

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

Prodotto non destinato alla vendita al consumatore (B2C)

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

