



## CARRELLO STARACE 111

### SCHEDA TECNICA

*Linea Top  
Evolution*

Data: Gennaio '18

Revisione N°.: 00

<b>Codice articolo</b>	CARR00408.0006
<b>Descrizione</b>	Carrello Starace 111



<b>Dimensioni</b>	mm. 1180 x 760 x 1150h
<b>Peso</b>	kg. 20
<b>Dimensioni imballo</b>	mm. 860 x 670 x 525 h
<b>Volume imballo</b>	m <sup>3</sup> 0,302
<b>Confezione</b>	1 pezzo

### MATERIALI UTILIZZATI

<b>Base centrale</b>	Materiale: PP
<b>Ruote (4 pz.)</b>	Ø 100 piroettanti Materiale: Metallo – copertura in gomma termoplastica

<b><i>Piantone(1 + 1 pz.)</i></b>	Materiale: Tubolare in acciaio; Trattamento superficiale: verniciatura grigia
<b><i>Supporto strizzatore</i></b>	Materiale: Tubolare in acciaio; Trattamento superficiale: verniciatura grigia
<b><i>Vaschetta reggisacco con ruota Ø 50</i></b>	Capacità: mm 260 x 375 x 70 h Materiale: Polipropilene
<b><i>Supporto porta sacco(con blocca sacco e rinforzi laterali)</i></b>	Capacità: sacco lt.120 (a richiesta 2x70lt.) Materiale: PP + FV
<b><i>Vaschetta (2 pz.)</i></b>	Capacità: mm 270 x 450 x 70 h Materiale: Polipropilene
<b><i>Secchio lt.15 (1 + 1 pz.)</i></b>	Materiale: Polipropilene
<b><i>Strizzatore New Line</i></b> <i>(cod. STRI00030.0015)</i>	Materiale: Struttura e bandinelle in Polipropilene – Settori dentati, cremagliere e ganasce in resina acetalica – Manico e albero in alluminio – Manopola in PVC – Molla in acciaio
<b><i>Secchio lt.9 (1 + 1 pz.)</i></b>	Materiale: Polipropilene
<b><i>Tappi chiusura vari</i></b>	Materiale : Polipropilene
<b><i>Porta manico</i></b>	Materiale : Nylon + resina acetalica
<b><i>Mostrina copricoda di rondine</i></b>	Materiale : Polipropilene

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.