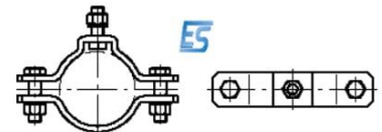


MORSETTERIA ED ACCESSORI PER LINEE DI CONTATTO FERROVIARIE - TRAMVIARIE - METROPOLITANE - FILOVIARIE CATEGORIA 779

ATTACCO AL TREFOLO DI GUARDIA AL PALO Ø 100mm

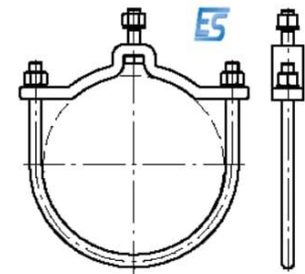
PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
013	E 5748	T.14 15 - B.1463	1,410	779/013



Prog.	Disegno	Marche	Peso	Codice
-------	---------	--------	------	--------

ATTACCO AL TREFOLO DI GUARDIA AL PALO

PROG	DISEGNO F.S.	Ø (MM)	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
014	E 5749	215	T.47 48 - B. 1463	2,70 0	779/01 4
015	E 5708	130	T.62 63 - B. 1463	1,94 0	779/01 5
016	E 6324	140	T.43 44 - B. 1463	2,02 0	779/01 6
017	E 5747	160	T.67 68 - B. 1463	2,00 0	779/01 7
018	-	170	T.77 78 - B. 1463	2,30 0	779/01 8
019	E 5768	190	T.69 70 - B. 1463	2,47	779/01



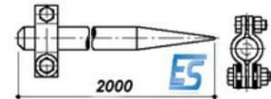
MORSETTO PER CONDUTTORE DI TERRA

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
024	E 3411	T.60 61 - B.891	0,205	779/024



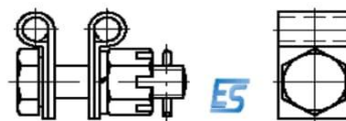
MESSA A TERRA DEI PALI TUBOLARI

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
025	E 5711	T.149 72	20,170	779/025



CONNESSIONE PER ROTAIE DEGLI SCAMBI CON UNA O DUE PIASTRINE T.80

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
026	E 7458	T.80 - B.1479	0,225 0,275	779/026



BULLONE DI COLLEGAMENTO TRASVERSALE TRA LE ROTAIE

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
028	T.E. 1663	T.87	7,450	779/028



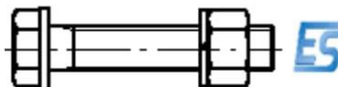
BULLONE DI COLLEGAMENTO TRASVERSALE TRA LE ROTAIE DELL'INTERBINARIO

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
029	T.E. 7620	T.89	8,500	779/029



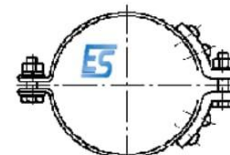
CHIAVARDA DI CONNESSIONE DEL PALO ALLA ROTAIA - M16X60

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
030	E 5710	B.1464	0,235	779/030



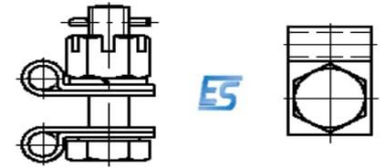
CONNESSIONE DEL PALO Ø 284MM ALLA ROTAIA

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
031	E 11635	T.90 - B.1353	1,600	779/031



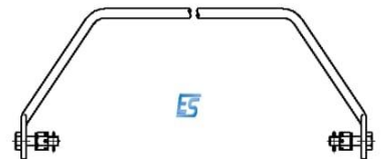
CONNESSIONE PER LE ROTAIE DEGLI SCAMBI CON UNA O DUE PIASTRINE T.91 DI FERRO STAGNATO

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
032	E 7458	T.91 - B.1479	0,220 0,265	779/032



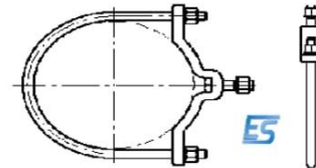
COLLEGAMENTO TRASVERSA FRA LE ROTAIE DEL BINARIO

PROG.	DISEGNO F.S.	L (MM)	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
033	E 17856	1480	T.98-B.1479	3,080	779/033
034		2160	T.99-B.1479	4,180	779/034



ATTACCO DEL TREFOLO DI GUARDIA AL PALO Ø 300MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
035	E 12783	T.94 95 - B.1463	3,350	779/035



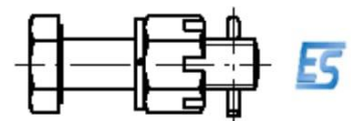
PIASTRINA DI FERRO PER LA CONNESSIONE DELLE ROTAIE DEGLI SCAMBI

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
037	E 7458	T.91	0,045	779/037



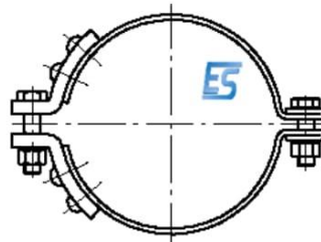
CHIAVARDA PER CONNESSIONE DELLE ROTAIE DEGLI SCAMBI M16X55

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
038	E 7458	B.1479	0,175	779/038



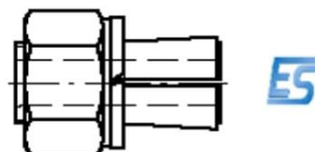
CONNESSIONE DEL PALO ALLA ROTAIA

PROG.	DISEGNO F.S.	Ø (MM)	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
039	E 25185	133	T.101-B.1353	1,180	779/039
040	E 25185	159	T.102-B.1353	1,260	779/040
041	E 25185	191	T.103-B.1353	1,340	779/041
042	E 25185	216	T.104-B.1353	1,430	779/042
043	E 25185	229	T.105-B.1353	1,500	779/043
044	E 25185	267	T.106-B.1353	1,560	779/044
045	E 25185	343	T.107-B.1353	1,780	779/045



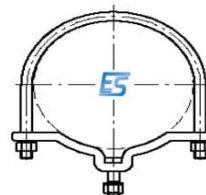
ATTACCO A CONO E VITE CON FORO Ø 12MM PER CONNESSIONE ALLA ROTAIA

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
046	E 46332	-	-	779/046



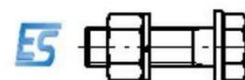
ATTACCO DEL TREFOLO DI GUARDIA AL PALO Ø 230MM (VEDI 768/114)

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
047	E 7839	A.M.544 545 - B.1463	3,030	779/047



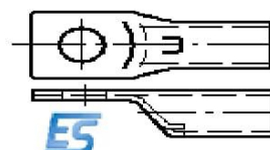
VITE M16X50 CON DADO E RONDELLE

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
048	E 50038	T.130	0,165	779/048



CAPOCORDA DI RAME AD UN FORO Ø 17MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
049	E 50037	T.129	0,060	779/049



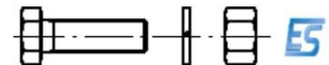
VITE M12X50 CON DADI E RONDELLA ELASTICA

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
051	E 50038	T.158	0,900	779/051



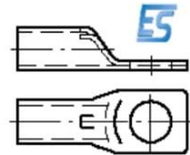
VITE M12X40 CON DADO E RONDELLA ELASTICA

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
052	E 50038	T.119	0,070	779/052



CAPOCORDA DI RAME AD UN FORO Ø 13MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
053	E 50037	T.123	0,063	779/053



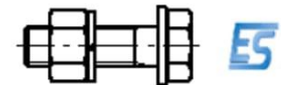
PIASTRINA AD UN FORO Ø 13MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
054	E 50039	T.117	0,160	779/054



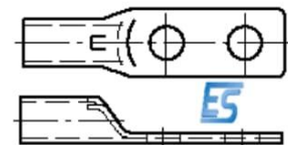
VITE M12X55 CON DADO E RONDELLE

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
055	E 50038	T.128	0,090	779/055



CAPOCORDA DI RAME A DUE FORI Ø 13MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
056	E 50041	T.124	0,100	779/056



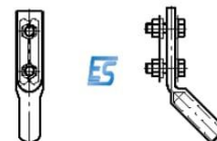
CONNETTORE PER CORDA ALLUMINIO Ø 14.5MM (19X2.9)

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
057	E 53973	T.142	0,220	779/057



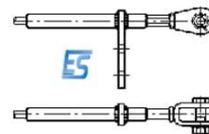
DERIVAZIONE COMPLETA PER CORDA ALLUMINIO Ø 14.5MM (19X2.9)

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
058	E 53973	T.141	0,320	779/058



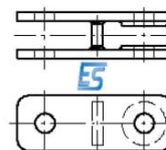
MORSA DI AMARRO PER CORDA ALLUMINIO Ø 14.5MM (19X2.9)

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
059	E 53973	T.140	2,000	779/059



FORCELLA PER ORMEGGIO ISOLATO TREFOLO DI TERRA - CORDA ALLUMINIO Ø 14.5MM (19X2.9)

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
060	E 53974	T.143	1,350	779/060



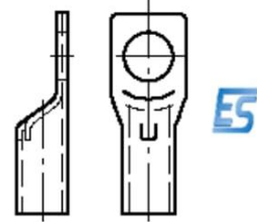
PIASTRINA DA SALDARE AL PALO AD UN FORO Ø 17MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
061	E 50039	T.139	0,145	779/061



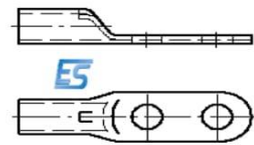
CAPOCORDA AD UN FORO Ø 13MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MATERIALE	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
062	E 54660	Cu	T.146	0,060	779/062
063	E 54659	Al	T.145	0,020	779/063



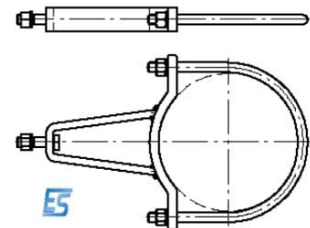
CAPOCORDA DI ALLUMINIO A DUE FORI Ø 11MM

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
064	E 54658	T.144	0,035	779/064



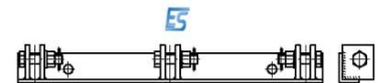
ATTACCO DEL TREFOLO DI TERRA AL PALO DI REGOLAZIONE AUTOMATICA

PROG.	DISEGNO F.S.	Ø (MM)	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
065	E 55955	215	T.152	4,500	779/065
066	E 55955	290	T.163	5,200	779/066



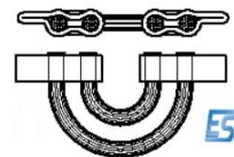
ATTACCO DI ORMEGGIO PER TRE CORDE DI TERRA AL PORTALE

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
335	E 61174	T.156	4,250	779/335



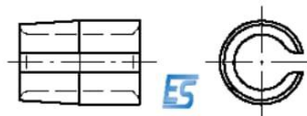
CONNESSIONE PER IL CIRCUITO DI RITORNO DA SALDARE ALLA ROTAIA

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
511	E 34139	CR.26	0,070	779/511



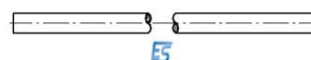
**VIERA CONICA DI ACCIAIO PER COLLEGAMENTO ALLA
ROTAIA
PER CORDA DI RAME Ø 14MM (19X2.8)**

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
651	E 12609	CR.22	0,038	779/651
652	E 12609	CR.23	0,025	779/652



**BACCHETTA DI ACCIAIO PER DISPOSITIVO DI INCROCIO
PER I FILI DI CONTATTO Ø 12X1000MM**

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
705	E 30817	TS.65	0,397	779/705



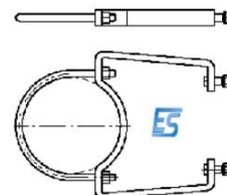
PONTICELLO IN ACCIAIO PER SCAMBIO

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
846	E 30817	TS.66	2,070	779/846



**STAFFA DI SOSTEGNO DELL'ARGANO DI MANOVRA PER
SELEZIONATORE A CORNA 3KV - PER PALO Ø 270MM**

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
893	E 37793	IN.211 212-BF.1911	3,700	779/893



**CONNESSIONE PER IL CIRCUITO DI RITORNO
DA SALDARE ALLA ROTAIA TIPO MEC**

PROG.	DISEGNO F.S.	MARCHE	PESO (KG)	CODICE
895	E 48747	CR.31	0,205	779/895

