



DIVISIONE AVVOLGIMENTI

WINDINGS DIVISION



TRASFORMATORI ELETTRICI

ELECTRICAL TRANSFORMERS

AUTOTRASFORMATORI

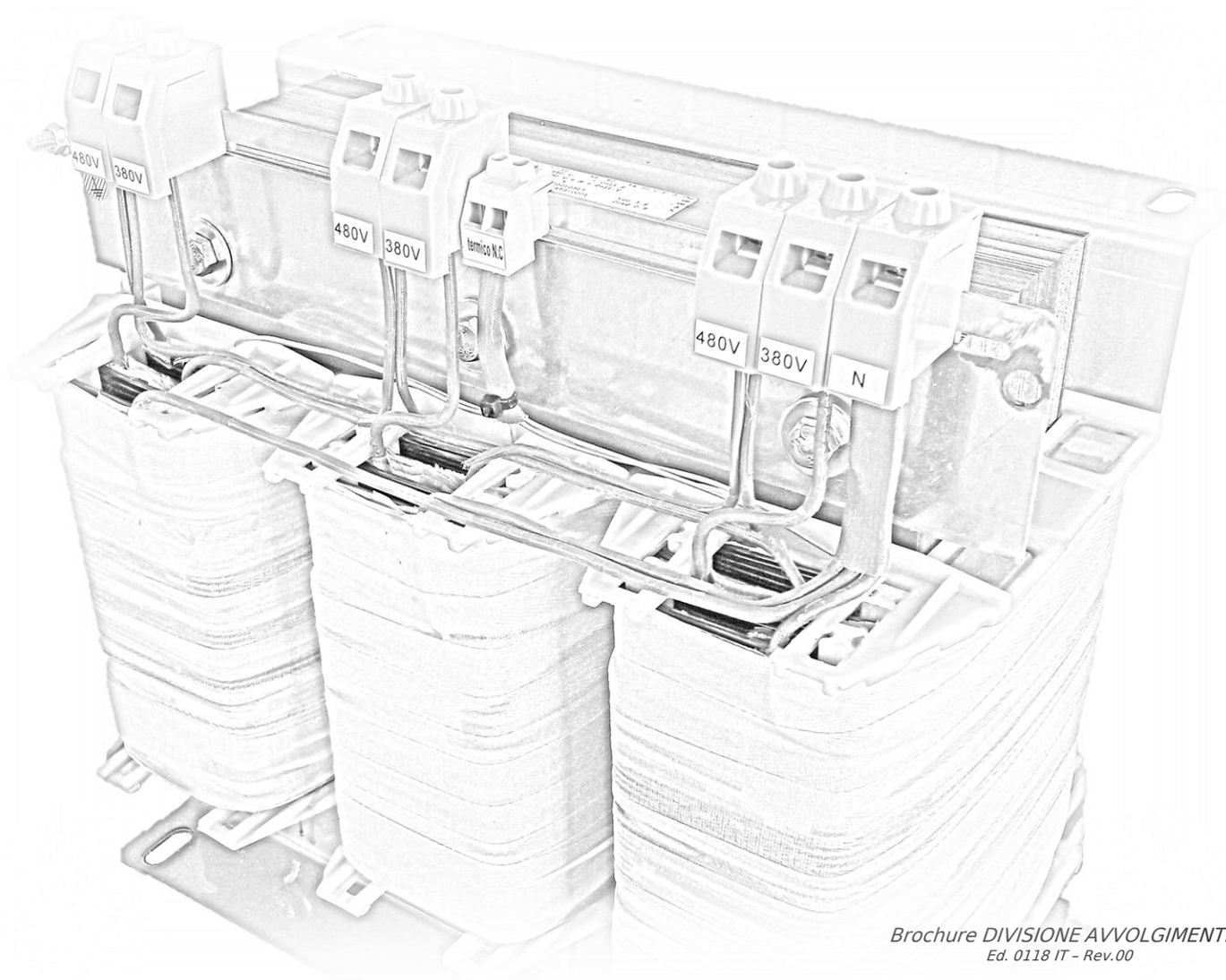
AUTOTRANSFORMERS

ALIMENTATORI AC/DC

AC/DC POWER SUPPLY

REATTANZE

CHOKES

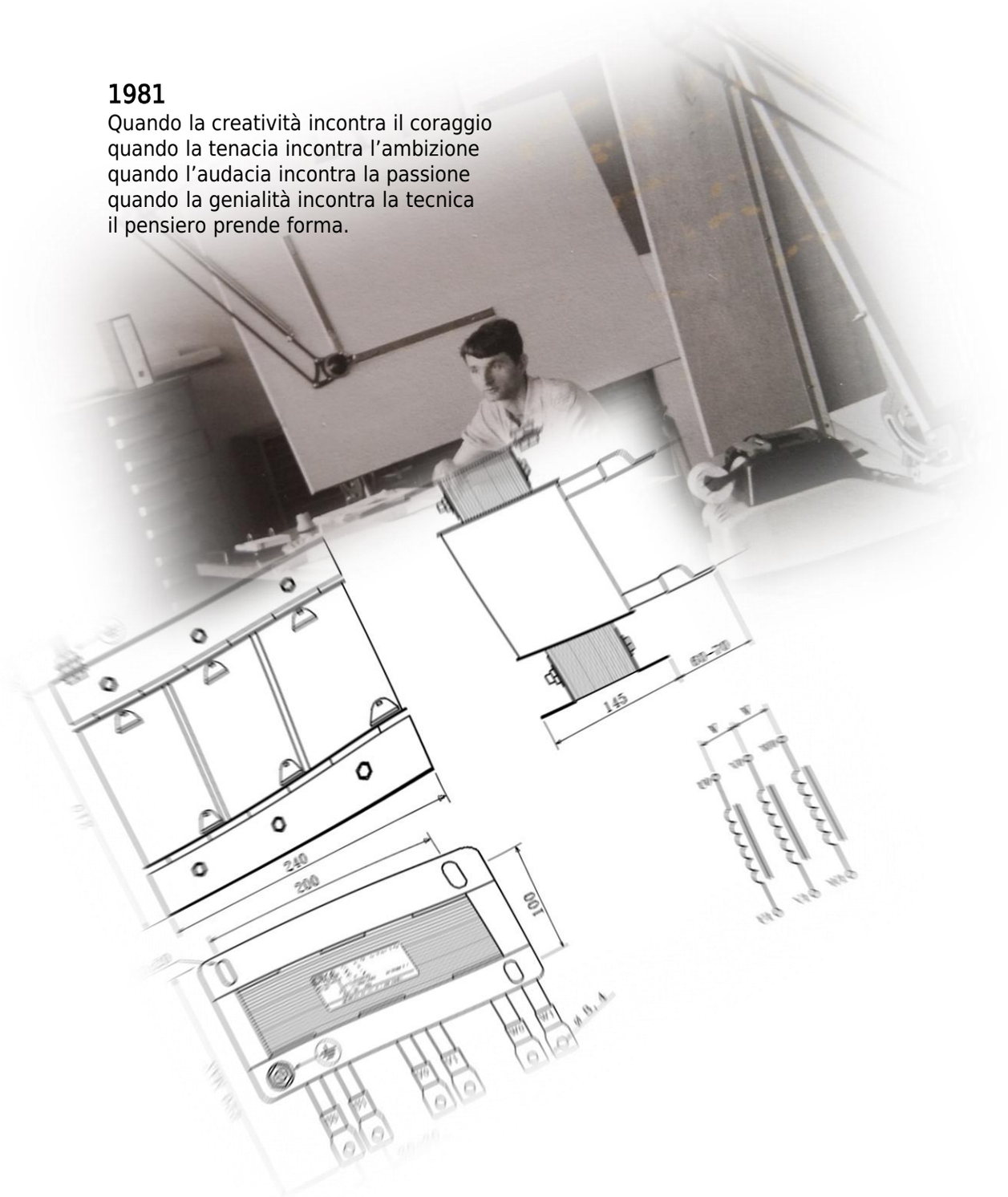


*Brochure DIVISIONE AVVOLGIMENTI
Ed. 0118 IT - Rev.00*

Prima pubblicazione: gennaio 2018

1981

Quando la creatività incontra il coraggio
quando la tenacia incontra l'ambizione
quando l'audacia incontra la passione
quando la genialità incontra la tecnica
il pensiero prende forma.





**UN UNICO MARCHIO
DIVERSE ECCELLENZE**

DAL 1981

**AVVOLGIMENTI
MACCHINE ELETTRICHE
STATICHE**



**FERMI ELETTROMAGNETICI
PER PORTE TAGLIAFUOCO**



**ELETTROMAGNETI DI POTENZA
PER CONTROLLO ACCESSI**



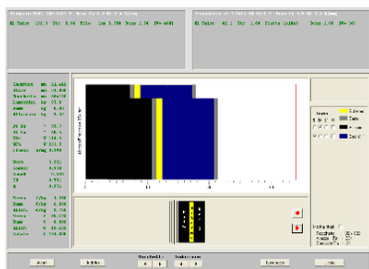
**CENTRALI ANTINCENDIO
ED ACCESSORI**



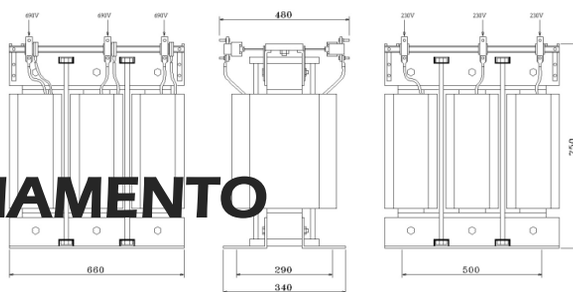
TECNICA ED INVENTIVA AL VOSTRO SERVIZIO



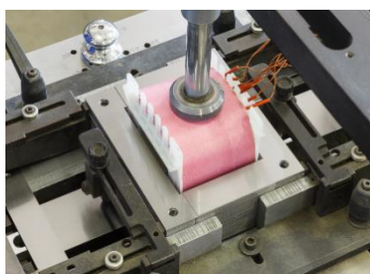
DAL PROGETTO ...



CALCOLI E DIMENSIONAMENTO

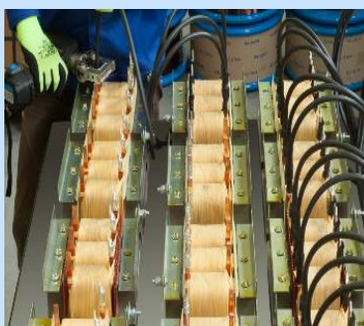


AVVOLGIMENTO macchine automatiche o semiautomatiche



ASSEMBLAGGIO nucleo magnetico

CABLAGGIO terminali morsetti



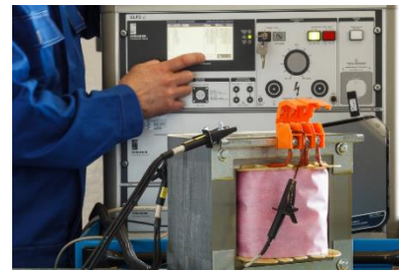


E COSTRUZIONE

	28	24	16	0
ELFRI	VA 1250	Hz 50/60	ta 30°C/F	1 ~
www.elfri.com	PRI 400/460			V
EN 61558-2-6	SEC A) 048 B) 16/24/28			V
	SEC A) 5.2 B) 36/36/36			A
	Com 000700040817	Cosφ 0.9	Vcc 4.9 %	
	N° 0000001T1S0001			
	0	400	460	0 48

TARGA DATI
tutti i dati per l'utilizzo
e per la rintracciabilità

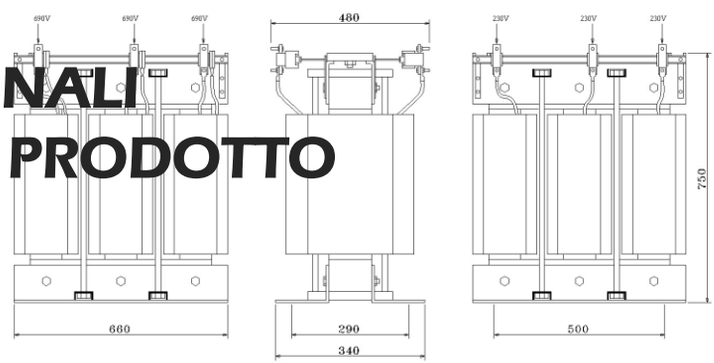
COLLAUDO
funzionale
e di
sicurezza



ELFRI	ELFRI S.p.A. Via Fiml 9 20159 - Milano (IT)	Modello	TR04000
TEST REPORT		Ref.	0000001T1S0001
TRANSFORMATORE SF		Data	21/11/10
ELFRI	ELFRI	CORPO AMERICANO	00000001
ESISTENZA	16	QUANTITÀ	1000000
POTENZA	16	FREQUENZA	50 Hz
AVVOLGIMENTO PRIMARIO	33	CORR. T.1	400 V
AVVOLGIMENTO SECONDARIO	33	CORR. T.2	400 V
CONDIZIONI AMBIENTALI		CORR. T.3	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.4	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.5	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.6	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.7	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.8	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.9	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.10	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.11	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.12	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.13	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.14	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.15	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.16	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.17	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.18	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.19	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.20	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.21	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.22	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.23	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.24	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.25	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.26	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.27	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.28	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.29	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.30	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.31	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.32	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.33	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.34	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.35	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.36	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.37	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.38	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.39	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.40	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.41	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.42	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.43	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.44	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.45	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.46	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.47	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.48	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.49	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.50	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.51	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.52	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.53	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.54	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.55	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.56	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.57	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.58	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.59	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.60	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.61	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.62	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.63	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.64	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.65	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.66	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.67	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.68	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.69	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.70	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.71	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.72	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.73	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.74	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.75	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.76	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.77	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.78	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.79	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.80	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.81	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.82	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.83	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.84	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.85	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.86	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.87	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.88	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.89	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.90	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.91	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.92	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.93	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.94	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.95	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.96	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.97	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.98	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.99	400 V
PROVA A CARICO		CORR. T.100	400 V

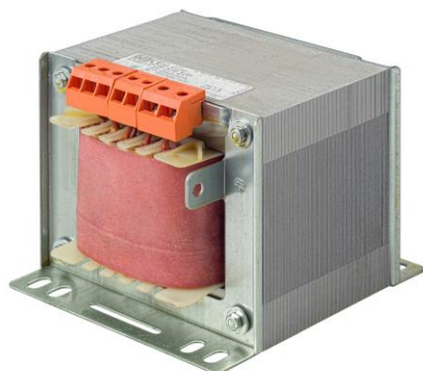
TEST REPORT
tutti i valori di qualità
del prodotto

DISEGNI DIMENSIONALI
SCHEDE TECNICHE PRODOTTO



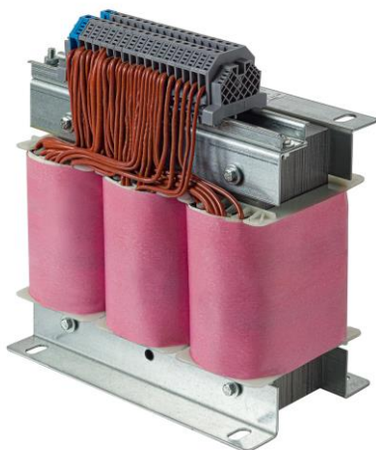
...AL COLLAUDO FINALE

TRASFORMATORI e AUTOTRASFORMATORI



MONOFASE

TRIFASE



REATTANZE - INDUTTANZE



TRIFASE



MONOFASE

TRASFORMATORI INSTALLATI IN BOX



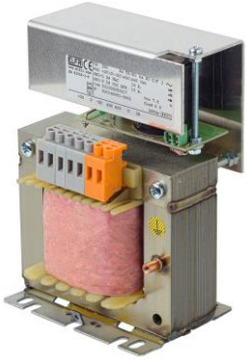
IP20-23

IP54



ALIMENTATORI AC/DC

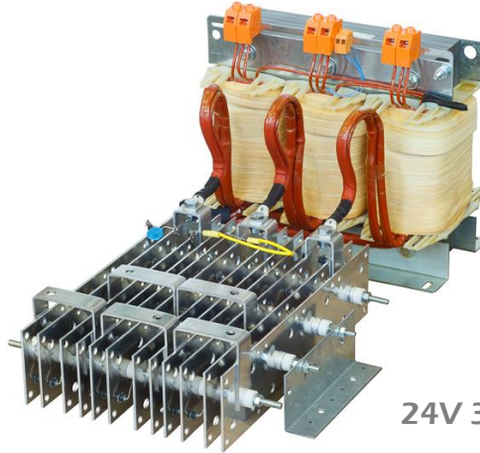
MONOFASE



LIVELLATI



SWITCHING



24V 300A.

TRIFASE



COSTRUZIONI SPECIALI

ELETTROMAGNETI
PER PIANI VIBRANTI



TRASFORMATORE
CON PRESA 16A 3P+T



3V 7000A

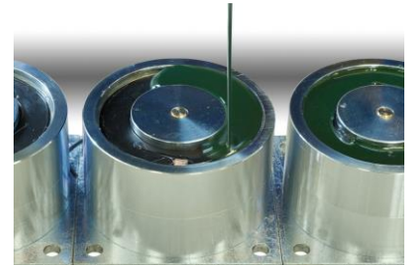
TRASFORMATORE
IP56



TRASFORMATORE
SPECIALE



ELETTROMAGNETI
INGLOBATI IN RESINA



TRASFORMATORI
TOROIDALI



TRASFORMATORI CL.2



BOBINE / SOLENOIDI



E MOLTO ALTRO

AGENTE - RIVENDITORE

AGENT - SELLER



ELFRI srl
Via Friuli, 9 - Z.I.
33050 Gonars (UD) Italy

elfri@elfri.com



www.elfri.com