

**LAYFLAT**

Tubo in PVC flessibile rinforzato con una rete in tessuto ad alta resistenza. Può essere trascinato senza subire inconvenienti. Estremamente pratico per leggerezza e flessibilità, riduce notevolmente il tempo di recupero e stesura. Facile da tagliare e collegare, può essere forato per inserire raccordi senza rischio di infiltrazioni (unica parete). Ideale per collegamenti temporanei o per condotte che necessitano di frequenti spostamenti.

**Flat Hose™ MP**

tubo layflat monontrato in PVC appiattibile blu chiaro

Ref.	Ø nominale pollici	Ø interno	Spessore	Peso	Pres. max esercizio a 20°	L. bobina
FLFH20050E	2"	53,0 mm	1,15 mm	0,225 kg/m	3,5 bar	50 m
FLFH20050F	2"	53,0 mm	1,15 mm	0,225 kg/m	3,5 bar	100 m
FLFH20075E	3"	78,0 mm	1,40 mm	0,420 kg/m	3,0 bar	50 m
FLFH20075F	3"	78,0 mm	1,40 mm	0,420 kg/m	3,0 bar	100 m
FLFH20100E	4"	104,0 mm	1,40 mm	0,600 kg/m	3,0 bar	50 m
FLFH20100F	4"	104,0 mm	1,40 mm	0,600 kg/m	3,0 bar	100 m
FLFH20150E	6"	155,0 mm	1,55 mm	0,960 kg/m	2,5 bar	50 m
FLFH20150F	6"	155,0 mm	1,55 mm	0,960 kg/m	2,5 bar	100 m
FLFH20200E	8"	207,5 mm	1,75 mm	1,430 kg/m	2,5 bar	50 m
FLFH20200F	8"	207,5 mm	1,75 mm	1,430 kg/m	2,5 bar	100 m


**Flat Hose™**

tubo layflat monontrato in PVC appiattibile blu chiaro

Ref.	Ø nominale pollici	Ø interno	Spessore	Peso	Pres. max esercizio a 20°	L. bobina
FLFH40040E	1 ½"	40,0 mm	1,30 mm	0,205 kg/m	5,0 bar	50 m
FLFH40040F	1 ½"	40,0 mm	1,30 mm	0,205 kg/m	5,0 bar	100 m
FLFH40050E	2"	52,0 mm	1,35 mm	0,270 kg/m	4,5 bar	50 m
FLFH40050F	2"	52,0 mm	1,35 mm	0,270 kg/m	4,5 bar	100 m
FLFH40065E	2 ½"	65,0 mm	1,50 mm	0,380 kg/m	4,0 bar	50 m
FLFH40065F	2 ½"	65,0 mm	1,50 mm	0,380 kg/m	4,0 bar	100 m
FLFH40075E	3"	77,0 mm	1,70 mm	0,530 kg/m	4,0 bar	50 m
FLFH40075F	3"	77,0 mm	1,70 mm	0,530 kg/m	4,0 bar	100 m
FLFH40100E	4"	103,0 mm	1,75 mm	0,705 kg/m	4,0 bar	50 m
FLFH40100F	4"	103,0 mm	1,75 mm	0,705 kg/m	4,0 bar	100 m
FLFH40125E	5"	128,0 mm	2,00 mm	0,935 kg/m	3,0 bar	50 m
FLFH40125F	5"	128,0 mm	2,00 mm	0,935 kg/m	3,0 bar	100 m
FLFH40150E	6"	153,0 mm	2,00 mm	1,175 kg/m	3,0 bar	50 m
FLFH40150F	6"	153,0 mm	2,00 mm	1,175 kg/m	3,0 bar	100 m
FLFH40200E	8"	207,5 mm	2,20 mm	1,785 kg/m	3,0 bar	50 m
FLFH40200F	8"	207,5 mm	2,20 mm	1,785 kg/m	3,0 bar	100 m


**Flat Hose™ HI**

tubo layflat monontrato in PVC appiattibile blu scuro

Ref.	Ø nominale pollici	Ø interno	Spessore	Peso	Pres. max esercizio a 20°	L. bobina
FLFH60040E	1 ½"	40,0 mm	1,45 mm	0,230 kg/m	7,0 bar	50 m
FLFH60040F	1 ½"	40,0 mm	1,45 mm	0,230 kg/m	7,0 bar	100 m
FLFH60050E	2"	52,0 mm	1,60 mm	0,333 kg/m	7,0 bar	50 m
FLFH60050F	2"	52,0 mm	1,60 mm	0,333 kg/m	7,0 bar	100 m
FLFH60065E	2 ½"	66,0 mm	1,70 mm	0,430 kg/m	7,0 bar	50 m
FLFH60065F	2 ½"	66,0 mm	1,70 mm	0,430 kg/m	7,0 bar	100 m
FLFH60075E	3"	78,5 mm	1,90 mm	0,570 kg/m	6,0 bar	50 m
FLFH60075F	3"	78,5 mm	1,90 mm	0,570 kg/m	6,0 bar	100 m
FLFH60100E	4"	104,5 mm	2,30 mm	0,865 kg/m	6,0 bar	50 m
FLFH60100F	4"	104,5 mm	2,30 mm	0,865 kg/m	6,0 bar	100 m
FLFH60125E	5"	128,0 mm	2,30 mm	1,080 kg/m	6,0 bar	50 m
FLFH60125F	5"	128,0 mm	2,30 mm	1,080 kg/m	6,0 bar	100 m
FLFH60150E	6"	156,5 mm	2,60 mm	1,482 kg/m	6,0 bar	50 m
FLFH60150F	6"	156,5 mm	2,60 mm	1,482 kg/m	6,0 bar	100 m
FLFH60200E	8"	207,5 mm	2,65 mm	2,020 kg/m	4,0 bar	50 m
FLFH60200F	8"	207,5 mm	2,65 mm	2,020 kg/m	4,0 bar	100 m



Tubazioni  
 Layflat

**Sun-Flow SF10**

tubo layflat monontrato in PVC appiattibile blu scuro

Ref.	Ø nominale pollici	Ø interno	Spessore	Peso	Pres. max esercizio a 20°	L. bobina
FLSF10040F	1 ½"	40,9 mm	1,50 mm	0,280 kg/m	5,5 bar	100 m
FLSF10050F	2"	53,1 mm	1,50 mm	0,370 kg/m	5,5 bar	100 m
FLSF10065F	2 ½"	65,0 mm	1,50 mm	0,450 kg/m	4,5 bar	100 m
FLSF10075F	3"	78,0 mm	1,60 mm	0,540 kg/m	5,5 bar	100 m
FLSF10100F	4"	104,9 mm	1,70 mm	0,780 kg/m	4,8 bar	100 m
FLSF10125F	5"	128,8 mm	1,80 mm	1,150 kg/m	2,8 bar	100 m
FLSF10150F	6"	156,5 mm	1,90 mm	1,360 kg/m	4,2 bar	100 m
FLSF10200F	8"	207,0 mm	2,20 mm	2,040 kg/m	2,4 bar	100 m


**Sun-Flow SF55**

tubo layflat monontrato in PVC appiattibile grigio

Ref.	Ø nominale pollici	Ø interno	Spessore	Peso	Pres. max esercizio a 20°	L. bobina
FLSF55040F	1 ½"	40,9 mm	1,60 mm	0,300 kg/m	10,3 bar	100 m
FLSF55050F	2"	52,8 mm	2,20 mm	0,540 kg/m	10,3 bar	100 m
FLSF55075F	3"	78,0 mm	2,50 mm	0,970 kg/m	10,3 bar	100 m
FLSF55100F	4"	104,0 mm	2,90 mm	1,390 kg/m	6,8 bar	100 m
FLSF55125F	5"	128,8 mm	3,30 mm	1,980 kg/m	6,8 bar	100 m
FLSF55150F	6"	154,9 mm	3,70 mm	2,480 kg/m	5,5 bar	100 m



**TUBI DI POLIETILENE BASSA DENSITÀ**

Il tubo Bassa Densità tipo irrigazione è prodotto con impianti di ultima generazione, utilizzando resine speciali selezionate, altamente resistenti agli agenti chimici e atmosferici. Per le caratteristiche di elevata resistenza allo stress meccanico è particolarmente indicato per derivazioni laterali e sopporta ottimamente le deformazioni provocate dal montaggio di innesti portagomma.

**Tubo BD Pn4 Nero**

tubo in polietilene bassa densità per irrigazione

Ref.	ø esterno	Spessore	L. bobina
FTN01204N	12,0 mm	0,8 mm	500 m
FTN01604N	16,0 mm	1,0 mm	500 m
FTN02004L	20,0 mm	1,2 mm	300 m
FTN02504H	25,0 mm	1,5 mm	200 m
FTN03204H	32,0 mm	1,9 mm	200 m
FTN04004F	40,0 mm	2,4 mm	100 m

\* prezzo su richiesta

**Tubo BD Pn6 Nero**

tubo in polietilene bassa densità per irrigazione

Ref.	ø esterno	Spessore	L. bobina
FTN01206N	12,0 mm	1,1 mm	500 m
FTN01606N	16,0 mm	1,4 mm	500 m
FTN02006L	20,0 mm	1,7 mm	300 m
FTN02506H	25,0 mm	2,2 mm	200 m
FTN03206H	32,0 mm	2,8 mm	200 m
FTN05004F	50,0 mm	3,0 mm	100 m
FTN04006F	40,0 mm	3,5 mm	100 m
FTN05006F	50,0 mm	4,3 mm	100 m

\* prezzo su richiesta

**Tubo BD Pn4 Grigio**

tubo in polietilene bassa densità per irrigazione

Ref.	ø esterno	Spessore	L. bobina
FTN01604NC	16,0 mm	1,0 mm	500 m
FTN02004LC	20,0 mm	1,2 mm	300 m
FTN02504HC	25,0 mm	1,5 mm	200 m
FTN03204HC	32,0 mm	1,9 mm	200 m
FTN04004FC	40,0 mm	2,4 mm	100 m
FTN05004FC	50,0 mm	3,0 mm	100 m

**Tubo BD Pn6 Grigio**

tubo in polietilene bassa densità per irrigazione

Ref.	ø esterno	Spessore	L. bobina
FTN01606NC	16,0 mm	1,4 mm	500 m
FTN02006LC	20,0 mm	1,7 mm	300 m
FTN02506HC	25,0 mm	2,2 mm	200 m
FTN03206HC	32,0 mm	2,8 mm	200 m
FTN04006FC	40,0 mm	3,5 mm	100 m
FTN05006FC	50,0 mm	4,3 mm	100 m

## MICROTUBI

Microtubi prodotti con materie prime vergini di prima qualità ed esenti da cadmio e piombo. Quattro diversi tipi di materia prima: PE bassa densità - PE speciale morbido (PEM) - PVC plastificato tipo 200 - PVC plastificato (similgomma) tipo 201

### PE BD

microtubo in bassa densità in bobine



Ref.	ø interno	ø esterno	L. bobina
FMB05030MM	3,0 mm	5,0 mm	400 m
FMB06040MI	4,0 mm	6,0 mm	250 m
FMB10070MG	7,0 mm	10,0 mm	150 m
FMB12090MN	9,0 mm	12,0 mm	500 m

### PE PEM

microtubo in bassa densità morbido in bobine



Ref.	ø interno	ø esterno	L. bobina
FME05030ML	3,0 mm	5,0 mm	400 m
FME06040MI	4,0 mm	6,0 mm	250 m
FME07040MH	4,0 mm	7,0 mm	200 m
FME08050MG	5,0 mm	8,0 mm	150 m
FME10070MG	7,0 mm	10,0 mm	150 m

### PVC 200

microtubo in PVC plastificato (200) in bobine



Ref.	ø interno	ø esterno	L. bobina
FM005030MM	3,0 mm	5,0 mm	400 m
FM005530ML	3,0 mm	5,5 mm	300 m
FM006040MI	4,0 mm	6,0 mm	250 m
FM007040MH	4,0 mm	7,0 mm	200 m
FM008050MG	5,0 mm	8,0 mm	150 m
FM010070MG	7,0 mm	10,0 mm	150 m
FM01390MF	9,0 mm	13,0 mm	100 m

### PVC 200

microtubo in PVC plastificato (200) pre-tagliato in barre



Ref.	ø interno	ø esterno	L
FM005530XN040	3,0 mm	5,5 mm	0,4 m
FM005530XN050	3,0 mm	5,5 mm	0,5 m
FM005530XN060	3,0 mm	5,5 mm	0,6 m
FM005530XN070	3,0 mm	5,5 mm	0,7 m
FM005530XN080	3,0 mm	5,5 mm	0,8 m
FM005530XN100	3,0 mm	5,5 mm	1,0 m

### PVC 201

microtubo in PVC plastificato simil gomma (201) in bobine



Ref.	ø interno	ø esterno	L. bobina
FM105530ML	3,0 mm	5,5 mm	300 m
FM106040MI	4,0 mm	6,0 mm	250 m
FM108050MG	5,0 mm	8,0 mm	150 m

### TBR

microtubo in polipropilene rigido in barre



Ref.	ø interno	ø esterno	L
FMP07040P030	4,0 mm	7,0 mm	0,3 m
FMP07040P050	4,0 mm	7,0 mm	0,5 m
FMP07040P100	4,0 mm	7,0 mm	1,0 m