


T-shirt da donna con taschino alla moda

100% cotone organico pettinato ring-spun, single jersey
 Con girocollo
 Bande manica con elasthan
 Tasca sul petto con orlo arrotolato 7 x 8 cm
 Leggermente avvitata
 Tear off!®-etichetta removibile

Materiale: Tessuto esterno (120 g/m²): 100% cotone

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 61091000

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Men's-T Pocket
 Art-Nr.: 8004

Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	80 g	86 g	94 g	103 g	109 g	119 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 petto	39,00 cm	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	55,00 cm
1/2 ampiezza della vita	38,00 cm	41,00 cm	44,00 cm	47,00 cm	50,00 cm	54,00 cm
1/2 ampiezza sotto	42,00 cm	44,00 cm	47,00 cm	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm
lunghezza dalla spalla	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
ampiezza del taschino di petto	7,00 cm	7,00 cm	7,00 cm	7,00 cm	7,00 cm	7,00 cm
altezza del taschino di petto	8,00 cm	8,00 cm	8,00 cm	8,00 cm	8,00 cm	8,00 cm
lunghezza della manica	13,50 cm	14,00 cm	14,50 cm	15,00 cm	15,50 cm	16,00 cm

Colori disponibili

■ black (blackC)
 ■ red (200C)

■ navy (296C)
 ■ white (white)

■ nero melange (blackC)



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



OCS Standard

Durante la produzione dei capi di abbigliamento myrtle beach e JAMES & NICHOLSON, lo scopo dello standard Organic Content Standard è di verificare e tenere traccia dei materiali organici contenuti in un prodotto finito. Inoltre, insieme all'OCS, lo standard superiore Content Claim Standard definisce la tracciabilità delle merci nonché la trasparenza durante tutta la catena di produzione.

Etichetta Tear off!®

La nostra etichetta Tear off!® consente di rimuovere facilmente l'etichetta sul collo delle t-shirt. Ci occupiamo noi della rimozione dell'etichetta grazie a una speciale procedura.

