

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### B300 - Felpa Roma

**Collezione:** Tempo Libero

**Gamma:** Casual aziendale

**Tessuto esterno:** 65% Poliestere, 35% Cotone 300g

**Cartone esterno:** 24

### Informazioni prodotto

Questa comoda felpa è l'ideale per il week-end o per il lavoro. È disponibile in una varietà di colori popolari con un girocollo classico accattivante e vestibilità comoda. Maniche raglan per maggiore libertà di movimento. Perfetta da utilizzare come parte di un uniforme aziendale ed ideale per personalizzazione con ricamo.



### Tempo Libero

Le collezioni da tempo libero offrono una gamma di design e caratteristiche adatti a molti utilizzi finali. Vengono utilizzati solo i migliori tessuti di qualità e le tecniche di costruzione più innovative per garantire comfort. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

### Casual aziendale

Comoda vestibilità per facilità di movimento. Coloranti reattivi offrono una grande ritenzione di colore. Doppie cuciture per una maggiore resistenza.

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Caratteristiche

- Design unisex per molteplici utilizzi
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Maniche raglan per maggior comfort
- Girocollo
- Disponibile in una fantastica scelta di colori
- Ideale per abbigliamento aziendale e finiture personalizzate
- Doppie cuciture per una maggiore durata

	Corto	Reg	Tall	XTall
Navy		XS - 5XL		
Nero		XS - 4XL		
Navy scuro		S - 3XL		
Grigio		S - 3XL		
Marrone		S - 3XL		
Rosso		S - 3XL		
Royal		S - 3XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**B300 - Felpa Roma**

**Codice doganale: 6110309100**

**Laboratorio**

### Istruzioni lavaggio



### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------