

Supporto per tablet TOUGH FLOOR

Codice articolo	894501	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Nero	EAN	4005546740829



Informazioni sul materiale

Piastra di fondo	Acciaio (n° mat. 1.0320)	
Tubo	Alluminio (n° mat. 3.3206)	
arm(s)	Alluminio (n° mat. 3.3206)	
Porta tablet	varie parti in plastica (PC/ABS UL 94 V0, TPE, POM, PA 6 GFK15), acciai diversi (n° mat. 1.1200, n° mat. 1.1181, n° mat. 1.4104, n° mat. 5511), in parte zincato	7
Minuteria	varie parti in plastica (PC/ABS UL 94 V0, TPE, POM, PA 6 GFK15), acciai diversi (n° mat. 1.1200, n° mat. 1.1181, n° mat. 1.4104, n° mat. 5511), in parte zincato	8

7 Informazioni sul nichel: Il nichel è un componente minore della lega di acciaio e la superficie è nichelata.
 8 Informazioni sul nichel: Il nichel è un componente elementare della lega in acciaio legato.

894501_MDS_DURABLE_it_IT.pdf | 2026-01-25 08:52

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.

Supporto per tablet TOUGH FLOOR

Codice articolo	894501	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Nero	EAN minimo d'ordine	4005546740829



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)	40%
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	