

# SHOPPY® BREZZA MARINA

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

rev. 0 del 18.03.22

Descrizione articolo	Shopper a rotolo "Shuppy Brezza Marina" da 15 pezzi
Cod. Articolo	SH14 24 SHOPPY BLU_BRE
Misura	52x70 (cm) da 15 pz - tolleranza +/- 3%
Normativa	Prodotto conforme alla norma UNI EN 13592:2017
Certificazione	UNI EN 13592:2017
Colore	Celeste
Profumo	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si di Brezza Marina
Fascetta	<input type="checkbox"/> Bianca <input checked="" type="checkbox"/> Personalizzata
Composizione	100% Regenerated PELD
Spessore	18 micron - tolleranza +/- 3%
Peso sacco	10,67 g - tolleranza +/- 3%
Litri	45 l
Soffietti	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Si
Laccetti	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si
Nr di sacchi per rotolo	15 sacchi per rotolo
Rotoli per Cartone	24 rotoli
Stampa	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si



**SMP s.r.l**

Sede e Uffici: via Foggia, 45-47 - 76121 Barletta Italy  
 Tel.+39 (0)883.526148 - Fax +39 (0)883.313428 - e-mail: amministrazione@smp.srl  
**C.F. / Partita Iva 04224870727**

REPARTI DI PRODUZIONE: via Foggia, 45 - 47 Barletta | DIVISIONE RICERCA: via Foggia, 127 Barletta

[www.smp.srl](http://www.smp.srl)

# SHOPPY® BREZZA MARINA

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Codice EAN	8032625871798
Peso Cartone	4,000 kg
Composizione pedana	Cartoni per strato n. 14 Strati per pallet n. 6 Cartoni per pedana n. 84
Misura Cartone	32(L) x 19(P) x 21(H) cm
Altezza EPAL	145 cm compreso Pedana

In alternativa è possibile ricevere su una pedana Epal 80x120 nr. 4 espositori muniti di apposita pedanina misura 40x60 pronta per essere posizionata nel punto vendita.

Ogni singolo espositore può contenere nr. 8 scatole di Shoppy Profumati Brezza Marina.



**SMP s.r.l**

Sede e Uffici: via Foggia, 45-47 - 76121 Barletta Italy  
Tel.+39 (0)883.526148 - Fax +39 (0)883.313428 - e-mail: amministrazione@smp.srl  
**C.F. / Partita Iva 04224870727**

REPARTI DI PRODUZIONE: via Foggia, 45 - 47 Barletta | DIVISIONE RICERCA: via Foggia, 127 Barletta