



**PANNOLONI RETTANGOLARI PER ADULTI
EGOSAN CON BARRIERA**

Codice articolo: XRE21C-30



Fabbricante: SANTEX S.p.A. Via S. Giovanni sul Muro, 1 – 20121 Milano

Settore : Incontinenza	Livello : Heavy-Inco
Brand : Egosan	SUB Brand : -
Famiglia : Rettangolari	SUB Family : -
Assorbimento : Extra (7/10 gocce)	Taglia : unica
Rivestimento/Caratteristiche : Con barriera impermeabile in polietilene	

DESCRIZIONE PRODOTTO

Codice Classificazione ISO (D.P.C.M. del 12.01.2017) 09.30.04.060

Pannolone rettangolare per adulti, senza sistema integrato di fissaggio, ad elevata flessibilità, con rivestimento esterno impermeabile alla fuoriuscita di liquidi (barriera protettiva), con rivestimento interno morbido ed ipoallergenico, con materiale assorbente costituito da polimeri superassorbenti.

DESTINAZIONE D'USO

Ausilio assorbente senza sistema integrato di fissaggio, indossato in combinazione con appositi slip a rete di taglia adeguata alla circonferenza vita, per adulti incontinenti, allettati o deambulanti, assistiti o autonomi, affetti da incontinenza urinaria leggera e media.

SPECIFICHE PRODOTTO

Dimensioni generale prodotto BxA (+/-20mm): 450 x 140

Dimensioni core assorbente (+/-20mm) : 390 x 130



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tampone assorbente : Fluff di pura cellulosa ECF Chlorine Free e polimeri super assorbenti in poliacrilato di sodio che non contengono Ftalati

Rivestimento interno : Morbido tessuto non tessuto idrofilo ed ipoallergenico

Rivestimento esterno : impermeabile in polietilene antirumore, non traspirante

Colla : ipoallergenica per dispositivi medici

CONFEZIONAMENTO - Sacchetti

Dimensioni sacchetto (mm - LxLaxH): 240 x 135 x 280

N° Pezzi per sacchetto : 30 pz

Peso Lordo (Kg) : 1.050 g

N° sacchetti per cartone : 4

CONFEZIONAMENTO - Cartone

Dimensione cartone (mm - LxLaxH): 490 x 280 x 280

Peso Lordo (Kg) : 4,7 Kg

CONFEZIONAMENTO - Pallet

N° scatole per strato : 6

N° strati per pallet : 8

N° scatole per pallet : 48

Protezione Pallet : avvolto con cellophane

Peso Lordo (Kg) : 245,6