

1		Gancio a 90° 90 degree hook	0401.16
2		Gancio a 2 fori Two holes hook	0401.08
3		Piegato con tubetto Bent with tube	
4		Agganciato al buttafuori Hooked to backstay	

1		Gancio a 90° 90 degree hook	0401.16
2		Gancio a 2 fori Two holes hook	0401.08
3		Gancio a 3 fori Three holes hook	0401.07

Rig 1 Rig 2

	Rig 1	Rig 2		
A			Marca inferiore Bottom band	
B			Foro crocette Spreaders hole	
B1			Ø foro crocette Ø spreaders hole	
C			Foro sartia Side stay hole	
C1			Ø foro sartia Ø side stay hole	
C2			Tipo gancio sartia Side stay type	
D	1599	1179	879	Marca superiore Top band
E	221	221	221	Marca intermedia Middle band
F	E+1mm	E+1mm	E+1mm	Strallo fiocco Jib forestay
F1				Ø gancio strallo fiocco Ø jib forestay hook
G				Marca scafo Hull band
H				Posizione gooseneck Gooseneck position
M				Fori per gancio fiocco Jib hook holes
M1				Ø fori per gancio fiocco Ø jib hook holes
M2				N° fori Holes number
N				Lunghezza crocette Spreaders lenght
N1				Tipo crocetta Spreaders type
O				Gancio attacco fiocco Jib hook type
P				Boccola testa d'albero Head fitting
Q				Gancio testa d'albero Head hook
R				Buttafuori del patarazzo Backstay cranes
S				Pretensionamento Prebending
T				Posizione anello Ring position
X				Altezza totale albero Total mast height
J				Fresatura trozza Gooseneck milling
V				Totale=50mm Total=50mm
Y				
W				Tipo trozza Gooseneck Type
Z				

Richiesto
Richiesto

SI No
Yes Not

Richiesto
Richiesto

SI No
Yes Not

Richiesto
Richiesto

SI No
Yes Not

Richiesto
Richiesto

SI No
Yes Not

Richiesto
Richiesto

SI No
Yes Not

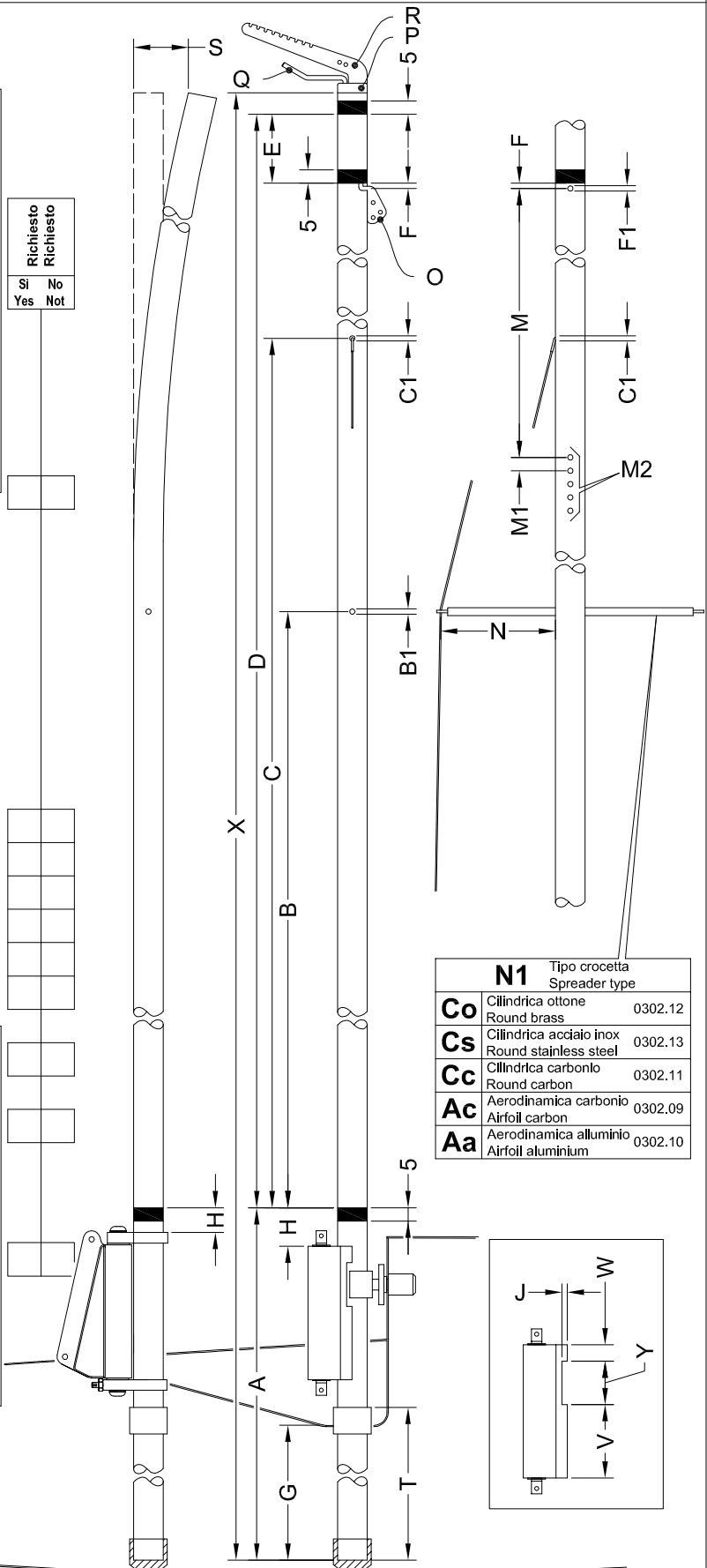
1		Profilo variabile Variable profile	0245.01
2		Standard cuscinetti Standard ball bearings	0245.02
3		Standard senza cuscinetti Standard without ball bearings	0245.03

Consigliato
Recommend

15mm

1		Fisso Fixed	0311.05
2		Regolabile Adjustable	0311.06

+ 32mm 42mm



N1 Tipo crocetta Spreader type		
Co	Cilindrica ottone Round brass	0302.12
Cs	Cilindrica acciaio inox Round stainless steel	0302.13
Cc	Cilindrica carbonio Round carbon	0302.11
Ac	Aerodinamica carbonio Airfoil carbon	0302.09
Aa	Aerodinamica alluminio Airfoil aluminium	0302.10