



Strada Montrucchio, 23
14010 Antignano (AT) - Italy

Tel. +39 0141 205135
+39 0141 205626
info@arir.com

www.arir.com



Le forme della qualità dal 1968

Made in Italy



EDIZIONE 2025

MATERIALI PLASTICI

... dai Luce alle Tue Serate



950/1



950/4



492/2



492/2 + LED



492/4



492/4 + LED

.....
ALLUMINIO
.....

*Con Passione e Artigianalità...
Il Metallo è la nostra storia, sostenibile e riciclabile
da mezzo secolo il nostro made in Italy*



3950/1
INTERNO VERNICIATO



3950/4



3980/1
BICOLORE



3980/4

ALLUMINIO

3000/1



3000/4
CON FORO
ESTERNO
VERNICIATO



3960/1
INTERNO
VERNICIATO



3960/4



4500/1
NEW



4500/4
NEW



ALLUMINIO



3089/1



3089/4



3488/1



3488/4



3970/1



3970/4

ALLUMINIO



68/1



3190/1 @
INTERNO
VERNICIATO



3090/1 #



3090/1 ✖

Dopo degustazione



3074/1



3074

ALLUMINIO

3084/1 E



3084/1



3084/2 CIONDOLO



3084/4 DUE MANICI
TECNOCUOIO



3084/4



3084



ALLUMINIO



500/4 +ALL



3288/1
INTERNO VERNICIATO



3288/6

FINITURA MARTELLATA - ALLUMINIO



3084 MART



3084/1 MART



3084/2 MART



3084/4 MART

La qualità del materiale

ACCIAIO



6070
MANICO
IN CORDA
INTRECCIATA



6070/4
CIONDOLO
TECNOCUOIO



3088/1 MANICO
TECNOCUOIO



4500/1 NEW CON DUE
MANICI TECNOCUOIO



3173/1 DUE MANICI TECNOCUOIO



3190/1
DUE MANICI TECNOCUOIO

6040



STOPPER NEW



7047



7048

6025/P



7803 NERO
TEXTURA



6090



VASSOIO ALLUMINIO
2703



VASSOIO ALLUMINIO
2702

ARIR PER L'AMBIENTE

ALLUMINIO

L'alluminio incarna perfettamente lo spirito dell'economia circolare, perchè è **riciclabile al 100% e all'infinito**, e per questa ragione può venire continuamente trasformato e reinserito nel ciclo produttivo.

ACCIAIO INOX

I prodotti in acciaio inox possono essere progettati per durare più a lungo, essere facilmente riparabile, a fine vita, riciclati per creare nuovi prodotti.

Questo ciclo chiuso minimizza gli sperchi e massimizza l'uso delle risorse, contribuendo a uno sviluppo economico più sostenibile.

MATERIALI PLASTICI

L'economia circolare PET (Polietilene Tereftalato), PP (Polipropilene) e PS (Polistire) **si basa sul principio di ridurre la produzione di rifiuti attraverso il recupero, il riciclo e il riutilizzo dei materiali plastici.** Questo modello contrasta l'economia lineare e prevede la progettazione di imballaggi più sostenibili, il miglioramento delle tecnologie di riciclo e l'aumento dell'uso di materiali riciclati nei nuovi prodotti.



...dal 1968



Azienda Certificata ISO 9001:2015
Numero Certificato ER-0457/2005

made in Italy

ANTIGNANO - ASTI