

documento riservato - dati articolo, misure, pesi e imballi

Articolo Descrizione Origine 0362F SACCO CUSTODIA "Riducispazio" cm. 70x90 2 pezzi Brand Linea Collezione Categoria SottoCategoria Market **PERFETTO** Più Riducispazio Sacchi custodia UM QtaConfezione NumSottimballi QtaCartone Apribile Attivo Tablet NR 12 1 12 si 1 No

Articolo Variante Descrizione

0362F 0 SACCO CUSTODIA "Riducispazio" cm. 70x90 2 pezzi

EAN13 IT14Master ITF14Sottimballo EAN13Atipico

8000957036260 18000957036267

Composizione sacco: 78% polietilene, 22% poliammide; componenti: 100% polipropilene

MisureProd PesoNettoProd

700x900 mm 120

DimensionProd 27 1/2"x h.35 3/8"

TipoPackProdotto
Film+inserto

MisurePack DimensionePack PesoProdPack

220x40x330 mm 8,66x1,57xh 13 260

TipoPackSottimballo

LatoLungoSottimballo LatoCortoSottimballo AltezzaSottimballo VolumeSottimballo PesoLordoSottimballo PesoNettoSottimballo

0 0 0 0 0

TipoImballoMaster

Scatola LatoLungoCartone LatoCortoCartone AltezzaCartone VolumeCartone PesoLordoCartone PesoNettoCartone 400 350 175 0 3.470 3.120 DesPallet AltezzaPallet StratiPallet CartoniStrato CartoniPallet

DesPallet AltezzaPallet StratiPallet CartoniStrato CartoniPallet UDC EPAL 1.350 4 12 48 576

DataAggiornamento

22/06/2019

Note



Data Compilazione Compilato da



documento riservato - dati articolo, misure, pesi e imballi

Articolo Variante Descrizione

0362F STK NON DISPONIBILE

EAN13 IT14Master ITF14Sottimballo EAN13Atipico

Composizione sacco: 78% polietilene, 22% poliammide; componenti: 100% polipropilene

MisureProd PesoNettoProd

700x900 mm 0

DimensionProd 27 1/2"x h.35 3/8"

TipoPackProdotto
Film+inserto

MisurePack DimensionePack PesoProdPack

220x40x330 mm 8,66x1,57xh 13 260

TipoPackSottimballo

TipolmballoMaster

Scatola

LatoLungoCartone LatoCortoCartone AltezzaCartone VolumeCartone PesoLordoCartone PesoNettoCartone 400 350 175 3.470 3.120 DesPallet AltezzaPallet StratiPallet CartoniStrato CartoniPallet UDC **EPAL** 1.350 4 12 48 576

DataAggiornamento

22/06/2019



Note

Data Compilazione

Compilato da