



# Pettorina A.V. BICOLORE cod. 2530

1

**Tessuto:**  
60% POLIESTERE, 40% COTONE

**Tessuto:**  
240 g/m<sup>2</sup>

**Imballaggio:**  
MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

**Taglie:**  
S – M – L – XL – XXL – 3XL

**Descrizione:**  
CHIUSURA CON CERNIERA  
RICOPERTA DA PATTINA  
2 TASCHE LATERALI  
TASCA SUL PETTO CON VELCRO  
SOLUZIONE MULTITASCHE SULLE  
GAMBE  
TASCA POSTERIORE CON BOTTONE

CE DPI  
2<sup>a</sup> categoria

conforme  
UNI EN ISO 13688

 conforme  
UNI EN ISO 20471

**Colori disponibili:**



2530A  
ARANCIO-BLU



2530G  
GIALLO-GRIGIO

### Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
vita	91	96	101	106	111	116
vita (con elastico tirato)	97	102	107	112	117	122
Cavallo frontale	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5
Cavallo posteriore	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5
Lunghezza gamba esterna	106	109	112	115	118	121

**Caratteristiche:** Questi indumenti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Su di essi trovate la marcatura CE. Inoltre questi capi soddisfano i requisiti delle norme tecniche europee UNI EN ISO 13688:2013 e UNI EN ISO 20471:2013.

### SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

	X	classe del materiale fluorescente e retroriflettente (aree minime di materiale visibile in m <sup>2</sup> )	1	fluorescente	=	0.14 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.10 m <sup>2</sup>
			2	fluorescente	=	0.50 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.13 m <sup>2</sup>
			3	fluorescente	=	0.80 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.20 m <sup>2</sup>

**Materiale fluorescente:** sono definite 3 aree di colori fluorescenti (giallo, arancio-rosso, rosso) e tutti conferiscono un grado di alta visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali alla luce del giorno. L'utilizzatore dovrebbe considerare lo sfondo prevalente nel quale è richiesta la protezione e selezionare il colore che fornisce il miglior contrasto.

**Aree minime di materiale visibile:** sono specificate 3 classi di indumenti in funzione delle aree minime dei materiali incorporati; gli indumenti di classe 3 offrono una maggiore visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali rispetto agli indumenti di classe 2 che, a loro volta, sono significativamente superiori agli indumenti di classe 1. La scelta e l'utilizzo deve basarsi su una valutazione dei rischi delle condizioni in cui l'indumento ad alta visibilità deve essere utilizzato.

Classe di appartenenza: 2

**Prestazioni:** Il presente capo è adatto ad essere utilizzato in presenza di rischio di scarsa visibilità o in condizioni in cui è necessario che la presenza dell'utilizzatore debba essere segnalata visivamente (es. cantieri stradali, aeroporti, ecc.), in quanto è in grado di fornire all'utilizzatore un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

Questi DPI non proteggono da:

- rischio da aggressione chimiche
- rischio di impigliamento in parti in movimento
- rischio da aggressioni meccaniche
- rischio termico
- rischi da attraversamento e spegnimento delle fiamme
- rischi diversi da quanto sopra specificato

**Identificazione e scelta:** La scelta dell'indumento adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del Datore di Lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo indumento alle proprie esigenze.

**Avvertenze:** Prima dell'uso effettuare un controllo visivo dell'articolo, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture) l'indumento deve essere sostituito. L'indumento risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. Non sono consentite alterazioni del DPI. Conservare la nota informativa per tutta la durata del DPI. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

**Istruzioni per l'immagazzinaggio e la manutenzione:** Immagazzinare nell'imballo d'origine, al riparo dalla luce. L'indumento deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possano causare l'alterazione delle caratteristiche.

**Pulizia:** Trattamento a temperatura normale (max. 40°C), centrifuga normale, candeggio proibito. Non smacchiare con solventi, non asciugare in tumbler, non stirare, non lavare a secco.

MAX. 5X

il numero massimo di cicli di lavaggio indicato non è l'unico fattore che condiziona la durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'utilizzo, lo stoccaggio, ecc

**Smaltimento:** 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.

### ESEMPIO DI ETICHETTA



### MANUTENZIONE

Massima temperatura di lavaggio 40°C ciclo normale	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Asciugamento appeso all'ombra	Stirare alla temperatura massima di 150°C	Non lavare a secco



**Tabella delle taglie:** Per sicurezza l'utilizzatore deve scegliere correttamente la propria taglia fra quelle indicate.

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Waist	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102
Chest circumference	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
Height	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190

Le presenti istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo di certificazione Centexbel Technologiepark 7 BE - 9052 Zwijnaarde, Belgium in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE per i dispositivi di protezione individuale di II e III categoria.

È possibile trovare la dichiarazione di conformità CE sul sito [www.socim.it](http://www.socim.it).