



# INTEGRAL7 BLACK IS GREEN

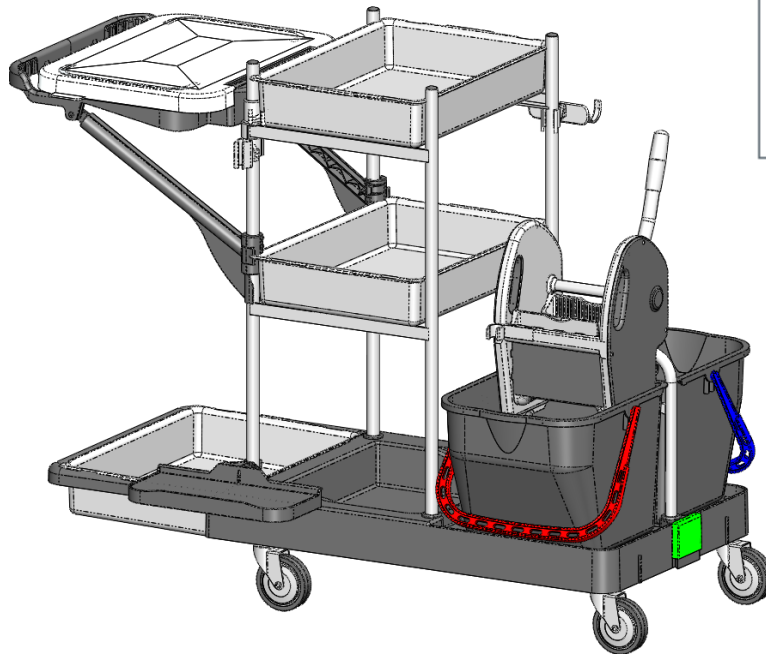
## FICHE TECHNIQUE

Ligne Multi  
usages

Date: novembre '16

Revision N°.: 00

<b>Code article</b>	E274049CHAR
<b>Description</b>	INTEGRAL 7 BiG Multi usages



<b>Dimensions</b>	mm. 1280 x 760 x 1040 h
<b>Poids</b>	kg. 21
<b>Exposition maximum à la chaleur</b>	90°C
<b>Dimensions emballage</b>	mm. 540 x 380 x 955 h
<b>Volume</b>	m <sup>3</sup> 0,196
<b>Conditionnement</b>	1 pièce

### MATERIAUX UTILISE

<b>Base centrale</b>	Polypropylène recyclé
<b>Roues (4 pz.)</b>	Ø 100 pivotantes Acier zingué (support) caoutchouc synthétique et

	thermoplastique (roues)
<b>Montants (2 pz.)</b>	Tube Ø 22 métal Traitement anticorrosion: rilsan
<b>Bacs(3 pz.)</b>	Capacité utile: mm 490x350x90 h Polypropylène
<b>Support bac pour sac</b>	Polypropylène recyclé
<b>Support port sac</b>	Polypropylène + Fibre de Verre
<b>Supporto sac ergonomique</b>	Capacité: sac lt.120 (ou en option 2x70lt.) Polypropylène recyclé Barre amovible de maintien du sac: Polypropylène + Fibre de Verre
<b>Barre de maintien support sac (1+1 pz)</b>	Polypropylène recyclé
<b>Support presse</b>	Tube Ø 20 metal Traitement anticorrosion: rilsan
<b>Seau lt.15 (1 + 1 pz.)</b>	Polypropylène recyclé
<b>Base repose balai</b>	Polypropylène recyclé
<b>Porte manche</b>	Nylon + Résine acétalique
<b>Porte crochet simple</b>	Résine acétalique
<b>Porte crochet double</b>	Résine acétalique + Polypropylène
<b>Bouchons</b>	Polypropylène
<b>OPTIONS</b>	
<b>Presse à mâchoires</b>	Structure Polypropylène recyclé Panneaux latéraux Polypropylène recyclé Cardans et crémaillère résine acétalique Manche alumium Poignée PVC
<b>Couvercle</b>	Polypropylène

#### CARATERISTIQUES COLORANTS

<b>Atoxicité</b>	Conforme à la législation BGA et D.M. 21.03.73
<b>Stabilité à la lumière</b>	excellente
<b>Présence cadmium</b>	Non
<b>Presence metaux lourds</b>	Non

**La ligne Multi usage a été étudié avec des caractéristiques techniques spéciales qui permettent à l'aptitude du produit à être inclus dans les plans HACCP**

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.