



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>T-SHIRT</b>	<b>AVC14202</b>

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**

**TESSUTO:**  
55% cotone  
45% poliestere

**SPECIFICHE:**  
Girocollo  
Maniche a giro corte  
Bande rifrangenti su spalle e torace

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 20

**PITTOGRAMMI:**

**CE** SECONDA CATEGORIA

**Campi d'impiego:**

T-Shirt ad alta visibilità da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

**INFO TECNICHE:**


**Peso tessuto:** 170 gr/mq  
**Colori disponibili:** 04 Arancio e 08 Giallo  
**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL-XXXXL

**Categoria:** **CE** SECONDA

**Certificazioni:**  
UNI EN ISO 13688:2013  
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 2

**PRESTAZIONI:**

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

<p>UNI EN ISO 20471:2017 La T-Shirt AVC14202 è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2</p>	 <b>2</b> -Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m <sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m <sup>2</sup>
---	---

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
TORACE	51	54	57	60	63	66	69
LUNGHEZZA	64	67	69	72	74	76	78
LUNGH.MANICA	16.4	18	19.6	21.2	22.8	24.7	26.3
SPALLE	43.5	45.5	47.5	49.5	51.5	53.5	55.5

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA A 150°C AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 75°C
<b>MAX 25 X</b>	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPSO ALL'OMBRA



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>T-SHIRT</b>	<b>AVC14202</b>

**LIMITI:**

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

**CONSIGLI PER L'USO:**

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

**PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:**

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali