

Cestino con sensore NO TOUCH 12L

Codice articolo	342123	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Argento metallizzato	EAN minimo d'ordine	4005546728339



Loghi ambientali generali



Autodichiarazione (secondo la DIN EN ISO 14021)

7.2 Compostabile	
7.3 Biodegradabile	
7.4 Progettato per lo smontaggio	
7.5 Prodotto a lunga durata	
7.6 Energia recuperata	
7.7 Riciclabile	✓
7.7.a % riciclabile	100%
7.8 Materiale riciclato	✓
7.8.a % materiale riciclato (pre-consumo)	
7.8.b % materiale riciclato (post-consumo)	up to 45%
7.9 Consumo energetico ridotto	
7.10 Utilizzo ridotto delle risorse	
7.11 Consumo di acqua ridotto	
7.12 Riutilizzabile e ricaricabile	
7.13 Riduzione dei rifiuti	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dichiara il

Produttore **DURABLE** Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Indirizzo Westfalenstr. 77-79, 58636 Iserlohn, Germany,

che i prodotti

codice articolo	prodotto
342023	Cestino con sensore NO TOUCH 6L
342123	Cestino con sensore NO TOUCH 12L
342223	Cestino con sensore NO TOUCH 21L
342323	Cestino con sensore NO TOUCH 35L
342423	Cestino con sensore NO TOUCH DUO 2x20L

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

2014/30/EU **Direttiva concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica**

EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011

2011/65/EU **Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche**

EN IEC 63000:2018

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

24.09.2024

Rolf Schifferens
Consigliere delegato

Matthias Laue
Consigliere delegato

Cestino con sensore NO TOUCH 12L

Codice articolo	342123	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Argento metallizzato	EAN	4005546728339



Logos



Informazioni sul materiale

Corpo	Acciaio (n° mat. 1.4016), inossidabile	
Coperchio	Acciaio (n° mat. 1.4016), inossidabile	
Secchio interno	PP (polipropilene)	
comando elettronico	Vari metalli	

342123_MDS_DURABLE_it_IT.pdf | 2025-01-13 06:33

1/1

Informazioni a proposito dell'elenco dei candidati REACH / SVHC:

Secondo le dichiarazioni dei nostri fornitori di materie prime, nessuna delle sostanze elencate nell'attuale elenco di sostanze candidate SVHC viene utilizzata nella produzione di queste materie prime, né tali sostanze vengono aggiunte consapevolmente. Laddove ciò non si applichi a un sotto-prodotto, è possibile trovare una descrizione dettagliata della sostanza nella sezione delle informazioni sui materiali. Non possono essere escluse tracce ubiquitarie di sostanze candidate SVHC. Le materie prime e i prodotti fabbricati da noi non vengono analizzati in modo specifico per le sostanze candidate SVHC.