

# GIACCA UOMO 1 PULSANTE CON REVERS INVERTITO SLIM FIT TRIVIAL

Referenza: 800001

Questa giacca è realizzata in tessuto Trivial, che combina il 77% di poliestere, il 20% di viscosa e il 3% di elastan. Questa miscela di materiali offre una combinazione unica di comfort, durata e resistenza all'usura. Il tessuto Trivial è noto anche per la sua morbidezza al tatto e la facilità di manutenzione.

Il bavero rovesciato è un elemento distintivo di questo blazer che aggiunge un tocco di modernità e stile. È una scelta audace che permette di distinguersi dalla massa e mostra un approccio contemporaneo alla moda.

La vestibilità slim di questo blazer è pensata per un look elegante e lusinghiero. Si adatta al corpo, creando una silhouette moderna e sofisticata.

Il capo è dotato di una fodera interna che non solo aggiunge comfort, ma aiuta anche a mantenere la forma e la durata. La fodera è progettata per resistere all'usura quotidiana negli ambienti dell'ospitalità.

All'interno di questa giacca, si trovano una tasca sul lato destro con 2 bordini e due tasche sul lato sinistro, una delle quali ha un bottone e un'abbottonatura. Queste tasche interne offrono ulteriore spazio per riporre oggetti personali o documenti importanti.

La giacca è dotata di quattro bottoni sul fondo delle maniche, un dettaglio di stile che dimostra l'attenzione ai particolari della sartoria.

TRIVIAL 77% PES 20% VI 3% EA - 185 gr/m<sup>2</sup>



#### Colori disponibili



### Taglie disponibili

44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64

### Guida taglie

MISURE (cm)	44	46	48	50	52	YL	56	58	60	62	64
PETTO	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
VITA	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
LUNGHEZZA DEL DORSO	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,3	76,7	77,3	77,7	78,2	78,8
LUNGHEZZA DELLE MANICHE	64,5	65,2	66	66,7	67,7	68,2	68,7	68,9	69,2	69,7	70

Uniformes Garys: 04/02/2025

## **Bozze e Caratteristiche**

- Fodera completa.
- Risvolto rovesciato.
- 1 bottone sul davanti.
- 2 tasche laterali a filetto.
- 1 tasca sul petto con piping.
- Lunghezza approssimativa: 73 cm.Capo H1: aderente.

