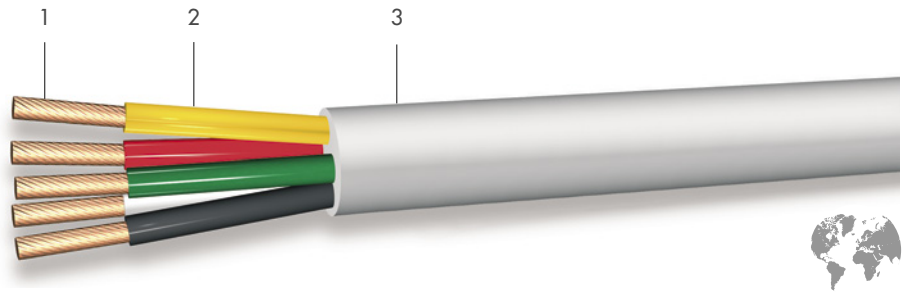


FLRYY-A/B

Cavi automotive multipolari con isolamento e guaina in PVC.






Automotive multicore flexible cable PVC insulated and PVC sheathed.



1 - Rame flessibile ISO 6722 tipo A
1^A - Rame flessibile ISO 6722 tipo B
2 - PVC tipo B ISO 6722
3 - PVC tipo A ISO 6722

1 - Flexible copper ISO 6722 type A
1^A - Flexible copper ISO 6722 type B
2 - PVC type B ISO 6722
3 - PVC type A ISO 6722



NORME / STANDARDS	APPROVAZIONI / APPROVALS	CONFEZIONAMENTO / PACKAGING
ISO 6722-1 ISO 14572 DIN 47100	 	  

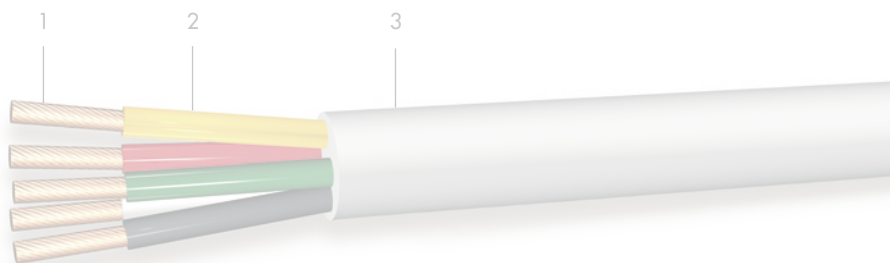
CARATTERISTICHE	CHARACTERISTICS
Colore guaina: A richiesta	Sheath colour: On request
Temperatura di funzionamento: -40°C + 105°C (sull'isolamento) -25°C + 85°C (su cavo completo)	Operating temperature: -40°C + 105°C (on the insulation) -25°C + 85°C (on complete cable)
Raggio minimo di curvatura: Mobile: 4 volte diametro esterno cavo Fissa: 3 volte diametro esterno cavo	Minimum bending radius: Mobile: 4 times outer cable diameter Fixed: 3 times outer cable diameter
Tensione di esercizio: 220 V a.c. ÷ 300 V d.c.	Rated voltage: 220 V a.c. ÷ 300 V d.c.

APPLICAZIONI	APPLICATIONS
Cavi con isolamento e guaina in PVC per uso automotive in applicazioni a bassa tensione, anche in ambienti ad alta temperatura, non in contatto diretto con fonti di calore fisse sul cavo.	PVC insulated and sheathed flexible cords suitable for automotive use on low voltage applications and systems, also in hot environments with no direct heat contact on the cable.
       	

Nominal size mm ²	Conductor construction mm	Insulation thickness mm	Outer diameter mm	Max cond. Resist. At 20°C ohms/km	Cable weight kg/km
2x0,22 (*)	7x0,2	0,25	3,60	84,8	18,00
2x0,35(*)	7x0,25	0,25	3,70	54,5	21,00
2x0,5	16x0,2	0,28	4,20	37,1	27,00
2x0,75	24x0,2	0,30	4,80	24,7	37,00
2x1	32x0,2	0,30	5,00	18,5	42,00
2x1,5	30x0,25	0,30	5,70	12,7	58,00
2x2,5	50x0,25	0,35	7,00	7,6	89,00
3x0,22 (*)	7x0,2	0,25	3,80	84,8	21,00
3x0,35(*)	7x0,25	0,25	3,90	54,5	25,00
3x0,5	16x0,2	0,28	4,45	37,1	33,00
3x0,75	24x0,2	0,30	5,10	24,7	45,00
3x1	32x0,2	0,30	5,30	18,5	53,00
3x1,5	30x0,25	0,30	6,05	12,7	73,00
3x2,5	50x0,25	0,35	7,45	7,6	114,00
4x0,22(*)	7x0,2	0,25	4,10	84,8	25,00
4x0,35(*)	7x0,25	0,25	4,25	54,5	31,00
4x0,5	16x0,2	0,28	4,85	37,1	41,00
4x0,75	24x0,2	0,30	5,55	24,7	55,00
4x1	32x0,2	0,30	5,80	18,5	65,00
4x1,5	30x0,25	0,30	6,85	12,7	94,00
4x2,5	50x0,25	0,35	8,15	7,6	142,00
5x0,22(*)	7x0,2	0,25	4,45	84,8	30,00
5x0,35(*)	7x0,25	0,25	4,60	54,5	37,00
5x0,5	16x0,2	0,28	5,25	37,1	49,00
5x0,75	24x0,2	0,30	6,10	24,7	68,00
5x1	32x0,2	0,30	6,55	18,5	83,00
5x1,5	30x0,25	0,30	7,50	12,7	115,00
5x2,5	50x0,25	0,35	9,20	7,6	180,00
6x0,22(*)	7x0,2	0,25	4,80	84,8	35,00
6x0,35(*)	7x0,25	0,25	4,95	54,5	43,00
6x0,5	16x0,2	0,28	5,70	37,1	58,00
6x0,75	24x0,2	0,30	6,80	24,7	83,00
6x1	32x0,2	0,30	7,1	18,5	98,00
6x1,5	30x0,25	0,30	8,15	12,7	137,00
6x2,5	50x0,25	0,35	10,00	7,6	214,00
7x0,22(*)	7x0,2	0,25	4,80	84,8	37,00
7x0,35(*)	7x0,25	0,25	4,95	54,5	45,00
7x0,5	16x0,2	0,28	5,70	37,1	61,00
7x0,75	24x0,2	0,30	6,80	24,7	88,00
7x1	32x0,2	0,30	7,1	18,5	105,00
7x1,5	30x0,25	0,30	8,15	12,7	147,00
7x2,5	50x0,25	0,35	10,00	7,6	231,00

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer.

FLRYY-A/B



Nominal size mm ²	Conductor construction mm	Insulation thickness mm	Outer diameter mm	Max cond. Resist. At 20°C ohms/km	Cable weight kg/km
8x0,22 (*)	7x0,2	0,25	5,45	84,8	46,0
8x0,35(*)	7x0,25	0,25	5,65	54,5	56,0
8x0,5	16x0,2	0,28	6,50	37,1	76,0
8x0,75	24x0,2	0,30	7,50	24,7	106,0
8x1	32x0,2	0,30	8,50	18,5	130,0
10x0,22 (*)	7x0,2	0,25	5,80	84,8	52,0
10x0,35(*)	7x0,25	0,25	6,00	54,5	66,0
10x0,5	16x0,2	0,28	6,90	37,1	86,0
10x0,75	24x0,2	0,30	8,10	24,7	124,0
10x1	32x0,2	0,30	8,50	18,5	150,0
12x0,22(*)	7x0,2	0,25	6,20	84,8	60,0
12x0,35(*)	7x0,25	0,25	6,40	54,5	76,0
12x0,5	16x0,2	0,28	7,30	37,1	100,0
12x0,75	24x0,2	0,30	8,70	24,7	146,0
12x1	32x0,2	0,30	9,10	18,5	174,0
14x0,22(*)	7x0,2	0,25	6,60	84,8	68,0
14x0,35(*)	7x0,25	0,25	6,80	54,5	84,0
14x0,5	16x0,2	0,28	8,00	37,1	118,0
14x0,75	24x0,2	0,30	9,30	24,7	166,0
14x1	32x0,2	0,30	9,70	18,5	198,0
16x0,22(*)	7x0,2	0,25	7,00	84,8	76,0
16x0,35(*)	7x0,25	0,25	7,20	54,5	96,0
16x0,5	16x0,2	0,28	8,50	37,1	132,0
16x0,75	24x0,2	0,30	9,90	24,7	188,0
16x1	32x0,2	0,30	10,30	18,5	228,0
19x0,22(*)	7x0,2	0,25	7,30	84,8	88,0
19x0,35(*)	7x0,25	0,25	7,60	54,5	110,0
19x0,5	16x0,2	0,28	9,00	37,1	154,0
19x0,75	24x0,2	0,30	10,40	24,7	218,0
19x1	32x0,2	0,30	11,10	18,5	266,0
24x0,22(*)	7x0,2	0,25	8,30	84,8	110,0
24x0,35(*)	7x0,25	0,25	8,60	54,5	138,0
24x0,5	16x0,2	0,28	9,90	37,1	188,0
24x0,75	24x0,2	0,30	11,80	24,7	274,0
24x1	32x0,2	0,30	12,30	18,5	330,0

* : FLRYY-A