

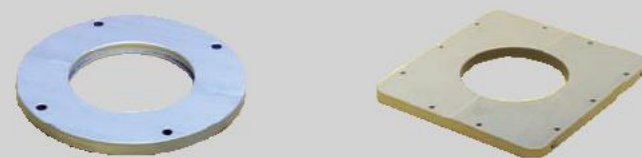
Ces mâts sont destinés à être déployés pour de longues périodes sans air comprimé. Nous avons une grande variété d'options et accessoires tels que : Colliers, Guides-câble, bases fixes ou tournantes, haubans, piquets, etc..

Sur demande : Quadripied pour montage au sol. (Voir doc. militaire)



SUPPORTS DE MONTAGE

TRAVERSEES DE TOIT



TRAVERSEES DE TOIT RONDES ET CARRÉS

- | | |
|-------------------|-------------------|
| BK.30003 Ø 77 mm | BK.30054 Ø 77 mm |
| BK.30004 Ø 90 mm | BK.30055 Ø 90 mm |
| BK.30006 Ø 115 mm | BK.30056 Ø 115 mm |
| BK.30007 Ø 152 mm | BK.30057 Ø 152 mm |
| | BK.30058 Ø 200 mm |
| | BK.30061 Ø 250 mm |

FIXATIONS EXTERNES



COLLIER FIXATION HAUT

- | |
|-------------------|
| BK.30203 Ø 77 mm |
| BK.30204 Ø 90 mm |
| BK.30206 Ø 115 mm |
| BK.30207 Ø 152 mm |
| BK.30208 Ø 200 mm |
| BK.30211 Ø 250 mm |

COLLIER FIXATION BAS

- | |
|-------------------|
| BK.30102 Ø 77 mm |
| BK.30104 Ø 90 mm |
| BK.30106 Ø 115 mm |
| BK.30107 Ø 152 mm |
| BK.30107 Ø 200 mm |
| BK.30111 Ø 250 mm |

BOITIERS DE COMMANDE ET COMPRESSEURS

CONTRÔLE DE PRESSION



PC.32212 Boîtier de contrôle avec régulateur de pression et ressort

PC.32213 Boîtier de contrôle avec régulateur de pression et ressort sur montée uniquement .

50L/MIN 12/24VOLT



AI.32031 COMP. 50 12 VOLT 8A
AI.32032 COMP. 50 24 VOLT 5A
AI.32041 COMP. 50 12 VOLT RC 8A
AI.32042 COMP. 50 24 VOLT RC 5A (RC= CDE DISTANCE)

165L/MIN 12/24VOLT



AI.32061 FLASH 12 VOLT 40A
AI.32062 FLASH 24 VOLT 40A
AI.32063 FLASH 12V RC 40A
AI.32064 FLASH 24V RC 40A (RC= CDE DISTANCE)

185L/MIN 230VOLT



AI.32011 COMP. 185L-230V 5 A
AI.32011.RC COMP. 185L-230V 5 A*
*AVEC COMMANDE FILAIRE (RC= CDE DISTANCE)

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 SUPPORTANT JUSQU'À 270 KG
- HAUTEUR JUSQU'À 40 METRES
- COLLIER DE BLOCAGE SUR CHAQUE SECTION
- CABLES ELECTRIQUES INTERNES AVEC CABLES COAXIAUX
- HAUTEUR AJUSTABLE A N'IMPORTE QUEL POINT

SPECIFICITES:

MAT STEADY



Le mât télescopique STEADY peut être utilisé pour des périodes prolongées grâce aux colliers de serrage de chaque section. Le mât reste développé sans air comprimé à l'intérieur.

Les mâts STEADY ont une considérable capacité en tête qui peut aller jusqu'à 270 kgs et sont indiqués pour les antennes, les systèmes météo, antennes TV, Sattelite, Systèmes de mesure, etc.

Les mâts Steady sont livrés en standard avec des colliers de serrage et un trou en tête avec serrage pour un axe de 24mm. Ci-dessous vous trouverez un aperçu des différents modèles, tous avec une base fixe.

Des options sont disponibles telles que : Colliers normaux (sans serrage) (voir la colonne de droite), base tournante (code .T), base tournante électrique, câble spiralé interne avec ou sans coaxial, paires blindées, (jusqu'à 20m maxi).

Le mât doit normalement être haubané à partir de 12.5m, sans autre spécification de Fireco, en fonction du poids et des dimensions de la charge en tête de mât et la vitesse de vent opérationnelle.



Le tableau ci-dessous montre une sélection de mâts pouvant être utilisés sans haubanage avec un vent jusqu'à 80 Km/h. Il s'agit de quelques exemples. Contactez Fireco pour des modèles avec une utilisation de vent supérieure.

MATS STEADY AVEC COLLIERS DE SERRAGE	Ø (mm)	N° SECTIONS	HAUTEUR RETRACTEE (mm)	HAUTEUR DEVELOPEE (mm)	CHARGE MAX (Kg)	MATS SANS SERRAGE DE SECTIONS
CH.6516.N	152	5	3.068	11.949	100	CH.3516.N
CH.6517.N	152	5	3.418	13.049	100	CH.3517.N
CH.6518.N	152	5	3.748	15.016	80	CH.3518.N
CH.6519.N	152	5	4.193	17.061	70	CH.3519.N
CX.6616.N	200	6	2.754	12.074	130	CX.3616.N
CX.6618.N	200	6	3.324	15.074	120	CX.3618.N
CX.6620.N	200	6	4.209	20.074	80	CX.3620.N
CX.6716.N	200	7	2.530	12.080	130	CX.3716.N
CX.6718.N	200	7	3.045	15.080	120	CX.3718.N
CX.6720.N	200	7	3.805	20.080	80	CX.3720.N
CG.6501.N	250	5	2.284	8.000	270	CG.3501.N
CG.6601.N	250	6	2.522	10.300	220	CG.3601.N
CG.6703.N	250	7	3.090	15.000	150	CG.3703.N
CG.6720.N	250	7	3.890	20.000	110	CG.3720.N

MATS STEADY AVEC COLLIERS DE SERRAGE	Ø (mm)	N° SECTIONS	HAUTEUR RETRACTEE (mm)	HAUTEUR DEVELOPEE (mm)	CHARGE MAX (Kg)	MATS SANS SERRAGE DE SECTIONS
CU.6319.N	77	3	1.590	3.614	25	CU.3319.N
CU.6322.N	77	3	2.100	5.188	20	CU.3322.N
CL.6334.N	90	3	1.760	4.138	30	CL.3334.N
CL.6420.N	90	4	1.632	4.652	25	CL.3420.N
CL.6422.N	90	4	1.936	5.922	22	CL.3422.N
CS.6435.N	115	4	1.782	5.062	60	CS.3435.N
CS.6438.N	115	4	2.182	6.532	50	CS.3438.N
CS.6518.N	115	5	1.618	5.058	60	CS.3518.N
CS.6522.N	115	5	2.018	7.038	45	CS.3522.N
CS.6607.N	115	6	2.259	9.374	40	CS.3607.N
CH.6619.N	152	6	1.894	7.074	150	CH.3619.N
CH.6622.N	152	6	2.464	10.414	110	CH.3622.N
CH.6719.N	152	7	2.070	8.875	120	CH.3719.N
CH.6721.N	152	7	2.300	10.431	100	CH.3721.N
CH.6802.N	152	8	1.696	7.386	110	CH.3802.N
CH.6807.N	152	8	2.446	12.686	60	CH.3807.N
CH.6903.N	152	9	1.782	8.392	80	CH.3903.N
CH.6906.N	152	9	2.147	11.392	50	CH.3906.N
CX.6817.N	200	8	1.856	8.386	180	CX.3817.N
CX.6821.N	200	8	2.756	14.586	60	CX.3821.N
CX.6918.N	200	9	2.012	9.892	130	CX.3918.N
CX.6924.N	200	9	3.312	20.274	40	CX.3924.N
CX.7004.N	200	10	2.508	15.098	50	CX.4004.N
CX.7104.N	200	11	2.409	15.104	50	CX.4104.N
CX.7109.N	200	11	3.800	30.104	20	CX.4109.N
CG.6920.N	250	9	3.343	20.034	100	CG.3920.N
CG.7022.N	250	10	2.845	16.170	100	CG.4022.N
CG.7121.N	250	11	2.523	14.562	70	CG.4121.N
CG.7309.N	250	13	3.689	30.077	40	CG.4309.N



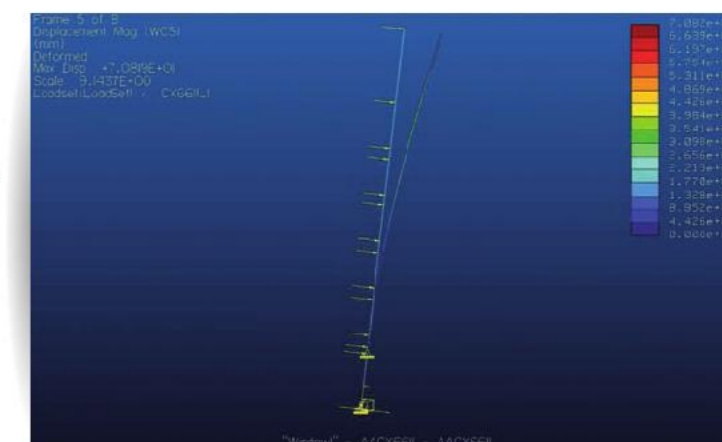
BASE FIXE CODE .N



BASE TOURNANTE MANUELLE CODE .T (.N +35 mm)



BASE ELECTRIQUE 12/24 V CODE .R (.N +70 mm)



Nous calculons la résistance au vent du mât adéquat pour votre besoin en entrant dans notre programme spécial la charge, la surface en tête, par rapport à la hauteur et la vitesse de vent considérée.

