

# Indicazioni per la raccolta differenziata

## Filtri per gas



## Indice

Introduzione.....	2
I prodotti: .....	2
Indicazioni per lo smaltimento: .....	3
Considerazioni aggiuntive .....	5

## Introduzione

L'economia circolare rappresenta un'opportunità per le aziende, per migliorare la produttività delle risorse e, nello stesso tempo, contribuire a preservare il pianeta.

L'impegno di Pietro Fiorentini in questa direzione si concretizza nello sviluppo di nuovi prodotti eco-sostenibili e nell'attenzione ai temi della gestione e del recupero dei rifiuti generati.

Anche in relazione all'utilizzo del packaging il Gruppo è impegnato a promuovere i principi dell'economia circolare e, in ottemperanza al D. lgs 116/20, si impegnerà a garantire ai clienti le indicazioni per la corretta raccolta differenziata dei propri imballaggi.

Il D.Lgs 116/2020 recepisce la Direttiva (UE) 2018/851 relativa ai rifiuti, la Direttiva (UE) 2018/852 sugli imballaggi e i relativi rifiuti, oltre a modificare il D.Lgs 152/2006 (Testo Unico Ambientale). Tale decreto concerne l'inquadramento dei materiali di imballaggio all'interno delle macrocategorie definite dalla Decisione 97/129/CE.

Di seguito troverete le indicazioni inerenti la corretta raccolta differenziata dei materiali d'imballo presenti nei prodotti di Pietro Fiorentini SpA.

## I prodotti:

Filtri HFA ▪ Filtri HFB ▪ Filtri serie 6000 ▪ Filtri HF ▪ Filtri AL

## Indicazioni per lo smaltimento:

TIPOLOGIA IMBALLI		TIPOLOGIA MATERIALE	INDICAZIONI DI SMALTIMENTO	AZIONE CONSIGLIATA
PALLET		Legno 	Raccolta differenziata dedicata	Verifica con il tuo Comune come conferire questo imballaggio all' <b>isola ecologica/ecocentro</b>
TAPPI PROTETTIVI		Plastica  Polietilene a bassa densità	Raccolta differenziata <b>plastica</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune
SCATOLA		Carta  Cartone ondulato	Raccolta differenziata <b>carta</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune. <b>Svuota l'imballaggio</b> prima di conferirlo in raccolta. <b>Riduci il volume</b> dell'imballaggio prima di conferirlo in raccolta.
BUSTA		Plastica  Polietilene a bassa densità	Raccolta differenziata <b>plastica</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune. <b>Svuota l'imballaggio</b> prima di conferirlo in raccolta. <b>Riduci il volume</b> dell'imballaggio prima di conferirlo in raccolta.
FOGLIO		Carta 	Raccolta differenziata <b>carta</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune
PANNELLO		Legno 	Raccolta differenziata dedicata	Verifica con il tuo Comune come conferire questo imballaggio all' <b>isola ecologica/ecocentro</b>
REGGETTA		Plastica  Polipropilene	Raccolta differenziata <b>plastica</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune
PELLICOLA		Plastica  Polietilene a bassa densità	Raccolta differenziata. <b>plastica</b>	Verifica le disposizioni del tuo Comune. <b>Svuota l'imballaggio</b> prima di conferirlo in raccolta. <b>Riduci il volume</b> dell'imballaggio prima di conferirlo in raccolta.

Prodotto non destinato alla vendita al consumatore (B2C)

<p><b>TELO PROTETTIVO COPRI PALLET</b></p>		<p>Plastica</p>  <p>Polietilene a bassa densità</p>	<p>Raccolta differenziata <b>plastica</b></p>	<p>Verifica le disposizioni del tuo Comune</p>
<p><b>NASTRO ADESIVO</b></p>		<p>Plastica</p>  <p>Polipropilene</p>	<p>Raccolta differenziata <b>plastica</b></p>	<p>Verifica le disposizioni del tuo Comune</p>
<p><b>CASSA IN LEGNO</b></p>		<p>Legno</p> 	<p>Raccolta differenziata dedicata</p>	<p>Verifica con il tuo Comune come conferire questo imballaggio all'<b>isola ecologica/ecocentro</b></p>
<p><b>PLURIBALL</b></p>		<p>Plastica</p>  <p>Polietilene a bassa densità</p>	<p>Raccolta differenziata <b>plastica</b></p>	<p>Verifica le disposizioni del tuo Comune</p>
<p><b>FOAM</b></p>		<p>Plastica</p>  <p>Poliuretano</p>	<p>Raccolta differenziata <b>plastica</b></p>	<p>Verifica le disposizioni del tuo Comune</p>

## Considerazioni aggiuntive

Pietro Fiorentini S.p.a. è socio dal 1998 di CONAI e i propri imballaggi sono conformi ai requisiti della Direttiva 94/62/CE del 20 Dicembre 1994 in relazione al “packaging e rifiuti di imballaggio”.

Per ulteriori informazioni sulla sostenibilità in Pietro Fiorentini le trovate al seguente indirizzo:

<https://www.fiorentini.com/it/sustainability/>

