

Scrigno

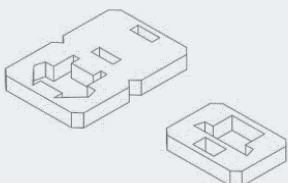
Data di emissione: 03/12/25

Smaltimento imballaggi e Regolamento UE di sicurezza 2023/988

INDICE:

1 Etichettatura e Smaltimento Imballaggi	2
2 Regolamento relativo alla sicurezza generale dei prodotti (UE) 2023/988	7
2.1 Informazioni sulla sicurezza	8

1. ETICHETTATURA E SMALTIMENTO IMBALLAGGI

Descrizione imballaggio	Disegno o foto	Materiale	Codice Materiale DIRETTIVA 129/97/CE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO PROFESSIONALE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO DOMESTICO
Distanziale di contenimento		POLISTIROLO ESPANSO	PS 6	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Istruzioni. Dime di foratura. Supporto in carta dell'etichetta.		CARTA	PAP 22	RACCOLTA CARTA Imballaggi in carta e cartone	 CARTA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Protezione profili. Angolari di protezione		POLIETILENE A BASSA DENSITÀ	LDPE 4	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta

1. ETICHETTATURA E SMALTIMENTO IMBALLAGGI

Descrizione imballaggio	Disegno o foto	Materiale	Codice Materiale DIRETTIVA 129/97/CE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO PROFESSIONALE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO DOMESTICO
Imballo primario		CARTONE ONDULATO	PAP 20	RACCOLTA CARTA Imballaggi in carta e cartone	 CARTA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Graffe		ACCIAIO	FE 40	RACCOLTA METALLI Imballaggi metallici	 METALLI Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Busta confezioni. Fogli di protezione gradini.		POLIETILENE A BASSA DENSITÀ	LDPE 4	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Pellicola protezione traverso		POLIETILENE ALTA DENSITÀ	HDPE 2	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta

1. ETICHETTATURA E SMALTIMENTO IMBALLAGGI

Scrigno

Descrizione imballaggio	Disegno o foto	Materiale	Codice Materiale DIRETTIVA 129/97/CE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO PROFESSIONALE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO DOMESTICO
Film estensibile		POLIETILENE A BASSA DENSITÀ	LDPE 4	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA <p>Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta</p>
Pluriball		POLIETILENE ALTA DENSITÀ	HDPE 2	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA <p>Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta</p>
Nastro adesivo		CLORURO DI POLIVINILE	PVC 3	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA <p>Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta</p>
Reggetta		POLIPROPILENE	PP 5	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA <p>Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta</p>

1. ETICHETTATURA E SMALTIMENTO IMBALLAGGI

Descrizione imballaggio	Disegno o foto	Materiale	Codice Materiale DIRETTIVA 129/97/CE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO PROFESSIONALE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO DOMESTICO
Pallet		LEGNO	FOR 50	RACCOLTA DIFFERENZIATA Imballaggi in legno	 Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio DIFFERENZ. al centro di raccolta
Separatori e/o rinforzi in legno		LEGNO	FOR 50	RACCOLTA DIFFERENZIATA Imballaggi in legno	 Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio DIFFERENZ. al centro di raccolta
Angolari in cartone		CARTONE PRESSATO	PAP 21	RACCOLTA CARTA Imballaggi in carta e cartone	 Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio CARTA al centro di raccolta
Separatori in cartone		CARTONE ONDULATO	PAP 20	RACCOLTA CARTA Imballaggi in carta e cartone	 Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio CARTA al centro di raccolta

1. ETICHETTATURA E SMALTIMENTO IMBALLAGGI

Descrizione imballaggio	Disegno o foto	Materiale	Codice Materiale DIRETTIVA 129/97/CE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO PROFESSIONALE	Indicazioni sulla raccolta AMBITO DOMESTICO
Sigilli metallici per reggetta		ACCIAIO	FE 49	RACCOLTA METALLI Imballaggi metallici	 METALLI Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Tubo in cartone		CARTONE	PAP 21	RACCOLTA CARTA Imballaggi in carta e cartone	 CARTA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Busta confezioni. Fogli di protezione gradini.		CARTONE ONDULATO	PAP 20	RACCOLTA CARTA Imballaggi in carta e cartone	 CARTA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta
Flacone vernice		POLIETILENE ALTA DENSITÀ	HDPE 2	RACCOLTA PLASTICA Imballaggi in plastica	 PLASTICA Verificare con il Comune di appartenenza come conferire questo imballaggio al centro di raccolta

2. REGOLAMENTO RELATIVO ALLA SICUREZZA GENERALE DEI PRODOTTI (EU) 2023/988

Scrigno

In riferimento al Regolamento Generale per la sicurezza del prodotto (GPSR) si prega di fare riferimento alle seguenti info:

Legale Rappresentante: **Scrigno S.p.A.**

Indirizzo sede legale: **S. Ermete di Santarcangelo di Romagna via Casale, 975 - 47822 - (RN) Italia**

Codice postale: **47822**

Indirizzo email: **infoscrigno@scrignogroup.com**

2.1 INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Il prodotto è conforme al Regolamento (UE) n. 305/2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e successivi aggiornamenti. Se nel prodotto è presente un modulo radio, questo è conforme alla Direttiva Europea 2014/53/UE (RED) e alla Direttiva Europea 2014/35/UE (Sicurezza). In caso di azionamento elettromeccanico il prodotto è conforme alla Direttiva Europea 2014/30/EU (EMC).

Il prodotto è conforme al Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e successivi aggiornamenti, incluso il Regolamento (UE) 2015/628 che modifica l'allegato XVII del Regolamento n. 1907/2006 (REACH) introducendo il par. 8, punto 63, colonna 2. Se il Prodotto contiene componenti elettronici, esso è conforme al Regolamento Europeo RoHS (Direttiva 2011/65/UE dell'8 giugno 2011), RoHS 2 (Direttiva Delegata 2015/863 del 31 marzo 2015).

Le prestazioni sono garantite solo se ci si attiene al foglio istruzioni e al manuale d'uso. Ulteriori informazioni o assistenza, le dichiarazioni di conformità, le dichiarazioni di prestazione e tutte le altre certificazioni applicabili possono essere scaricate dal sito web di Scrigno www.scrigno.com o possono essere richieste contattando Scrigno.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI

Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- a) direttamente dall'utilizzatore, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 15 agosto 2018 e l'utilizzatore stesso decida di eliminarla senza sostituirla con un'apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato o rivende col proprio marchio, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato dopo il 15 agosto 2018;
- c) dal produttore - inteso come al punto b) - nel caso in cui l'utilizzatore effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni, e contestualmente decida di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 15 agosto 2018. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della vecchia apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna dell'apparecchiatura nuova.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.