


T Shirt classica per ragazza

100% cotone organico pettinato ring-spun, single jersey
 Collo rotondo
 Polsini con elastane
 8007G: Leggermente avvitata
 Tear off!®-etichetta removibile

Materiale: Tessuto esterno (140 g/m²): 100% cotone

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 61091000

Istruzioni per il lavaggio:

Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	38 g	46 g	50 g	59 g	67 g	79 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
Size	104,00	116,00	128,00	140,00	152,00	164,00
1/2 petto	29,00 cm	32,00 cm	34,00 cm	36,00 cm	39,00 cm	41,00 cm
1/2 ampiezza della vita	28,00 cm	31,00 cm	33,00 cm	35,00 cm	38,00 cm	40,00 cm
1/2 ampiezza sotto	32,00 cm	35,00 cm	37,00 cm	40,00 cm	42,00 cm	44,00 cm
lunghezza dalla spalla	39,00 cm	44,00 cm	48,00 cm	52,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
lunghezza della manica	9,50 cm	10,00 cm	10,50 cm	11,00 cm	11,50 cm	12,00 cm

Colori disponibili

■ acid-yellow (380U)
■ dark-royal (287U)
■ graphite (432C)
■ navy (296C)
■ pink (212C)
■ sky-blue (2905C)
■ wine (195C)

■ black (blackC)
■ fern-green (347C)
■ irish-green (3415C)
■ orange (1575C)
■ red (200C)
■ turquoise (312C)
■ yellow (101C)

■ cobalt (285U)
■ gold-yellow (1235C)
■ lime-green (360C)
■ pacific (637C)
■ royal (301C)
■ white (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



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.

