

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

UFFICIO TECNICO

DERIVAZIONE A "T" PER CORDA
AI PASSANTE SERRAG. A 4 BULL.
DERIVATO PIATTO CU LONGITUDINALE

DIS. N. 08/AB/X

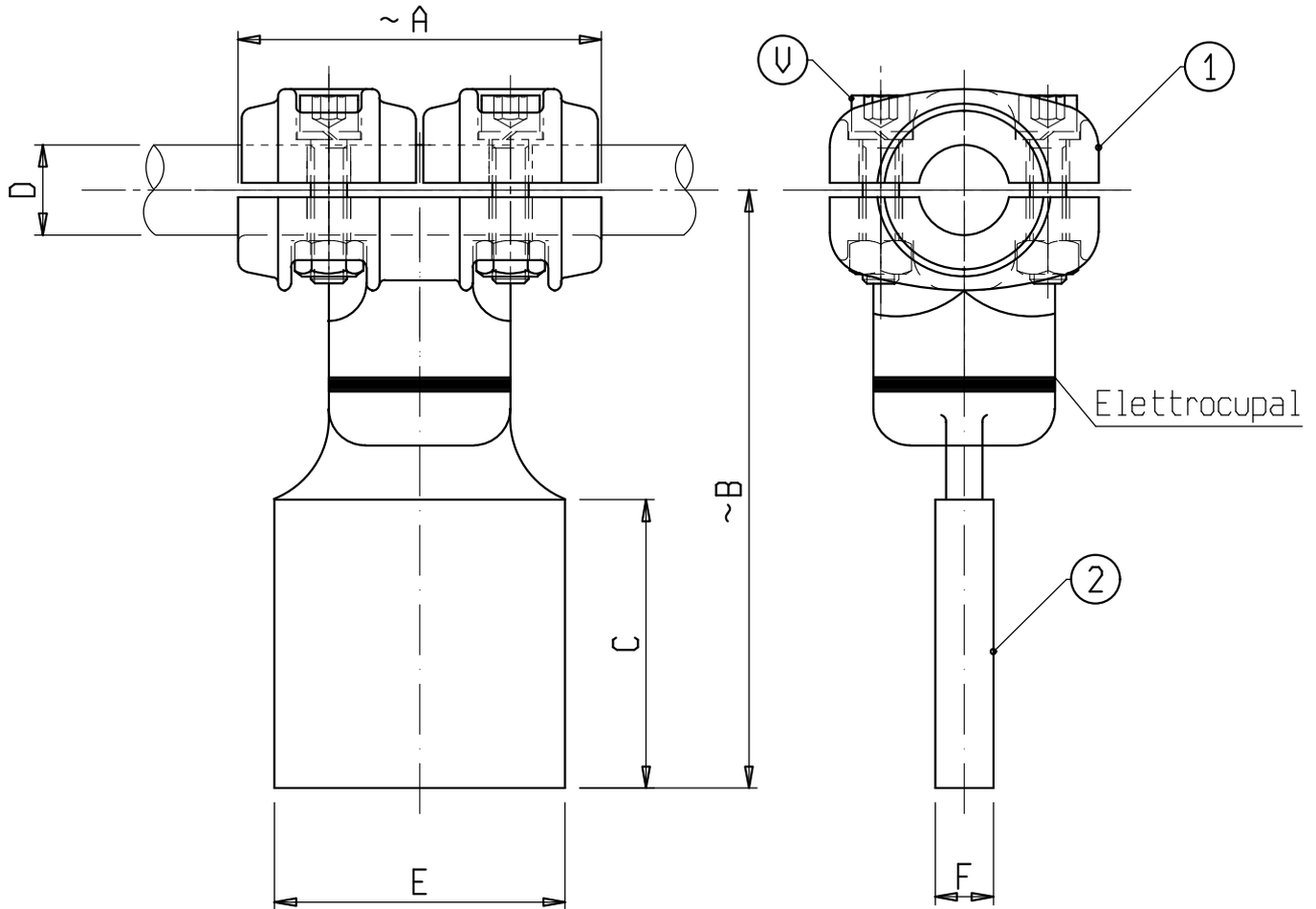
SCALA

DISEGNATO

DATA

APPROVATO

DATA



Materiale: 1 lega di Alluminio; 2 lega di Rame
Bulloneria: Acciaio inossidabile

X	∅ COND.	A	B	C	E	F	U	X	∅ COND.	A	B	C	E	F	U
	D								D						
C 0535AB	12-20	100	160	80	80	15	M10	C 0553AB	32-36	100	185	100	100	15	M10
C 0543AB	12-20	100	180	100	100	15	M10	C 0554AB	36-40	100	170	80	80	15	M10
C 0545AB	20-25	100	160	80	80	15	M10	C 0555AB	36-40	100	190	100	100	15	M10
C 0550AB	20-25	100	180	100	100	15	M10	C 6053AB	36-40	100	240	100	150	20	M10
C 0551AB	25-32	100	160	80	80	15	M10								
C 6775AB	25-32	100	180	100	100	15	M10								
C 6546AB	32-36	100	165	80	80	15	M10								

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

UFFICIO TECNICO

DERIVAZIONE A "T" PER CORDA
AI PASSANTE SERRAG. A 4 BULL.
DERIVATO PIATTO CU TRASVERSALE

DIS. N. 09/AB/X

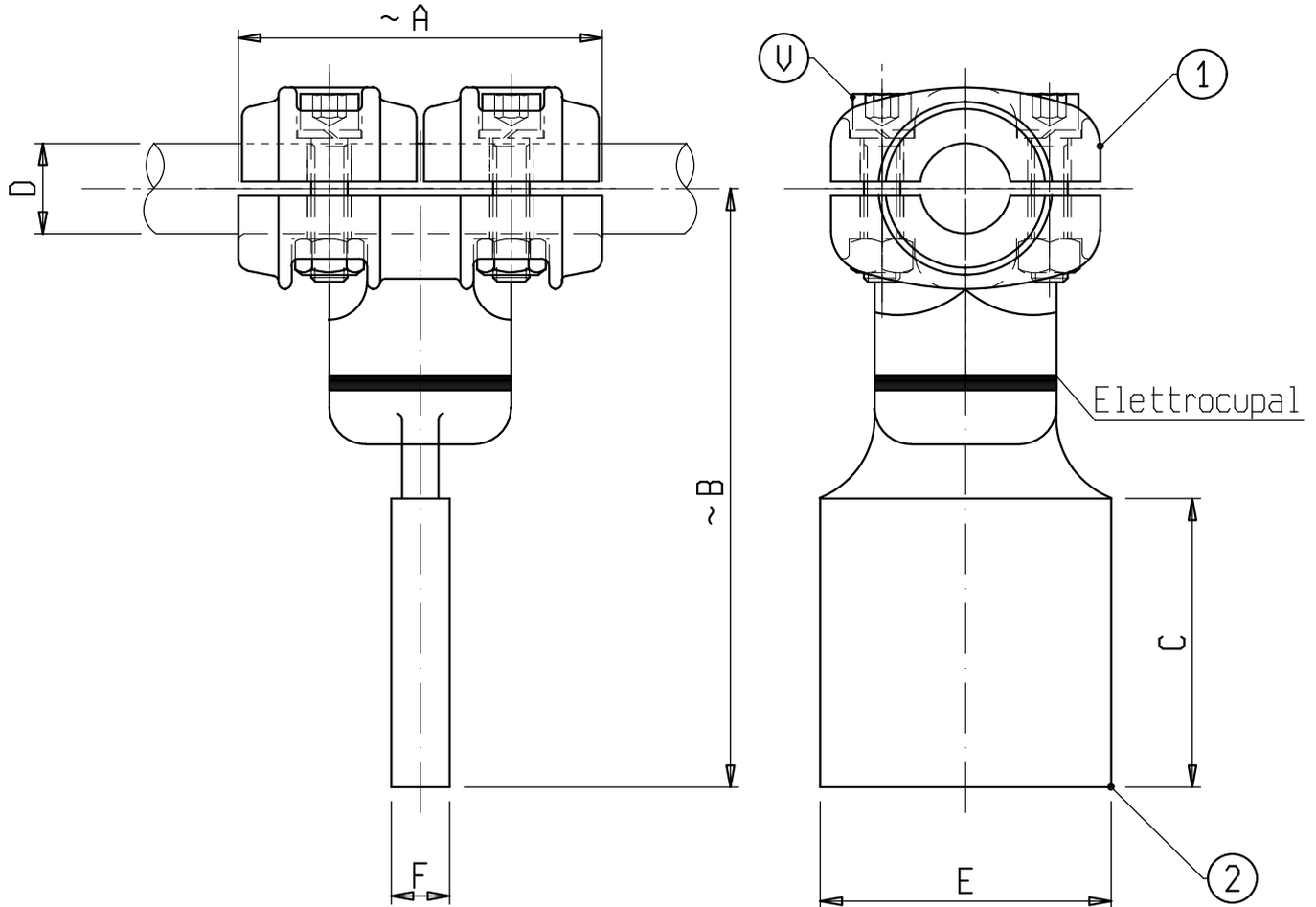
SCALA

DISEGNATO

DATA

APPROVATO

DATA



Materiale: 1 lega di Alluminio; 2 lega di Rame
Bulloneria: Acciaio inossidabile

X	∅ COND.	A	B	C	E	F	U	X	∅ COND.	A	B	C	E	F	U
	D								D						
C0535AB90	12-20	100	160	80	80	15	M10	C6546AB90	31,5-36	100	165	80	80	15	M10
C0543AB90	12-20	100	180	100	100	15	M10	C0553AB90	32-36	100	185	100	100	15	M10
C0545AB90	20-25	100	160	80	80	15	M10	C0554AB90	36-40	100	170	80	80	15	M10
C0550AB90	20-25	100	180	100	100	15	M10	C0555AB90	36-40	100	190	100	100	15	M10
C0552AB90	25-32	100	160	80	50	15	M10	C6053AB90	36-40	100	240	100	150	20	M10
C0551AB90	25-32	100	160	80	80	15	M10								
C6775AB90	25-32	100	180	100	100	15	M10								

