

TREPIEDS

MODELES DE TREPIED	STAR PRIMO	SUPER PRIMO	MAXI PRIMO
LONG. JAMBES 850 MM	TP.35301	TP.35306	N.A.
LONG. JAMBES 1.100 MM	TP.35302	TP.35307	TP.35311
LONG. JAMBES 1.500 MM	TP.35303	TP.35308	TP.35312
LONG. JAMBES 2.000 MM	N.A.	TP.35309	TP.35314

Tous les trépieds sont anodisés, fournis avec des jambes en acier traité qui peuvent être rabattues pour le transport. Un support spécial permet de monter le mât avec son trépied sur la paroi murale externe d'un véhicule.



SUPPORT MONTAGE VEHICULES

SYSTEME DE RABATTEMENT MANUEL ROOF



Ce système permet à un mât ENTRY d'être monté sur un toit de véhicule, et assure une mise en place manuelle rapide. La hauteur du véhicule vient s'ajouter à celle du mât. Les possibilités sont : 2 ou 3 sections pour une hauteur maximale de 3.5m au dessus du toit de véhicule avec une rampe de 2x1000W-230V.

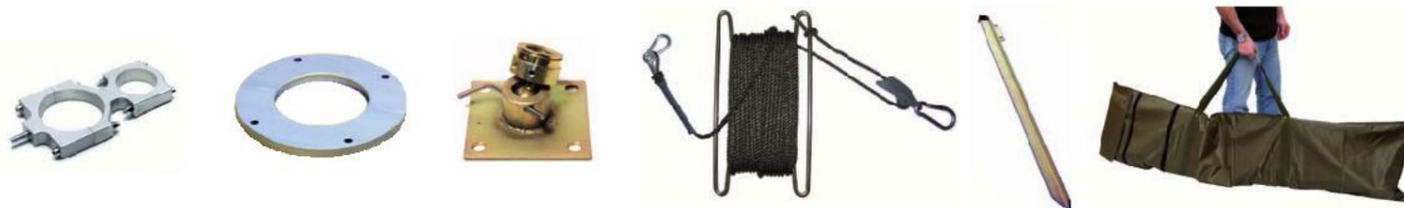
RAMPES 12/24 OU 230 VOLTS



De nombreuses rampes d'éclairage sont disponibles : Halogène, Xenon HID, Xenophot, Sodium haute pression (HPS) ou Iodure (MH), montées sur un support avec un axe de 24mm adapté à la fixation sur la tête du mât.

Câble externe ou interne selon les mâts.

ACCESSOIRES DISPONIBLES : SUPPORTS DE MONTAGE, HAUBANS, PIQUETS, + DE NOMBREUX AUTRES..



Fireco se dégage de toute responsabilité pour tous dommages ou incidents dus à une erreur, une information ou une imprécision involontaires dans cette documentation. Fireco se réserve le droit de modifier ou de changer les spécifications techniques de ses produits sans avertissement ou notification préalables.

www.fireco.eu
info@fireco.it



FIRECO SRL VIA E. FERMI, 56 I - 25064 GUSSAGO (BRESCIA)
 TEL. +39.030.3733916

MATS LEGERS

GAMME DE MATS TELESCOPIQUES LEGERS



- LA QUALITE A UN PRIX ECONOMIQUE
- FACILE A INSTALLER ET UTILISER
- MANUEL OU PNEUMATIQUE EXTENSION DE 5 A 20 METRES
- MULTIPLES OPTIONS DE MONTAGE:
 - TREPIED - QUADRIPIED
 - AU SOL - SUR VEHICULES
 - EN TRAVERSEE DE TOIT
- NOMBREUSES UTILISATIONS : ANTENNES, CAMERAS, MILITAIRE, EQUIPEMENTS DE MESURES, ETC..



STAR | PRIMO

Les plus petits mâts dans la gamme FIRECO sont les STAR et PRIMO ; Deux versions sont disponibles, les modèles 'H' comme sur le tableau ci-joint sont livrés avec une pompe à main et des supports de fixation murale.

Si vous choisissez le modèle 'P', dont les sections sont développées manuellement, vous devrez acheter les supports muraux en supplément, que vous trouverez à la fin de cette brochure de présentation.



STAR PRIMO Ø 66 (mm)	N° SECTIONS	Hauteur Rétractée (mm)	Hauteur Développée(mm)	CHARGE MAX KGS
CA.5221.H	2	1.120	2.000	15
CA.5223.H	2	1.620	3.000	15
CA.5321.H	3	1.120	2.750	15
CA.5322.H	3	1.370	3.250	15
CA.5402.H	4	1.325	4.000	12
CA.5403.H	4	1.450	4.500	12
CA.5501.H	5	1.170	4.000	10
CA.5202.H	5	1.270	4.500	10
CA.5503.H	5	1.370	5.000	10
CP.5604.H	6	1.335	5.250	7
CP.5605.H	6	1.460	6.000	7



ENTRY | SUPER ENTRY

Les mâts ENTRY et SUPER ENTRY sont similaires aux PRIMO et STAR mais avec un câble interne électrique.

Deux modèles sont disponibles : : Ø 66 et Ø 80 mm.

Le câble interne est 4x1.5mm, mais des modèles différents peuvent être intégrés sur demande.

ENTRY SUPER ENTRY	N° SECTIONS	Hauteur Rétractée (mm)	Hauteur Développée(mm)	CHARGE MAX KGS
CN.5211.HB Ø66mm	2	1.200	2.000	15
CN.5212.HB Ø66mm	2	1.450	2.500	15
CN.5301.HB Ø66mm	3	1.135	2.500	15
CN.5302.HB Ø66mm	3	1.300	3.000	15
CN.5303.HB Ø66mm	3	1.470	3.500	15
CO.5222.HB Ø80mm	2	1.435	2.500	20
CO.5312.HB Ø80mm	3	1.287	3.000	20
CO.5314.HB Ø80mm	3	1.647	4.000	20
CO.5438.HB Ø80mm	4	1.535	4.500	20
CO.5439.HB Ø80mm	4	1.675	5.000	20
CO.5513.HB Ø80mm	5	1.498	5.000	20
CO.5515.HB Ø80mm	5	1.714	6.000	18



Le SUPER PRIMO a les mêmes spécifications que le PRIMO mais avec un diamètre plus gros : 80mm et une hauteur développée de 5 à 15m avec 4 à 8 sections. Il est aussi livré en version avec ou sans pompe à main.

SUPER PRIMO Ø 80 (mm)	N° SECTIONS	Hauteur Rétractée (mm)	Hauteur Développée(mm)	CHARGE MAX KGS
CO.5426.H	4	1.650	5.000	20
CO.5427.H	4	1.810	6.000	20
CO.5428.H	4	2.060	7.000	15
CO.5616.H	6	1.290	5.000	15
CO.5618.H	6	1.625	7.000	14
CO.5621.H	6	2.200	10.000	10
CO.5703.H	7	1.523	7.000	8
CO.5706.H	7	1.975	10.000	5
CO.5708.H	7	2.305	12.000	4
CO.5806.H	8	2.130	12.000	5
CO.5712.H	7	3.000	15.000	3



SUPER PRIMO



MAXI PRIMO

Le plus gros et le plus résistant dans la gamme des mâts légers est le mât MAXI PRIMO diam. 101mm. Disponible avec ou sans pompe à main, des hauteurs de 5 à 20m, avec 7 à 11 sections, et il possède un système de blocage 'Twin lock' sur chaque section. Il peut supporter des charges supérieures à celles du PRIMO ou SUPER PRIMO.

Idéal pour des déploiements à long terme ou pour des applications spéciales telles que l'éclairage, Communication, Photographie, WI-FI, etc..

MAXI PRIMO Ø 101 (mm)	N° SECTIONS	Hauteur Rétractée (mm)	Hauteur Développée(mm)	CHARGE MAX KGS
CM.5701.H	7	1.575	7.500	15
CM.5703.H	7	2.075	10.500	11
CM.5705.H	7	2.785	15.000	6
CM.5809.H	8	2.130	12.000	8
CM.5811.H	8	2.500	15.000	6
CM.5812.H	8	2.800	17.000	6
CM.5903.H	9	1.850	10.500	8
CM.5906.H	9	2.370	15.000	5
CM.5908.H	9	3.100	20.000	3
CM.5009.H	10	1.550	9.000	10
CM.5011.H	10	1.850	12.000	7
CM.5013.H	10	2.150	15.000	4
CM.5104.H	11	1.530	9.500	6
CM.5106.H	11	1.810	12.500	3