

11	ROSETTA PIANA 18x30	776	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
10	SPINA Ø16x60	2692	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
9	COPIGLIA A 4x25	791	2	Acc. Inox	
8	SPINA Ø12x45	789	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
7	PROLUNGA MASCHIO-FEMMINA	LS 622 BIS	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
6	DADO M12 AR	3288	4	Acc. Inox	
5	ROSETTA ELASTICA A 13	4430	4	ACC.INOX	
4	ROSETTA PIANA 14x24	787	5	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
3	CAVALLOTTO M12x70	789	2	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
2	COPRITRECCIA	LS 5167 R	1	Lega Al	
1	MORSA CORPO	LS 5162 BIS R	1	Lega Al	
POS.	DENOMINAZIONE	N° DISEGNO	N° PEZZI	MATERIALE	NOTE

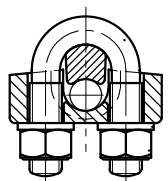
s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

UFFICIO TECNICO

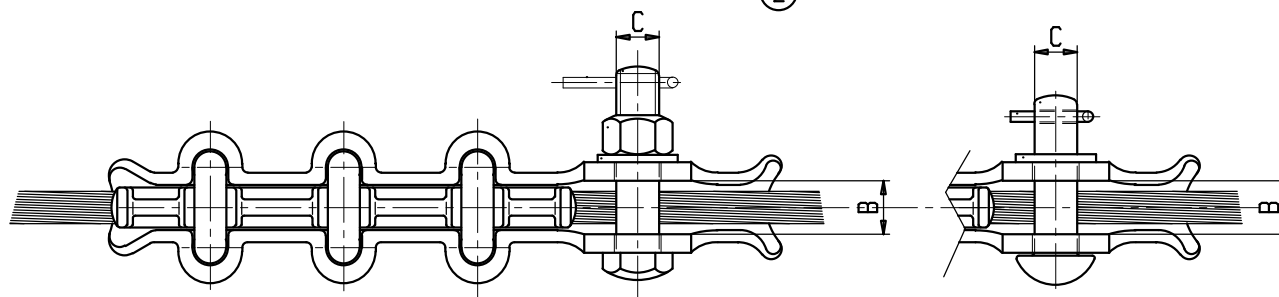
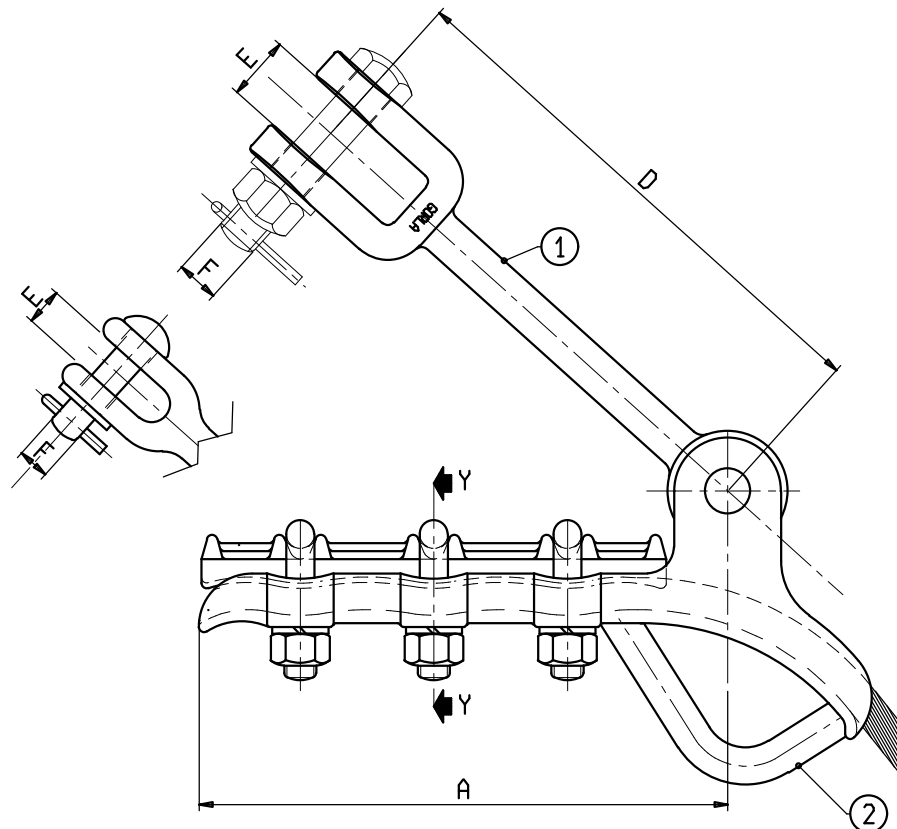
MORSA DI AMARRO
A CAVALLOTTI PER CONDUTTORI
ALLUMINIO E SUE LEGHE
E ALL./ACC. Ø 7 - 11 mm
R=3000 KG

Rev.1 del 14.09.06

DIS. N.LS 5162 R



SEZIONE Y-Y



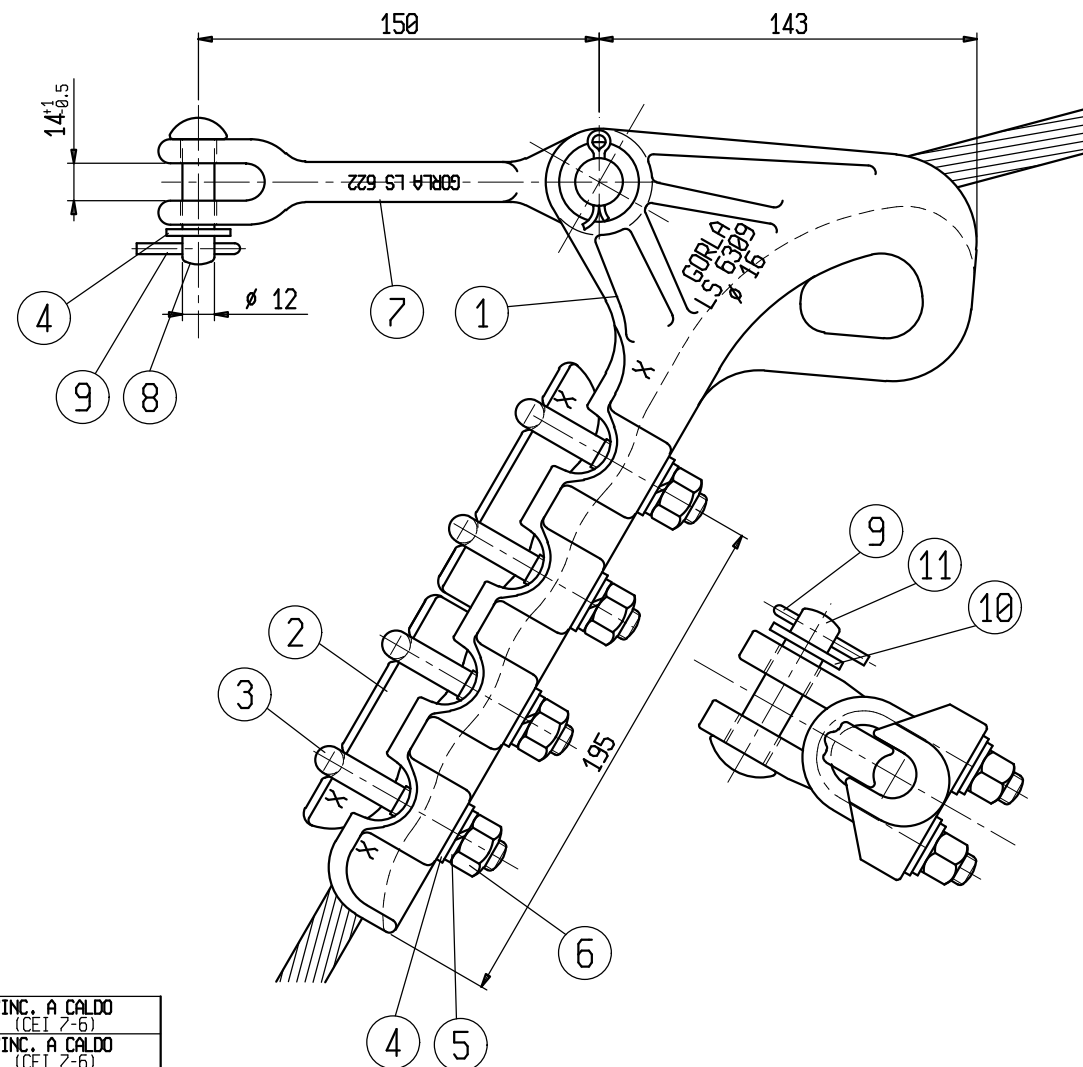
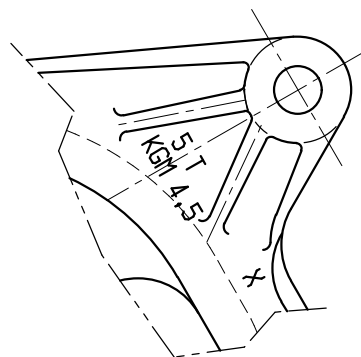
Materiale: Acciaio zincato a caldo.

X	A	B	C	D	E	F	①	②	CR [kN]
LS 2511	200	24	M16	-	-	-	-	-	60
LS 2511MB	200	24	M16	-	-	-	-	LS6073	60
LS 2511M	200	24	∅ 16	-	-	-	-	LS6073	60

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO
UFFICIO TECNICO

MORSE DI AMARRO
A CAVO PASSANTE PER
COND. ACSR, AAC e AAAC
∅ 6 - 16,5 mm A 3 CAVALLOTTI

SCALA		.
DISEGNATO	.	DATA
APPROVATO	.	DATA
DIS. N. AT41/A1/X		



11	SPINA Ø16x60	2692	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
10	ROSETTA PIANA 18x30	776	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
9	COPIGLIA A 4x25	791	2	Acc. Inox	
8	SPINA Ø12x45	789	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
7	PROLUNGA MASCHIO-FEMMINA	LS 622 BIS	1	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
6	DADO M12 AR	3288	8	Acc. Inox	
5	ROSETTA ELASTICA A 13	4430	8	ACC.INOX	
4	ROSETTA PIANA 14x24	787	9	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
3	CAVALLOTTO M12x80	3828	4	ACCIAIO	ZINC. A CALDO (CEI 7-6)
2	COPRITRECCIA	LS 5128	2	Lega Al	
1	MORSA CORPO	LS 6309 BIS	1	Lega Al	
POS.	DENOMINAZIONE	N° DISEGNO	N° PEZZI	MATERIALE	NOTE

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO
UFFICIO TECNICO

MORSA DI AMARRO
A CAVALLOTTI PER COND. DI
ALLUMINIO E SUE LEGHE E
ALL/ACC. Ø 10-16 mm R=5000 Kg

Rev.1 del 14.09.06
DIS. N. LS 6309