

B&C #E150 /WOMEN - TW 02T



Desideri lo stesso stile o la stessa forma, ma con un tessuto più pesante?
PROVA LA B&C #E190 /WOMEN



**DU♂
CŃCEPT**
con B&C #E150
ESISTE IN B&C EXACT 150 /KIDS

MEDIUM FIT

La T-shirt basica da donna a manica corta, moderna e con look contemporaneo, con la grande qualità del tessuto 150 g di B&C, invariata da 20 anni.

La tua #magliettabasic #150sceltaideale



100% cotone ring-spun preristretto

SPORT GREY: 85% COTONE RING-SPUN PRERISTRETTO / 15% VISCOZA
ASH: 99% COTONE RING-SPUN PRERISTRETTO / 1% VISCOZA

Single Jersey

145 g/m²

XS - S - M - L - XL - 2XL - 3XL*

10 pz/pacco & 100 pz/cartone

* DISPONIBILE SOLO IN WHITE, BLACK, URBAN NAVY, SPORT GREY, RED E ROYAL BLUE

#Taglio / Vestibilità

- Vestibilità contemporanea adatta a tutte #pertuttigliusi
- Struttura con cuciture laterali #lineafemminile
- Colletto sottile a costine per evidenziare il taglio moderno del collo #ditendenza
- Lunghezza del tronco adatta a essere indossata sia dentro che fuori gonne o pantaloni #libertàdimovimento
- Stessi 40 colori per uomo e donna #duoperfetto

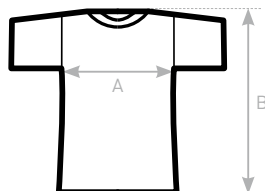
- 7 taglie - da XS a 3XL #vestetutti
- Etichetta in raso #toccoultradelicato

#Qualità / Resa al tatto

- Realizzata in cotone 100% #proteggimilapelle #Oeko-Tex100
- Tessuto resistente e morbidezza al tatto #ringspun
- Invariata e collaudata qualità del tessuto B&C #20anni
- Tessuto mediamente pesante 150 grammi per mq #conqualsiasitempo

#Stampabilità / Personalizzazione

- Superficie molto liscia e regolare, per risultati di stampa vividi e precisi #dettagli
- Tessuto testato e approvato per tutte le tecniche di stampa standard applicabili al cotone #fattiispirare
- Ripiegata in scatola per facilitare il processo di personalizzazione #semplificamilavita



SIZES [CM]

B&C #E150 /WOMEN TW 02T	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A HALF CHEST	41	44	47	50	53	56	59
B BODY LENGTH FROM NECK POINT	58	60	62	64	66	68	70



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1501003 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100