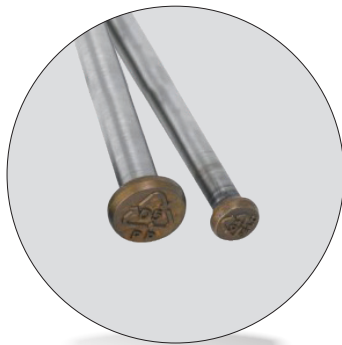
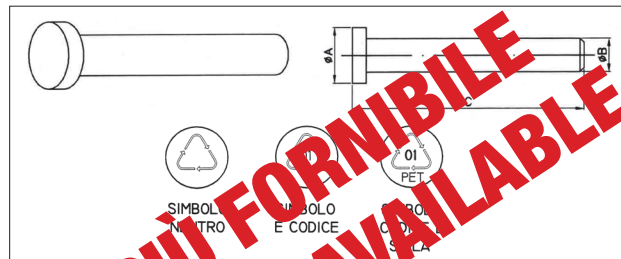


Elettrodi di riciclaggio

Recycling electrodes



Codice
Cod. **CFER**



Gli elettrodi di riciclaggio hanno lo scopo di contrassegnare i manufatti per facilitare il riconoscimento dei materiali durante la rottamazione. Sono costruiti in rame elettrolitico, stelo in acciaio e corrispondono alla normativa di certificazione DIN ISO 11469.

	Tipo	ØA	ØB	C		
	EN10 EN16 EN20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Solo frecce	
	EO110 EO116 EO120	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polietilene a densità alta	PE
	EO210 EO216 EO220	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polietilene alta densità	PE-HD
	EO310 EO316 EO320	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polivinil cloruro di fenile	PVC
	EO410 EO416 EO420	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polietilene bassa densità	PE-LD
	EO510 EO516 EO520	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polipropilene	PP
	EO610 EO616 EO620	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polistirolo	PS

	Tipo	ØA	ØB	C		
	EABS10 EABS16 EABS20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Termopolimero acrilico butad. stirolo	ABS
	EA10 EA16 EA20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Alimenti	
	EPA10 EPA16 EPA20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Nylon	PA
	EPOM10 EPOM16 EPOM20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Poliacetato	POM
	EPC10 EPC16 EPC20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Policarbonato	PC
	EPPO10 EPPO16 EPPO20	Ø10 Ø16 Ø20	8 10 12	84 84 84	Polifenil-ossido	PPO

Solo su richiesta/Only on request

Esempio di ordinazione/Order example: CFER-EO110 (cod. + tipo)