

# 2023



**Etichettatura degli imballi utilizzati da Astra  
Vernici S.r.l. ai fini della corretta gestione della  
destinazione finale dell'imballaggio  
ai sensi della Decisione 97/129/CE**



## SOMMARIO

ISTRUZIONI .....	3
CODICI UNIVERSALI INTERNAZIONALI DI RICICLAGGIO RIFIUTI .....	4
CODICI IMBALLO di ASTRA VERNICI S.r.l. ....	8
BANCALE / PALLET .....	8
CISTERNA / IBC .....	8
BARATTOLI IN METALLO E IN PLASTICA .....	9
CONTENITORI IN METALLO CILINDRICI (fustini) .....	10
CONTENITORI IN METALLO CONICI AD APERTURA TOTALE (secchi) .....	12
CONTENITORI IN PLASTICA CON TAPPO .....	18
COPERCHI METALLICI (ACCESSORI PER CONTENITORI METALLICI CONICI) .....	19
CHIUSURE AD ANELLO METALLICHE (ACCESSORI PER CONTENITORI METALLICI CONICI) .....	21
TAPPI IN PLASTICA (ACCESSORI PER CONTENITORI METALLICI CILINDRICI E CONICI) .....	21
IMBALLAGGI CONTAMINATI .....	22
DISCLAIMER - NOTE LEGALI LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ .....	22

## ISTRUZIONI

Il 1° gennaio 2023 è entrato in vigore l'obbligo di etichettatura ambientale degli imballaggi, introdotto dal **D. Lgs. 116 del 3 settembre 2020**, che prevede l'identificazione, la classificazione e l'etichettatura dei materiali di imballaggio per i prodotti distribuiti in Italia, sulla base della **Decisione 97/129/CE** della Commissione Europea.

Il presente documento consente l'identificazione dell'etichettatura ambientale per il corretto smaltimento degli imballi forniti da *Astra Vernici S.r.l.*, secondo la codifica internazionale. Tali informazioni sono rese disponibili sul sito **www.astravernici.it** al seguente link: **<https://www.astravernici.it/wp-content/uploads/2023/02/Etichettatura-Ambientale-Imballaggi-di-Astra-Vernici.pdf>**

Per una corretta etichettatura degli imballi è necessario far riferimento al **codice articolo**, indicato nelle Conferme d'Ordine, nei Documenti di Trasporto e nelle Fatture emesse da ASTRA VERNICI S.r.l. dalle ultime sei cifre del codice articolo è possibile risalire al **codice imballo** o, in alternativa, tramite **l'etichetta presente sull'articolo**.

Di seguito un esempio:

xxx.xxx.xxx.**S0025A**

Il codice imballo di questo prodotto è S0025A. Per una corretta etichettatura, sarà quindi necessario ricercare nelle successive pagine il codice imballo S0025A.

## CODICI UNIVERSALI INTERNAZIONALI DI RICICLAGGIO RIFIUTI

<i>Simbolo</i>	<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
<b>Plastiche</b>		
	#1 PET o PETE	Polietilene tereftalato o arnite
	#2 HDPE	Polietilene ad alta densità
	#3 PVC o V	Cloruro di polivinile
	#4 LDPE	Polietilene a bassa densità
	#5 PP	Polipropilene o Moplen
	#6 PS	Polistirene o Polistirolo
	#7-#19 O	Tutte le altre plastiche

Carta		
	#20 PAPER	Cartone ondulato
	#21 PAPER	Cartone non ondulato
	#22 PAPER	Carta
	#23-#39	Altri tipi di carta

Metalli		
	#40 FE	Acciaio
	#41 ALU	Alluminio
	#42-#49	Altri tipi di metallo

## Materiali in legno

	#50 FOR	Legno
	#51 FOR	Sughero
	#52-#59	Altri tipi di materiale in legno

## Vetro

	#70	Vetro trasparente/incolore
	#71	Vetro di colore verde
	#72	Vetro di colore marrone
	#73-79	Altri materiali in vetro e lattine

Materiali compositi		
	#80	Carta e cartone/metalli vari
	#81	Carta e cartone/plastica
	#82	Carta e cartone/alluminio
	#83	Carta e cartone/latta
	#84	Carta e cartone/plastica/alluminio
	#85	Carta e cartone/plastica/alluminio/latta
	#86-#89	Altri materiali compositi
	#90	Plastica/alluminio
	#91	Plastica/latta
	#92	Plastica/metalli vari
	#93-#94	Altri materiali compositi
	#95	Vetro/plastica
	#96	Vetro/alluminio

## CODICI IMBALLO di ASTRA VERNICI S.r.l.

<i>Codice Imballo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Componenti</i>	<i>Etichettatura imballo</i>
<b>BANCALE / PALLET</b>			
98B22000PALET	Pallet/Bancale in legno	Corpo: in legno	FOR50
98B22000CP1FU		Fogli/vassoi: cartone (ove presenti)	PAP20
98B22000CP3FU		Cellophane/film estensibile: plastica	LDPE04
98B22000S8060		Etichetta: carta autoadesiva rimovibile (ove presente)	PAP22
98B22000FUMIG			
<b>CISTERNA / IBC</b>			
C0900R C10000	Cisterna IBC in plastica di capacità L/Kg 1000	Corpo: contenitore in plastica	HDPE 02
		Gabbia: struttura in metallo	FE40
		Valvola di scarico (tappo e corpo): plastica	HDPE 02
		Valvola di scarico (vite): acciaio	FE40
		Coperchio avvitato: plastica	HDPE 02
		Sfilato: plastica	HDPE 02
		Tappo: plastica	HDPE 02
Bancale: pallet in legno	FOR50		

<b>BARATTOLI IN METALLO E IN PLASTICA</b>			
B1V25P	Bottiglia in plastica di capacità L/Kg 1,25 in plastica	Corpo: contenitore in plastica	PET01
		Tappo: plastica	PET01
F0001A F0001N	Barattolo cilindrico di capacità L/Kg 1 con coperchio a pressione in metallo	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE02
S0001A S0001N	Barattolo cilindrico di capacità L/Kg 1 con coperchio a pressione in metallo	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
S0001P	Barattolo cilindrico in plastica di capacità L/Kg 1 con coperchio a pressione in metallo	Corpo: contenitore in plastica	C/PP91
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
S0004T	Barattolo di capacità L/Kg 4 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
S0005T	Barattolo di capacità L/Kg 5 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
S0007T	Barattolo di capacità L/Kg 7 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
F02V5A F02V5N	Barattolo cilindrico di capacità L/Kg 2,5 con tappo in plastica	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE2

F0V50A F0V50N	Barattolo cilindrico di capacità L/Kg 1 con tappo in plastica	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE2
S02V5N	Secchio di capacità L/Kg 2,5 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
		Manico del secchio in plastica	PP05
W003V5T W0004T	Barattolo in plastica di capacità L/Kg 4 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in plastica	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
W0005T	Barattolo in plastica di capacità L/Kg 5 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
W0007T	Barattolo in plastica di capacità L/Kg 7 con coperchio a pressione	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio a pressione in metallo	FE40
<b>CONTENITORI IN METALLO CILINDRICI (fustini)</b>			
F0005A F0005N	Fustino cilindrico di capacità L/Kg 5 con tappo in plastica	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE02
F0010A F0010N	Fustino cilindrico di capacità L/Kg 10 con tappo in plastica	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE02
		Maniglia: plastica	PP05
F0025A F0025N	Fustino cilindrico di capacità L/Kg 25 con tappo in plastica	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE02
		Maniglia: plastica	PP05

F02000 F0200R	Fusto cilindrico di capacità L/Kg 200 in metallo con coperchio rimovibile	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0200N	Fusto di capacità L/Kg 200 in metallo	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: metallo	FE40
		Sigillo: metallo	FE40
F12V5A F12V5N	Fustino cilindrico di capacità L/Kg 12,5 con tappo in plastica	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE02
		Maniglia: plastica	PP05

<b>CONTENITORI IN METALLO CONICI AD APERTURA TOTALE (secchi)</b>			
S0005A S0005N	Secchio di capacità L/Kg 5 con coperchio ad alette	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Fettuccina del secchio: plastica	PP05
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
S0005A S0005N	Secchio di capacità L/Kg 5 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Fettuccina del secchio (ove presente): plastica	PP05
		Manico del secchio (ove presente): metallo	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0010A S0010N	Secchio di capacità L/Kg 10 con coperchio ad alette	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
S0010A S0010N	Secchio di capacità L/Kg 10 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40

		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0015A	Secchio di capacità L/Kg 15 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0020A S0020H S0020N	Secchio di capacità L/Kg 20 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0020N	Secchio di capacità L/Kg 20 con coperchio ad alette	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Tappo: plastica	HDPE02
S0023A	Secchio di capacità L/Kg 23 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40

		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0025A S0025D S0025H S0025N	Secchio di capacità L/Kg 25 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S01800	Fusto di capacità L/Kg 180 in metallo	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
S0200A S02000	Fusto di capacità L/Kg 200 in metallo	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Tappo: metallo	FE40
		Sigillo: metallo	FE40
S04V5A S04V5N	Secchio di capacità L/Kg 4 con coperchio ad alette	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Fettuccina del secchio: plastica	PP05
S12V5A S12V5N	Secchio di capacità L/Kg 12,5 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40

		Manico del secchio: plastica	PP05
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S18V5A	Secchio di capacità L/Kg 18,5 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: plastica	PP05
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
S21V5A	Secchio di capacità L/Kg 18,5 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE2
		Sigillo: plastica	HDPE2
S22V5A S22V5N	Secchio di capacità L/Kg 18,5 con coperchio a leva	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40

		Tappo: plastica (ove presente)	HDPE02
		Sigillo: plastica	HDPE02
W0004A	Secchio di capacità L/Kg 4 con coperchio a leva	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
		Fettuccina del secchio: plastica	PP05
W0005A W0005N	Secchio di capacità L/Kg 5 con coperchio a leva	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
W0005A W0005N	Secchio di capacità L/Kg 5 con coperchio ad alette	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Cravatta di chiusura: metallo	FE40
		Tappo: plastica	HDPE02
		Fettuccina del secchio: plastica	PP05
W0020A W0020N	Secchio di capacità L/Kg 20 con coperchio a leva	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02

W0022A W0022N	Secchio di capacità L/Kg 22 con coperchio ad alette	Corpo contenitore: metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Tappo: plastica	HDPE02
W0023A	Secchio di capacità L/Kg 23 con coperchio a leva	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE2
		Sacchetto: plastica	LDPE04
W0025A W0025N	Secchio di capacità L/Kg 25 con coperchio a leva	Corpo: contenitore in metallo	FE40
		Coperchio: metallo	FE40
		Manico del secchio: metallo	FE40
		Maniglia: plastica	PP05
		Chiusura: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
		Sacchetto: plastica	LDPE04

## CONTENITORI IN PLASTICA CON TAPPO

T0005N	Tanica di capacità L/Kg 5 in plastica	Corpo: contenitore in plastica	HDPE02
		Tappo: plastica	HDPE02
T0010N	Tanica di capacità L/Kg 10 in plastica	Corpo: contenitore in plastica	HDPE02
		Tappo: plastica	HDPE02
T0025N	Tanica di capacità L/Kg 25 in plastica	Corpo: contenitore in plastica	HDPE02
		Tappo: plastica	HDPE02

<b>COPERCHI METALLICI (ACCESSORI PER CONTENITORI METALLICI CONICI)</b>			
A0020W	Coperchio ad alette per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 20	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione: elastomero polimerico	PVC03
A0022O	Coperchio ad alette per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 22	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione: elastomero polimerico	PVC03
A0025D A0025I A0025M A0025O	Coperchio ad alette per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 25	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione: elastomero polimerico	PVC03
A0005B A0005N	Coperchio ad alette per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 5	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione: elastomero polimerico	PVC03
L12V5O	Coperchio leva per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 12,5	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione: elastomero polimerico	PVC03
L025SB L0025C L0025D L0025N L0025R	Coperchio leva per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 25	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione: elastomero polimerico	PVC03

L0005E L0005O L0005W	Coperchio leva per secchio conico in metallo di capacità L/Kg 25	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione in elastomero polimerico	PVC03
Z0004Z	Coperchio per barattolo (tintometro gallone) di capacità L/Kg 5	Corpo: metallo	FE40
		Guarnizione in elastomero polimerico	PVC03

## CHIUSURE AD ANELLO METALLICHE (ACCESSORI PER CONTENITORI METALLICI CONICI)

M12V50	Chiusura ad anello metallico per coperchio di capacità L/Kg 12,5	Corpo: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
M0025C M0025O M0025W	Chiusura ad anello metallico per coperchio di capacità L/Kg 25	Corpo: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02
M0005E M0005W	Chiusura ad anello metallico per coperchio di capacità L/Kg 5	Corpo: metallo	FE40
		Sigillo: plastica	HDPE02

## TAPPI IN PLASTICA (ACCESSORI PER CONTENITORI METALLICI CILINDRICI E CONICI)

G024VR G0057E G0057M G0057P	Tappi soffiato in plastica	Corpo: plastica	HDPE02
--------------------------------------	----------------------------	-----------------	--------

## IMBALLAGGI CONTAMINATI

Astra Vernici S.r.l. suggerisce di riutilizzare sempre gli imballi, ove possibile.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

La pericolosità dei rifiuti che contengono, o hanno contenuto, anche parzialmente i nostri prodotti deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento degli imballaggi contaminati deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

### **DISCLAIMER - NOTE LEGALI LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ**

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre migliori attuali conoscenze. Non devono perciò intendersi come garanzia di proprietà specifiche o assunzione di responsabilità e non hanno carattere di ufficialità.

ASTRA VERNICI S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori e/o omissioni nel documento i cui contenuti sono diretti esclusivamente a fornire informazioni di carattere generale; perciò, non si garantisce per l'assenza di errori ed omissioni, anche derivanti da eventuali modifiche legislative.

ASTRA VERNICI S.r.l. non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi per quanto attiene alla completezza del materiale in esso contenuto.



[www.astravernici.it](http://www.astravernici.it)

Approved by Astra Vernici S.r.l.