



**CARRELLO REVOLUTION**  
**“Black is Green” S/COPERCHIO S/SACCO**

**SCHEDA TECNICA**

*Linea BiG*

PRODOTTO CERTIFICATO REMADE IN ITALY®

Data: Gennaio'23

Revisione N°.: 03



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

<b>Volume imballo</b>	0,211 [m <sup>3</sup> ]
<b>Confezione</b>	1 pezzo
<b>MATERIALI UTILIZZATI</b>	
<b>Base centrale</b>	Materiale: Polipropilene rigenerato
<b>Base reggisca</b>	Materiale: PP rigenerato
<b>Ruote (4 pz.)</b>	Nr.4 Ø 100 mm, piroettanti Materiale: Supporto Metallo – copertura in gomma termoplastica
<b>Piantone</b>	Materiale: Metallo - con nr.2 bussole in PP Trattamento superficiale: verniciatura grigia
<b>Supporto strizzatore</b>	Materiale: Metallo - Trattamento superficiale: verniciatura grigia
<b>Supporto porta-sacco</b>	Materiale: PP rigenerato
<b>Supporto sacco ergonomico</b>	Capacità: sacco lt.120 (a richiesta 2x70lt.) Materiale: PP rigenerato Accessori: Nr.2 bloccasacco in PP+FV 30%
<b>Sostegni supporto sacco (1 + 1 pz.)</b>	Materiale: PP rigenerato
<b>Supporto secchi lt.6 (2pz)+staffe</b>	Materiale: PP + Resina acetlica
<b>Secchio lt.6 (1 + 1 pz.)</b>	Materiale: PP rigenerato
<b>Secchio lt.15 (1 + 1 pz.)</b>	Materiale: PP rigenerato
<b>Strizzatore Kinetic</b>	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
<b>Porta manico</b>	Materiale: Nylon + Resina acetlica

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