







SOSTENIBILITÀ SEMILAVORATI (percentuale di materiale riciclato)

I semilavorati da noi commercializzati contengono una percentuale di materiale riciclato che varia in funzione delle leghe utilizzate. I rottami / scarti di lavorazione ritirati direttamente o indirettamente dai nostri clienti vengono trasportati nelle fonderie, laddove mediante processo fusorio vengono trasformati in semilavorati, inseriti in questo modo in un contesto di economia circolare.

Inoltre, i semilavorati sono al 100% riciclabili e possono essere riciclati ripetutamente senza perdita di qualità.

SEMILAVORATI IN OTTONE A BASSO CONTENUTO DI PIOMBO



LIBRA è la lega principe della gamma di leghe senza e a basso contenuto di piombo di Bandinelli & Forni Metalli Spa, che raggiunge il 100% di contenuto di materiale da riciclo* e di riciclabilità.

* con Certificazione UNI/PDR 88:2020

Prodotto senza piombo (Pb < 80ppm)	
------------------------------------	--

	Percentu	uale d	li ricic	lato
--	----------	--------	----------	------

Barra / Piatto LIBRA	100%
Barra / Piatto ottone	38% - 59%
Barra ottone lega BABY	38%
Barra ottone tedesca	77%
Filo ottone lega BABY	38%
Lastra ottone	35% - 74%
Nastro ottone	50%
Tubo ottone	60% - 70%









SEMILAVORATI IN OTTONE CON PIOMBO

Prodotto con piombo (Pb > 80ppm)	Percentuale di riciclato
Barra / Piatto ottone	> 95%
Filo ottone	> 95%
Lastra orologeria	77%
Nastro ottone	58%
Profilo ottone	95% - 98%
Tubo ottone	80% - 90%

SEMILAVORATI IN RAME

Prodotto	Percentuale di riciclato
Lastra / Nastro rame ETP	35% - 54%
Lastra rame DHP	35% - 76%

SEMILAVORATI IN ALLUMINIO

Prodotto	Percentuale di riciclato
Barra alluminio 2011	29% - 58%
Barra alluminio 6026	84% - 99%
Barra alluminio 6082	77% - 82%

SEMILAVORATI IN ACCIAIO

Prodotto	Percentuale di riciclato
Barra acciaio al carbonio AVP	82%
Barra acciaio INOX	86%

Scandicci, 10 giugno 2025

BANDINELLI & FORNI METALLI SPA