


Camicia fashion a quadri con inserti a tinta unita sul colletto e polsini

Tessuto in popeline di alta qualità, stiro facile grazie alle rifiniture di facile manutenzione

Orlo arrotondato

JN617: Taglio classico, leggermente avviatata, tasca sul petto 13 x 15 cm, cuciture posteriori particolari

JN616: Avviatata, taglio femminile

Materiale: Tessuto esterno (100 g/m²): 100% cotone

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 62063000

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Men's Checked Shirt












Art-Nr.: JN617

Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	198 g	207 g	215 g	221 g	228 g	235 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 petto	45,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
1/2 ampiezza della vita	39,00 cm	42,00 cm	46,00 cm	51,00 cm	56,00 cm	61,00 cm
1/2 ampiezza sotto	50,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	74,00 cm
lunghezza della manica	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm

Colori disponibili

 black/white (blackC, white)	 bordeaux/white (1955C, white)	 dark-orange/white (7417C, white)
 forest-green/white (567C, white)	 glacier-blue/white (7453C, white)	 green/white (360C, white)
 navy/red-navy-white (296C, 194C, white)	 navy/white (533C, white)	 red/white (200C, white)
 royal/white (2935C, white)	 turquoise/white (638C, white)	



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



easy care

Questa nobilitazione speciale rende facile la stiratura delle camicie. Per mantenere questa funzione nel tempo si consiglia di non riscaldare troppo i tessuti nell'asciuga-biancheria e di evitare di stirarli a temperature elevate.