

# Cestino con sensore NO TOUCH 21L

<b>Codice articolo</b>	342223	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Pezzo
<b>Colore</b>	Argento metallizzato	<b>EAN minimo d'ordine</b>	4005546728346



## Loghi ambientali generali



## Autodichiarazione (secondo la DIN EN ISO 14021)

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

## 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 21L

<b>Codice articolo</b>	342223	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Pezzo
<b>Colore</b>	Argento metallizzato	<b>EAN</b>	4005546728346



## Logos



## Informazioni sul materiale

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

342223\_MDS\_DURABLE\_it\_IT.pdf | 2025-01-13 06:32

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.