

# Carrello per proiezioni SYSTEM overhead/ proiettori

<b>Codice articolo</b>	370110	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Pezzo
<b>Colore</b>	Grigio	<b>EAN</b>	4005546301860



## Logos



## Informazioni sul materiale

<b>Parti metalliche</b>	Acciaio (n° mat. 1.0330), rivestimento in resina epossidica PE	5
<b>Angoli</b>	PA 6 gfk 15 % (poliammide, rinforzata con fibre di vetro)	
<b>Ripiani</b>	Truciolato, rivestito in melamina (DIN EN 312 / P2 / E1)	
<b>Rotelle</b>	PP (polipropilene)	
<b>Minuteria / accessori</b>	Acciaio (n° mat. 1.0330), zincato	5

5 Informazioni sul nichel: Il nichel è un componente minore della lega d'acciaio.

370110\_MDS\_DURABLE\_it\_IT.pdf | 2024-12-02 02:10

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.

# Carrello per proiezioni SYSTEM overhead/ proiettori

<b>Codice articolo</b>	370110	<b>Minimo d'ordine</b>	1 Pezzo
<b>Colore</b>	Grigio	<b>EAN minimo d'ordine</b>	4005546301860



## 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 40%
<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>	