



**POLYCART Spa**

Produzione e stampa di film speciali in materie plastiche e biodegradabili

Via delle Macine,6  
T +39 075 8098000  
E info@polycart.eu

06081 Palazzo di Assisi (PG)  
F +39 075 8039433  
W www.polycart.eu

P.IVA/C.F. 00479410540  
Cap. Soc. € 310.000,00 i.v.

Reg. Imp. di Perugia N°:00479410540  
REA PG-113085



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	FORMATO	EAN
<b>BBN 0011 N</b>	<b>SACCO IN ROTOLO</b>	<b>420+190+190x1200 - 23 MY</b>	<b>8 051418 140439</b>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DESCRIZIONE

Prodotto compostabile conforme alla UNI EN ISO 13432, certificati "Ok Compost" con licenza S0267, interamente realizzati in **Mater-Bi®** (lic.nr.006).

#### PERSONALIZZAZIONE

L'utilizzo di masterbatch, additivi e/o inchiostri è conforme alla norma UNI EN ISO 13432

#### CONTATTO ALIMENTARE

Il prodotto non è idoneo al contatto con alimenti.

#### REACH – CLP

Il prodotto è un "articolo" ai sensi del REACH (art. 3) quindi non soggetto all'emissione di schede di sicurezza.

#### SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito insieme alla frazione organica dell'RSU. Non disperdere nell'ambiente!

	METODO	UNITA'	MEDIA	Δ
<b>IDENTIFICATIVE</b>				
Densità	Fornitore	g/cm <sup>3</sup>	1,29	±3%
Spessore	ISO 4591	μm	23	±5%
Peso shopper	Interno	g	55	±5%
Grammatura	UNI 8516	g/m <sup>2</sup>	29,7	±5%
<b>FORMATO</b>				
L <sub>1</sub> + l <sub>2</sub> + l <sub>2</sub> x H <sub>1</sub>	UNI 11415	mm	420+190+190x1200	±10
Manici (l <sub>3</sub> )	UNI 11415	mm	-	±10
Volume	UNI 11451	L	173	-
<b>PRESTAZIONI</b>				
Deformazione (MD/TD)	ISO 572-3	%	325 / 556	±10%
Sforzo a rottura (MD/TD)	ISO 572-3	MPa	27,3 / 27,0	±10%
Lacerazione (MD/TD)	ASTM D1922	N/mm	209 / 136	±10%
Resistenza alla Compressione	ASTM D5748	N	15,5	±10%
Allungamento in compressione	ASTM D5748	mm	50,0	±10%
Resistenza all'impatto	ASTM D1709	g	280	±10%



### NOTE

Tutte le informazioni sono fornite a titolo di semplice indicazione generale e non possono essere intese quali assunzioni di garanzia da parte di Polycart S.p.A. Tutte le prestazioni sono riferite allo spessore nominale di 23,3 μm. L'utilizzatore finale è sempre responsabile dell'idoneità all'uso a cui intende destinare il prodotto e la sua compatibilità con i propri processi produttivi. Maggiori dettagli sono riportati nelle specifiche di vendita Polycart, richiedibili via mail all'ufficio qualità all'indirizzo [quality@polycart.eu](mailto:quality@polycart.eu). Per maggiori informazioni contattare Polycart all'indirizzo [info@polycart.eu](mailto:info@polycart.eu).



**POLYCART Spa**

Produzione e stampa di film speciali in materie plastiche e biodegradabili

Via delle Macine,6  
T +39 075 8098000  
E info@polycart.eu

06081 Palazzo di Assisi (PG)  
F +39 075 8039433  
W www.polycart.eu

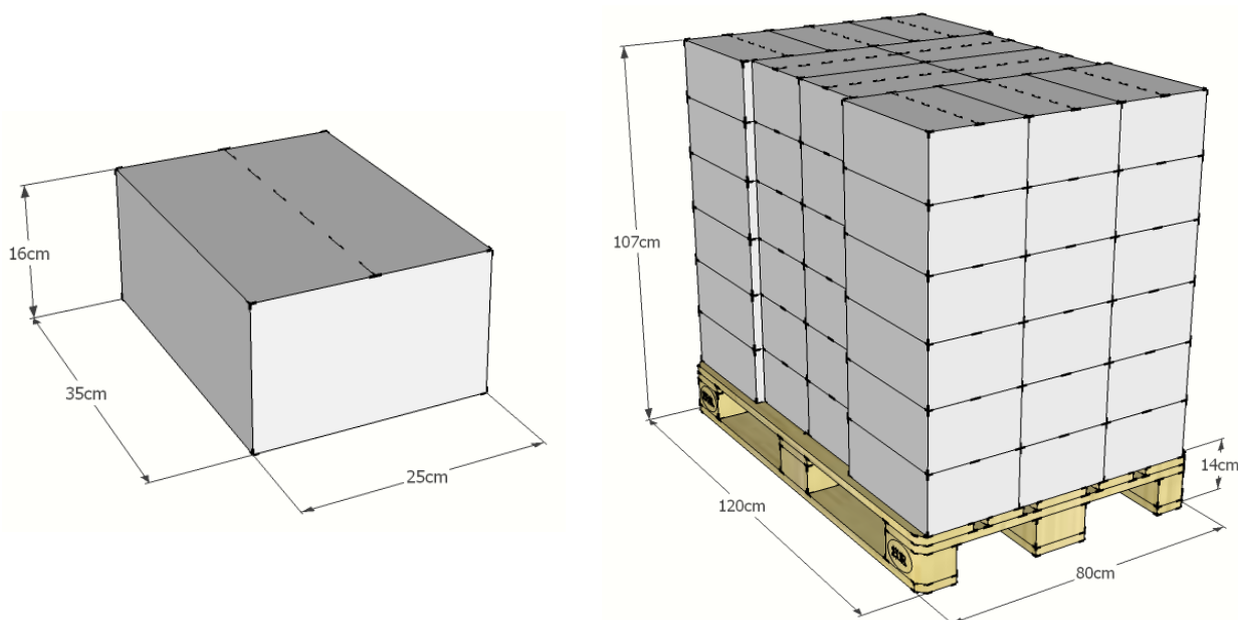
P.IVA/C.F. 00479410540  
Cap. Soc. € 310.000,00 i.v.

Reg. Imp. di Perugia N°:00479410540  
REA PG-113085



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	FORMATO	EAN
<b>BBN 0011 N</b>	<b>SACCO IN ROTOLO</b>	<b>420+190+190x1200 - 23 MY</b>	<b>8 051418 140439</b>

#### INFORMAZIONI LOGISTICHE



#### IMBALLO E PALLETIZZAZIONE

PEZZI PER SCATOLA: 120 – protetti da liner in polietilene

SCATOLA: 250 x 350 x 160 mm – COD 51

PALLET: EPAL – altezza totale 1070 mm

PALLETIZZAZIONE: 10 scatole x 6 strati

#### STOCCAGGIO

Tenere il materiale lontano da fonti di calore ed in luogo asciutto. Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione. Per dettagli consultare le Specifiche di Vendita.

#### NOTE

\* Il valore include l'altezza del pallet. L'altezza può subire delle variazioni a seconda dell'altezza del pallet