

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

UFFICIO TECNICO

GIUNZIONE DIRITTA
PER CODOLO A1 E CORDA O TUBO CU
SERRAGGIO A 4 BULLONI

DIS. N. 11/AB/X

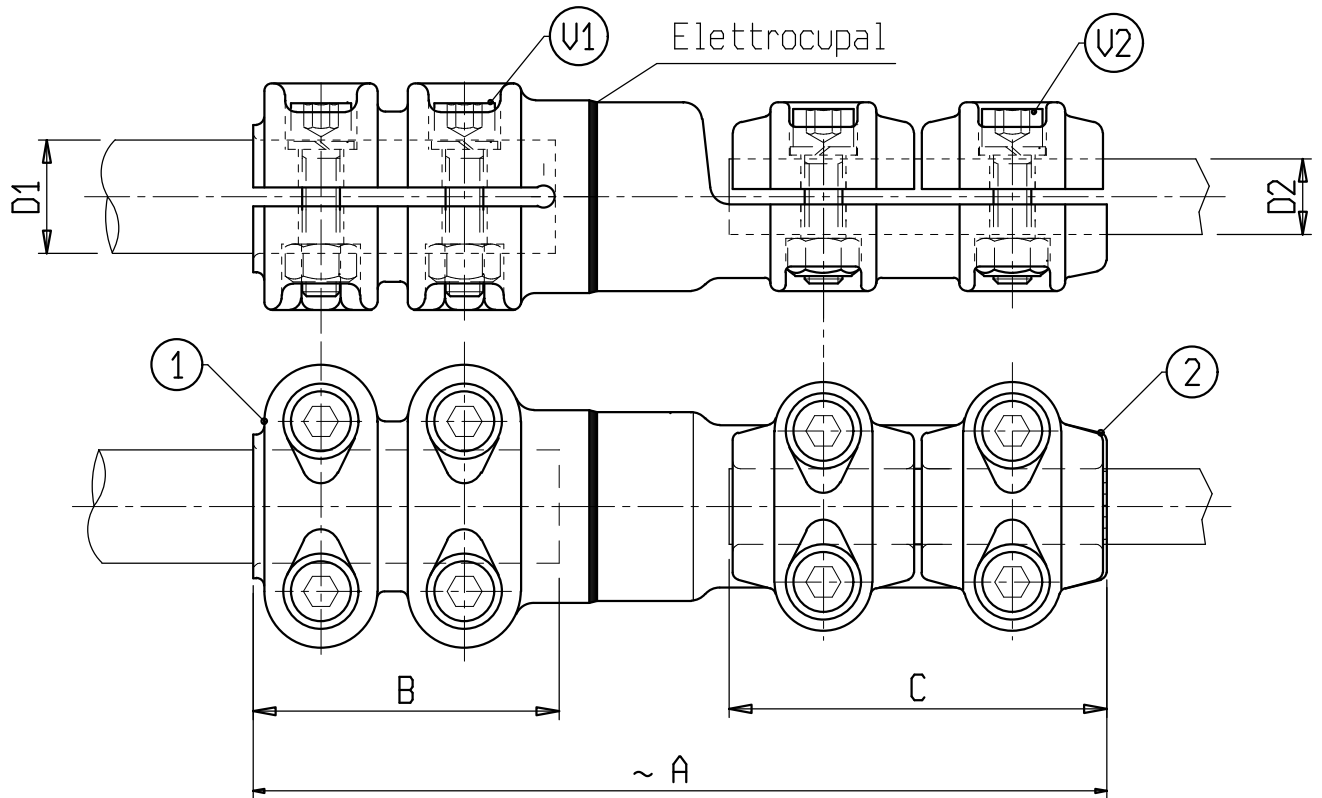
SCALA

DISEGNATO

DATA

APPROVATO

DATA



Materiale: 1 lega di Alluminio; 2 lega di Rame

Bulloneria: Acciaio inossidabile

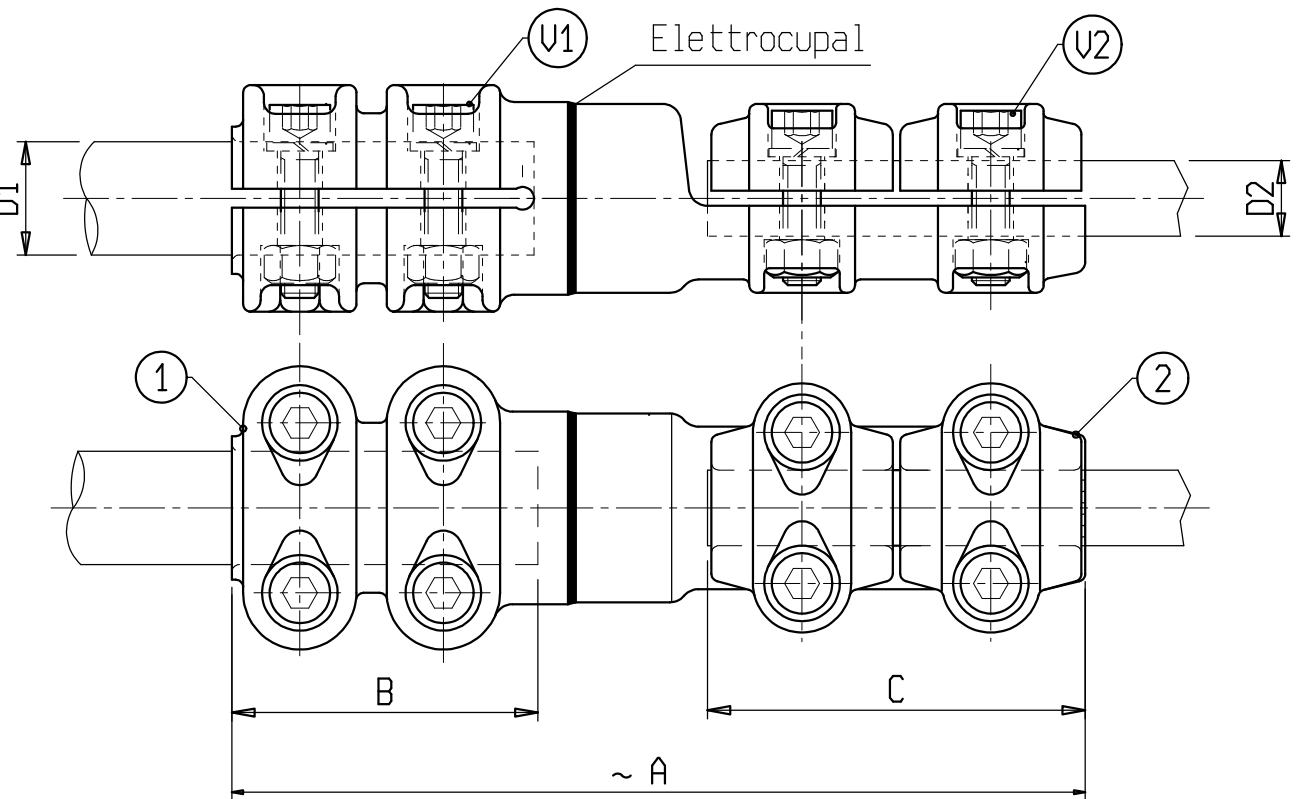
X	Ø CONDUTTORE		A	B	C	U1	U2	X	Ø CONDUTTORE		A	B	C	U	CH
	D1	D2							D1	D2					
C 6533AB	20	5-12	200	80	65	M10	M8	C 6223AB	40	12-20	235	80	100	M10	M10
C 6466AB	20	12-20	235	80	100	M10	M10	C 6224AB	40	20-25	235	80	100	M10	M10
C 6435AB	20	20-25	235	80	100	M10	M10	C 6274AB	40	25-32	235	80	100	M10	M10
C 0606AB	20	25-32	235	80	100	M10	M10	C 6582AB	30	25-32	295	140	100	M10	M10
C 6629AB	30	5-12	200	80	65	M10	M8	C 6714AB	40	12-20	275	120	100	M10	M10
C 6240AB	30	12-20	235	80	100	M10	M10	C 6581AB	40	25-32	305	150	100	M10	M10
C 6241AB	30	20-25	235	80	100	M10	M10								
C 6304AB	30	25-32	235	80	100	M10	M10								
C 0665AB	40	5-12	200	80	65	M10	M8								

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

GIUNZIONE DIRITTA
PER CODOLO CU E CORDA O TUBO A1
SERRAGGIO A 4 BULLONI

DIS. N. 11/BA/X

Rev.1 del 28.07.23



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

X	Ø CONDUTTORE		A	B	C	U1	U2	X	Ø CONDUTTORE		A	B	C	U	CH
	D1	D2							D1	D2					
C 6533BA	20	5-12	200	80	65	M10	M8	C 6224BA	40	20-25	235	80	100	M10	M10
C 6466BA	20	12-20	235	80	100	M10	M10	C 6274BA	40	25-32	235	80	100	M10	M10
C 6435BA	20	20-25	235	80	100	M10	M10	C 6253BA	40	32-36	240	80	100	M10	M10
C 0606BA	20	25-32	235	80	100	M10	M10	C 6352BA	40	36-40	250	80	100	M10	M10
C 6681BA	20	32-36	240	80	100	M10	M10	C 0695BA	40	45-50	250	80	105	M10	M10
C 0660BA	20	36-40	250	80	100	M10	M10	C 6626BA	40	55-60	250	80	105	M10	M10
C 6629BA	30	5-12	200	80	65	M10	M8	C 6256120BA	30	32-36	275	120	100	M10	M10
C 6240BA	30	12-20	235	80	100	M10	M10	C 6582BA	30	25-32	295	140	100	M10	M10
C 6241BA	30	20-25	235	80	100	M10	M10	C 6680BA	40	32-36	260	100	100	M10	M10
C 6304BA	30	25-32	235	80	100	M10	M10	C 6714BA	40	12-20	275	120	100	M10	M10
C 6256BA	30	32-36	240	80	100	M10	M10	C 6734BA	40	32-36	280	120	100	M10	M10
C 6448BA	30	36-40	250	80	100	M10	M10	C 6581BA	40	25-32	305	150	100	M10	M10
C 6510BA	30	45-50	250	80	105	M10	M10	C 6669BA	60	55-60	290	120	105	M10	M10
C 6565BA	30	55-60	250	80	105	M10	M10	C 6481BA	80	32-36	280	120	100	M10	M10
C 0665BA	40	5-12	200	80	65	M10	M8								
C 6223BA	40	12-20	235	80	100	M10	M10								

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

UFFICIO TECNICO

GIUNZIONE DIRITTA
PER CODOLO A1 E CORDA CU
SERRAGGIO A 6 BULLONI

DIS. N. 12/AB/X

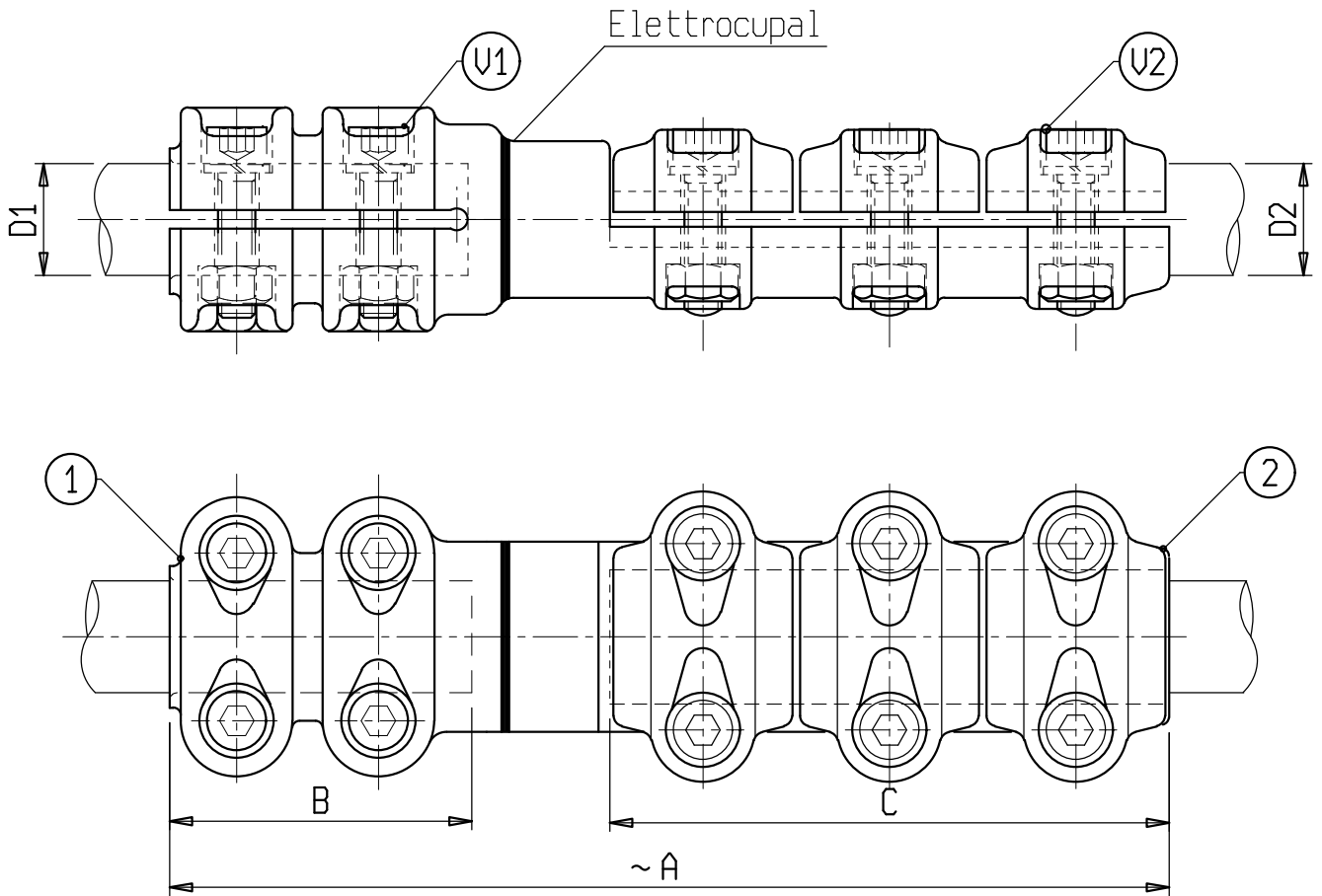
SCALA

DISEGNATO

DATA

APPROVATO

DATA



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

X	∅ CONDUTTORE		A	B	C	U1	U2	X	∅ CONDUTTORE		A	B	C	U	CH
	D1	D2							D1	D2					
C 0698AB	20	12-20	285	80	150	M10	M10	C 0706AB	40	12-20	285	80	150	M10	M10
C 0699AB	20	20-25	285	80	150	M10	M10	C 0707AB	40	20-25	285	80	150	M10	M10
C 0700AB	20	25-32	285	80	150	M10	M10	C 6396AB	40	25-32	285	80	150	M10	M10
C 0701AB	20	32-36	290	80	150	M10	M10	C 6399AB	40	32-36	290	80	150	M10	M10
C 6424AB	30	12-20	285	80	150	M10	M10	C 1297AB	30	32-36	330	120	150	M10	M10
C 6721AB	30	20-25	285	80	150	M10	M10	C 1296AB	40	32-36	330	120	150	M10	M10
C 6516AB	30	25-32	285	80	150	M10	M10								
C 6711AB	30	32-36	290	80	150	M10	M10								

s.r.l. GORLA
MORSETTERIE
MILANO

UFFICIO TECNICO

GIUNZIONE DIRITTA
PER CODOLO Cu E CORDA O TUBO Al
SERRAGGIO A 6 BULLONI

DIS. N. 12/BA/X

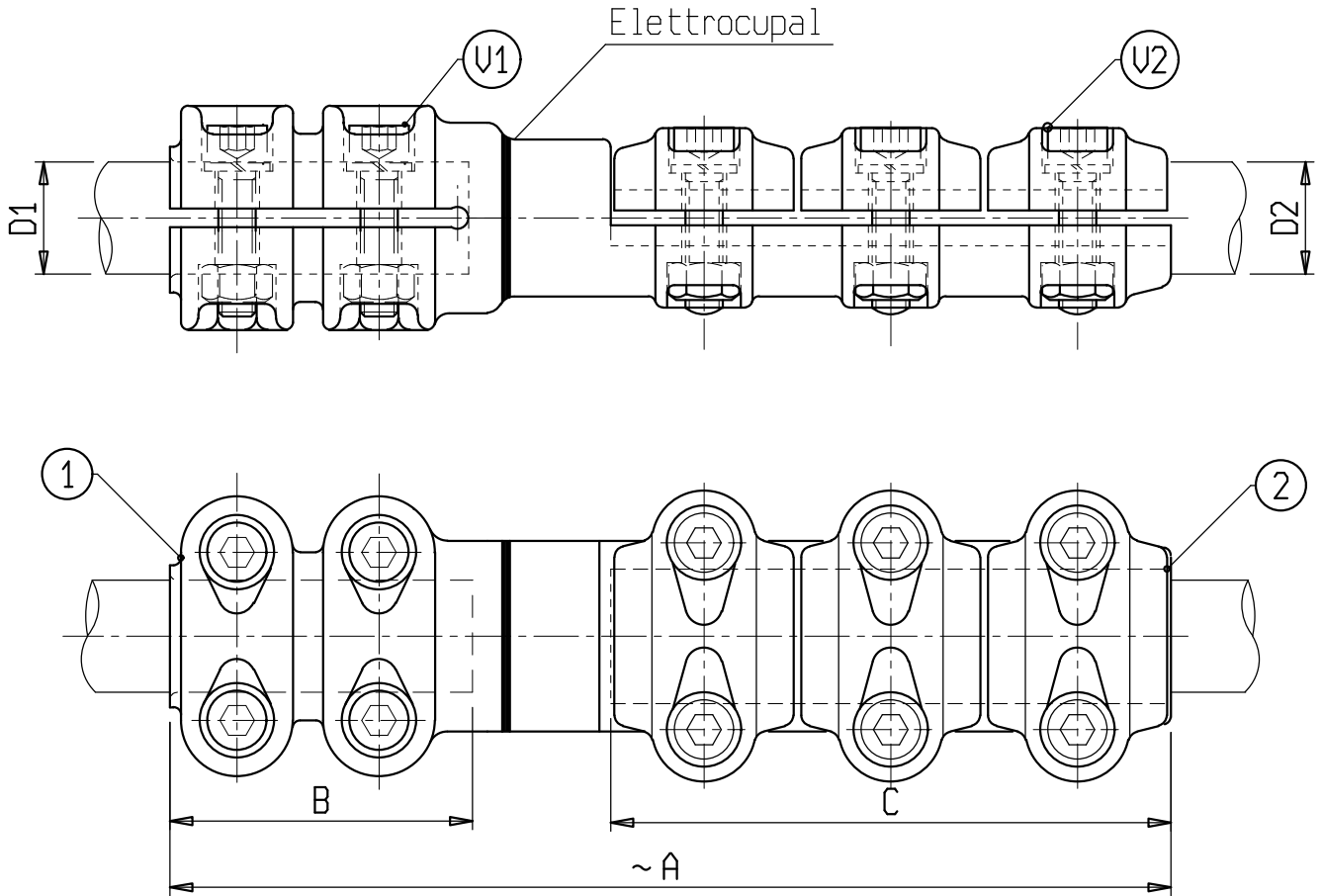
SCALA

DISEGNATO

DATA

APPROVATO

DATA



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

X	Ø CONDUTTORE		A	B	C	U1	U2	X	Ø CONDUTTORE		A	B	C	U	CH
	D1	D2							D1	D2					
C 0698BA	20	12-20	285	80	150	M10	M10	C 6711BA	30	32-36	290	80	150	M10	M10
C 0699BA	20	20-25	285	80	150	M10	M10	C 0706BA	40	12-20	285	80	150	M10	M10
C 0700BA	20	25-32	285	80	150	M10	M10	C 0707BA	40	20-25	285	80	150	M10	M10
C 0701BA	20	32-36	290	80	150	M10	M10	C 6396BA	40	25-32	285	80	150	M10	M10
C 0702BA	20	36-40	300	80	150	M10	M10	C 6399BA	40	32-36	290	80	150	M10	M10
C 6424BA	30	12-20	285	80	150	M10	M10	C 1297BA	30	32-36	330	120	150	M10	M10
C 6721BA	30	20-25	285	80	150	M10	M10	C 1296BA	40	32-36	330	120	150	M10	M10
C 6516BA	30	25-32	285	80	150	M10	M10								