

Sustainability and Quality in perfect balance.



Nel cuore di una cultura già dedita alla sostenibilità, nasce LIBRA.

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



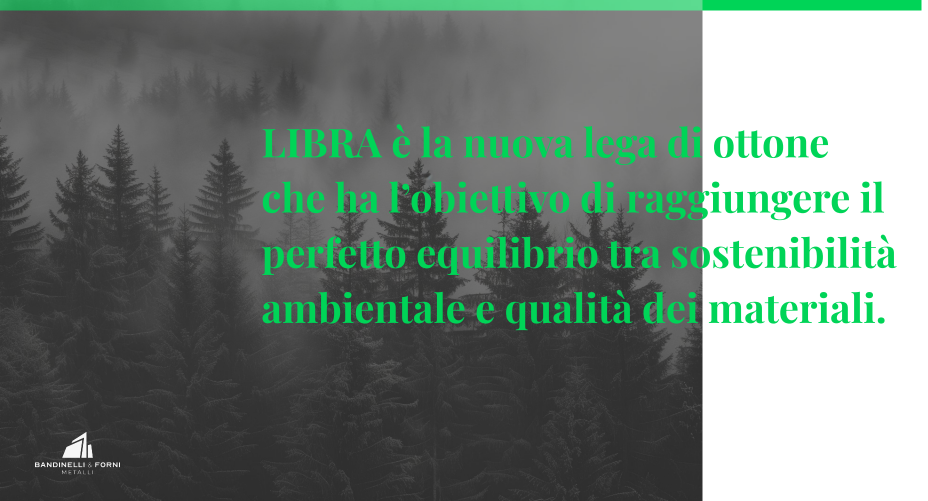


Questa lega rappresenta un significativo passo avanti nell'impegno verso pratiche industriali più ecologiche e sicure, la quale garantisce:





100%



LIBRA nasce da questo nuovo approccio:

una lega senza contenuto di piombo concepita per rispondere alle richieste dei mercati più esigenti e delle normative più stringenti, dove l'attenzione ai materiali impiegati e all'impatto dell'intera filiera produttiva riveste un ruolo cruciale.









Grazie all'ottenimento della **Certificazione UNI/PdR 88:2020,** attesta il rispetto dei requisiti per la verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti, seguendo i più elevati ed attuali standard di sostenibilità.



Certificazione PDR 88:2020 Certificazione sul contenuto di materiale riciclato, da recupero e sottoprodotto.

LIBRA (A) A CONTROL OF THE CONTROL O





Perché scegliere LIBRA e non le alternative con altri elementi in lega?



La nostra prospettiva si orienta verso una lega sempre più riciclabile e sostenibile, derivante al 100% da materiali di recupero. LIBRA si distingue dalle leghe che, al fine di sostituire il piombo, utilizzano altri elementi in lega.







La nostra enfasi sull'innovazione tecnologica nei processi di lavorazione, nella selezione di utensili specializzati e nell'acquisizione mirata di macchinari ci distingue, offrendo un'alternativa alle leghe che utilizzano altri elementi in aggiunta e aprendo la strada al 100% di riciclabilità.





Evitiamo la necessità di separazione del materiale lungo la filiera, preservando la semplicità e la continuità del processo e soprattutto senza compromettere la riciclabilità.







Certificazione PDR 88:2020

Certificazione sul contenuto di materiale riciclato, da recupero e sottoprodotto.



Ciclo Produttivo Circolare

O1.
Arrivo materiale da recupero

O2. Stoccaggio 03. Fusione

O4.
Estrusione































08.

Lo scarto ritorna a MSM

07.

Cliente lavora la barra

06.

Spedizione

05.

Fascio LIBRA





Scansiona il QR code per visualizzare il sito

VISITA IL SITOWEB



BANDINELLI & FORNI Metalli S.p.A.

50018 Scandicci (FI) - Via degli Stagnacci, 5 C.P. 1036 Tel. +39 055 7310133

bandinellieforni.it