LATTE <i>MILK</i>	B3
	TUBI IN PVC <i>PVC TUBES</i>	35.2	LATTE <i>MILK</i>	B4
	TUBI IN PVC (LINEA VUOTO) <i>PVC (VACUUM LINE) TUBES</i>	35.3	LATTE <i>MILK</i>	B5
	TUBI IN PVC CON ELASTOMERO (LINEA VUOTO) <i>PVC WITH ELASTOMER (VACUUM LINE) TUBES</i>	35.4	LATTE <i>MILK</i>	B6
	TUBI IN PVC DEHT MEDICALI <i>PVC DEHT MEDICAL GRADE TUBES</i>	39.1	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F2
	TUBI IN PVC NO DOP (TOTM) MEDICALI <i>PVC NO DOP (TOTM) MEDICAL GRADE</i>	39.2	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F3
	TUBOLARE IN PVC DOP MEDICALE <i>PVC DOP MEDICAL GRADE TUBULAR</i>	54.1	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F10
SILICONE	TUBOLARE IN PVC NO DOP MEDICALE <i>PVC NO DOP MEDICAL GRADE TUBULAR</i>	54.2	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F11
	TUBOLARE EMOFLY™ MEDICALE <i>EMOFLY™ MEDICAL GRADE TUBULAR</i>	54.3	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F12
SILICONE	TUBI IN SILICONE MEDICALE & ALIMENTARE <i>MEDICAL & FOOD GRADE SILICONE TUBES</i>	11.1	ALIMENTI <i>FOOD</i> MEDICALE <i>MEDICAL</i>	D9 F9
COEX PVC/PU	TUBI COESTRUSI IN PVC (TOTM) / PU MEDICALI <i>COEXTRUDED PVC (TOTM) / PU MEDICAL GRADE TUBES</i>	39.9	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F7
TRIFLEX FLY™	TUBI IN TRIFLEX FLY™ (CON PVC TOTM 75ShA) MEDICALI <i>TRIFLEX FLY™ (WITH PVC TOTM 75 ShA) MEDICAL GRADE TUBES</i>	39.8	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F8
EVA	TUBOLARE IN EVA MEDICALE <i>EVA MEDICAL GRADE TUBULAR</i>	53.1	MEDICALE <i>MEDICAL</i>	F13
	TUBI BINATI - RIVESTITI <i>TWIN TUBES - COATED</i>	30.1	TECNICO <i>TECHNICAL</i>	A37

WWW.MEDIFLY.IT

IL SITO WWW.MEDIFLY.IT SI E' THE WEB SITE WWW.MEDIFLY.IT IS COMPLETAMENTE RINNOVATO, COMPLETELY NEW. TRASFORMANDOSI IN UN NUOVO NOW IT IS AN USEFUL AND FAST STRUMENTO PRATICO E VELOCE INSTRUMENT TO SUPPORT THE PER SUPPORTARE LA CLIENTELA. CUSTOMER.

GRAZIE AL NUOVO SITO, IL CLIENTE THANKS TO THE NEW WEB SITE, PUO': THE CLIENT CAN:

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

