



CARRELLO REVOLUTION
"Black is Green" S/COPERCHIO S/SACCO

SCHEDA TECNICA

Linea BiG

PRODOTTO CERTIFICATO REMADE IN ITALY®

Data: Gennaio'23

Revisione N°.: 03



| | |
|---|---|
| Codice articolo | <u>CARR01907</u> |
| Identificativo | REVOLUTION |
| Descrizione | Carrello REVOLUTION "Black is Green" S/COPERCHIO, S/SACCO |
| Dimensioni | mm. 890 x 675 x 1060h (Ingombro massimo senza base reggi scopa) |
| Peso netto | 15,2 [Kg] |
| Contenuto di plastica riciclata | 50,5 % |
| Contenuto di plastica riciclata dei componenti | Tabella allegata alla presente scheda : 45.2 CALCOLO CARR51907.pdf |
| Codici europei dei rifiuti da cui deriva la plastica riciclata | CER 070213 Rifiuti di plastica CER 150102 Rifiuti da imballaggio in plastica CER 160119 Rifiuti di plastica |
| Dimensioni imballo (non assemblato) | 760 x 525 x 530 h [mm] |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Volume imballo | 0,211 [m ³] |
| Confezione | 1 pezzo |
| MATERIALI UTILIZZATI | |

| | |
|--|--|
| Base centrale | Materiale: Polipropilene rigenerato |
| Base reggisca | Materiale: PP rigenerato |
| Ruote (4 pz.) | Nr.4 Ø 100 mm, piroettanti Materiale: Supporto Metallo – copertura in gomma termoplastica |
| Piantone | Materiale: Metallo - con nr.2 bussole in PP Trattamento superficiale: verniciatura grigia |
| Supporto strizzatore | Materiale: Metallo - Trattamento superficiale: verniciatura grigia |
| Supporto porta-sacco | Materiale: PP rigenerato |
| Supporto sacco ergonomico | Capacità: sacco lt.120 (a richiesta 2x70lt.) Materiale: PP rigenerato Accessori: Nr.2 bloccasacco in PP+FV 30% |
| Sostegni supporto sacco (1 + 1 pz.) | Materiale: PP rigenerato |
| Supporto secchi lt.6 (2pz)+staffe | Materiale: PP + Resina acetlica |
| Secchio lt.6 (1 + 1 pz.) | Materiale: PP rigenerato |
| Secchio lt.15 (1 + 1 pz.) | Materiale: PP rigenerato |
| Strizzatore Kinetic | Materiale: Manico: alluminio anodizzato Manopola: PP nero Tappo manopola: PP nero Clips fissa manopola: PP nero Albero : alluminio Carcassa: polipropilene Bandinelle: polipropilene riciclato Paraspruzzi : polipropilene Cremagliere: resina acetlica Settori dentati: resina acetlica Ganasce (tutte): resina acetlica Regolatore: PP + FV Fermo antiribaltamento: PP 30% FV Molla, viti, dado cieco, rondella: acciaio |
| Porta manico | Materiale: Nylon + Resina acetlica |

| | |
|--|-----------------|
| <p>REVOLUTION</p> <p>Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti</p> <p></p> | |
| <p>IPC Tools Spa R11-PRC01468-22</p> | |
| <p>> 90% A⁺</p> <p>> 60% - 90% A</p> <p>> 30% - 60% B 45%</p> <p>≥ 5% - 30% C</p> | <p>B</p> |
| tipologia materiale riciclato | Polipropilene |
|  | |
| <p>Dati non oggetto di certificazione a cura di Remade in Italy</p> | |
| riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg) | 8,03 |
| riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (kg CO ₂ eq/kg) | 0,52 |
| altre certificazioni ambientali | |
| <p>www.remadeinitaly.it</p> | |

IPC Tools Spa
REVOLUTION

B 45%
recycled

R11-PRC01521-22



I dati indicati nella presente scheda tecnica sono da considerarsi indicativi; la Ditta costruttrice si riserva la facoltà di variare i dati sopraelencati senza preavviso.