

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara che i fili di rame smaltato riportati sul fronte del presente documento, hanno una denominazione commerciale propria della Elettrofili SpA, mentre produttore e i dati necessari alla tracciabilità del prodotto sono riportati sulle etichette di ogni rocca.

Tutti i fili sono stati prodotti da aziende certificate e rispondono agli standard della norma IEC 60317.

Di seguito, la tabella di raffronto fra la denominazione commerciale Elettrofili e quella dei produttori:

Denominazione Elettrofili	Norma IEC	Classificazione NEMA MW	Denominazione del produttore	Numero File UL
ELESOL U-155	60317-20	MW 79	MAGNESOL U-155	E32638
ELESOL U-155	60317-20	MW 79	F-155	E93551
ELESOL U-155	60317-20	MW 79	BEMSOL-F	E214939
ELESOL U-155	60317-20	MW 79	POLYSOL 155	E125650
ELESOL U-155	60317-20	MW 79	ERSOL 155	E304215
ELESOL U-180	60317-51	MW 82	MAGNESOL U-180	E32638
ELESOL U-180	60317-51	MW 82	S.H. 180	E93551
ELESOL U-180	60317-51	MW 82	BEMSOL-H	E214939
ELESOL U-180	60317-51	MW 82	POLYSOL 180	E125650
ELESOL U-180	60317-51	MW 82	ERSOL 180	E304215
ELETEMP CA-200	60317-13	MW 35	MAGNETEMP CA-200	E32638
ELETEMP CA-200	60317-13	MW 35	CU C200	E93551
ELETEMP CA-200	60317-13	MW 35	BEMTERM-EX	E214939
ELETEMP CA-200	60317-13	MW 35	AMIDESTER AI210	E125650
ELETEMP CA-200	60317-13	MW 35	ERAMIDE 220	E304215
ELEBOND UL-180	60317-35	MW 131	MAGNEBOND UL-180	E32638
ELEBOND UL-180	60317-35	MW 131	KSP18	E125650
ELEBOND UL-180	60317-35	MW 131	BEMPLAS SOL	E214939
ELEBOND CAB-200	60317-38	MW 102	MAGNEBOND CAB-200	E32638
ELEBOND CAB-200	60317-38	MW 102	C200 THERMO	E93551
ELEBOND CAB-200	60317-38	MW 102	BEMPLAS C.AR/C A-L	E214939

Qui sono riportati soltanto i prodotti normalmente usati.

Per altro materiale, richiedere la dichiarazione di conformità

**MATERIALE CONFORME ALLE NORMATIVE REACH EU 2006/1907/EC & ROHS EU 2011/65**