



Codice - Code:	W1014
Descrizione del prodotto	Sapone flow pack 10 gr Acanto - 600 pezzi
Description of product:	Soap 10gr - 600pcs
Nomenclatura Custom code	34011100
Barcode confezione /box:	EAN 8024112110244
Barcode cartone/Carton:	ITF 08024112933911

Caratteristiche logistiche e Tecniche

Pezzi/confezione - pcs/box:	600
Peso netto a conf. - net weight for box (gr):	6.430
Peso lordo a conf. - gross weight for box (gr):	6.700
Tipo imballo:	Cartone
Confezioni/cartoni - boxes/carton:	1,00
Dimensioni cartone - size of carton (cm):	39.0x20.0x21.0
Peso cartone - weight of carton (kg):	6,43
Tipo pallet:	PALLET 80 x 120
Palletizzazione standard - standard palletizing:	60
Colli per strato - cartons/floor	12
N° strati - floor nr:	5
h. massima pallet - maximum pallet h (cm):	120,00

Materiali e modalità d'uso
Materials and use instructions



SAPONE/SOAP
 Ingredients: Sodium palmate, Aqua, Sodium stearate, Sodium palm kernelate, Glycerin, citric acid, Tetrasodium EDTA, Sodium chloride, Parfum.

Monodose. Prodotto cosmetico. Uso esterno.
 Tenere fuori dalla portata dei bambini
 Busta in polietilene
 Origine UE

Single dose. Cosmetic product. External use.
 Only keep away from children.
 Polyethylene bag
 Origin UE

Con la presente si dichiara che i cosmetici trattati dalla nostra azienda ed i relativi ingredienti sono conformi alle disposizioni di legge Regolamento 1223/09. Si dichiara altresì che i prodotti cosmetici, gli ingredienti ed i materiali tutti impiegati non sono oggetto di sperimentazione su animali. Infine si dichiara che l'officina cosmetica di produzione opera secondo le Buone Pratiche di Produzione (GMP) in applicazione della ISO 22716.

We hereby declare that the cosmetics processed by our company and its ingredients comply with CEE Regulation 1223/09. We declare that cosmetic products, ingredients and all the materials used are not the subject of experimentation on animal. It is stated that the workshop cosmetics production operates in accordance with Good manufacturing Practices (GMP) in accordance with ISO 22716.