

COMFORT E PRATICITÀ PRENDONO ANCORA PIÙ  
FORMA NELLE NUOVE DIVISE DI POSTE ITALIANE.



**NoidiPoste**



# LE NUOVE DIVISE RAPPRESENTANO UNA SOLUZIONE A MISURA DEI NOSTRI VALORI POICHÉ RISPONDONO A CRITERI DI SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE.

Le nuove divise sono state realizzate **a misura dei requisiti di qualità** e tenendo conto dei **suggerimenti raccolti nella survey** realizzata in fase di progettazione, a cui hanno partecipato molti colleghi dei centri di produzione e di recapito.

Il risultato è una soluzione a misura:

- delle esigenze di comfort e flessibilità, grazie al set di capi modulabili che rendono la nuova divisa un unico kit completo di elementi per la stagione invernale ed estiva, realizzato con materiali di nuova concezione (softshell smanicabile - capo con caratteristiche di elasticità, comfort e traspirabilità) e consegnato in un'unica soluzione;

- dell'innovazione tecnologica, attraverso una maggiore elasticità, traspirabilità ed elevate resistenze meccaniche;

- della sostenibilità ambientale, in termini di certificazioni delle aziende fornitrici e dei materiali utilizzati (come le fibre riciclate in ottica di economia circolare);

- della sicurezza, con la presenza di DPI per tutti i dipendenti con attività lavorative all'esterno.

**A misura del benessere di tutte le persone di Poste che con responsabilità e impegno ogni giorno ne fanno utilizzo. E a misura dei valori di Poste Italiane, di cui, anche verso l'esterno, le divise sono il simbolo quotidiano.**

## SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE

- **PEF**: certificazione attestante il limitato impatto in termini di CO<sub>2</sub> emessa per la produzione dei capi;

- **CAM**: i tessuti impiegati sono in linea con i Criteri Ambientali Minimi pubblicati in Gazzetta Ufficiale e certificati Standard 100 by Oeko-Tex®;

- **STeP by Oeko-Tex®**: sistema che permette di certificare produzioni più sostenibili dopo aver valutato tutte le aree aziendali;

- **Certificazioni di sistema aziendali**: UNI EN ISO 14001:2015; SA8000; UNI EN ISO 37001:2016; UNI ISO 45001:2018; rating di legalità.

## INNOVAZIONE DI PRODOTTO

- Capi esteticamente più moderni con uno stile più adatto alle esigenze di lavoro;

- materiali all'avanguardia volti a garantire comfort, calore e traspirabilità;

- tessuti caratterizzati da facilità di manutenzione, elevate resistenze meccaniche e adatti a lavaggi frequenti;

- tessuti realizzati con fibre elastomeriche per garantire maggiore elasticità e fibre riciclate altamente performanti nell'ottica dell'economia circolare.

## LE PRINCIPALI DOTAZIONI



Giaccone con corpetto interno



Softshell



Pantalone invernale



Polo manica lunga



Polo manica corta



Indumenti versatili adattabili a diversi contesti. In ottica di sostenibilità ambientale, alcuni capi della divisa sono gli stessi per tutto il personale operativo e di coordinamento presente nei centri di recapito e nei nodi di rete PCL. Capi in versione sia maschile sia femminile per una migliore vestibilità.

## NOVITÀ

### Giacca invernale DPI con corpetto interno autoportante

- Capo 3 in 1: a differenza del precedente modello, il prodotto è dotato di corpetto interno autoportante indipendente adattabile a qualsiasi contesto;
- DPI di II Categoria in conformità alla normativa 13688:2013. Il capo è in classe 2 per l'alta visibilità in conformità alla normativa UNI EN ISO 20471:2017 e classe 4 sia per impermeabilità

sia per traspirabilità in conformità alla normativa EN 343:2019;

- tessuto esterno caratterizzato dalle elevate performance di impermeabilità e traspirabilità, che lo rendono altamente protettivo con un peso contenuto;
- ovatta e fodera del corpetto interno garantiscono un'elevata e omogenea propagazione del calore.



### Softshell smanicabile

- Nuovo articolo ad ampio utilizzo introdotto per la sua versatilità, grazie alle maniche staccabili, e l'elevato comfort garantito dalla marcata elasticità;

- tessuto altamente protettivo dai raggi UV, caratterizzato per la sua elasticità tridimensionale e la traspirabilità derivante dalla trama aperta. Al tessuto esterno è abbinata una fodera traforata con le medesime peculiarità;
- personalizzazione con sigle transfer elasticizzate.



### ULTERIORI INDUMENTI

#### Pantalone stile cargo estivo/invernale/quattro stagioni

- Il pantalone è realizzato e foderato con tessuti K-Flex studiati per coloro che svolgono attività operative e sono in continuo movimento. Questi articoli uniscono l'elasticità della fibra di Elastolefina, la tenacia del poliestere e la traspirabilità del cotone;

- i tessuti si piegano dinamicamente ad ogni movimento, con ottime proprietà di allungamento e recupero della forma grazie alla fibra elastomerica.



### Polo manica corta/lunga

- Prodotto esteticamente più moderno grazie al taglio laser del collo e delle asole;
- tessuto altamente protettivo dai raggi UV, caratterizzato per la sua marcata elasticità tridimensionale e la traspirabilità derivante dalla trama aperta;

- personalizzazione con sigle transfer elasticizzate.



### Gilet smanicabile DPI

- Il nuovo gilet presenta un tessuto a maglia traforata che garantisce la massima traspirabilità durante l'utilizzo;
- capo 2 in 1: il prodotto prevede maniche staccabili tramite zip per poterlo impiegare anche nei climi più rigidi;

- personalizzazione con sigle transfer retroriflettenti;
- DPI di II Categoria in conformità alla normativa 13688:2013. Il capo è in classe 2 (senza maniche) per l'alta visibilità in conformità alla normativa UNI EN ISO 20471:2017.



### Kit anti pioggia (K-Way + copri-pantalone)

- Kit dotato di un astuccio in tessuto che ne consente la conservazione nel sottosella dei motocicli e tricicli in dotazione ai portalettere;
- sia il K-Way che il copri-pantalone sono DPI di II Categoria in conformità alla normativa 13688:2013.

In particolare, entrambi i capi sono in classe 2 per l'alta visibilità in conformità alla normativa UNI EN ISO 20471:2017, classe 3 per impermeabilità e classe 1 per traspirabilità in conformità alla normativa EN 343:2019. Il kit, in abbinata, è certificato in classe 3 alta visibilità.



### Berretto estivo con visiera

- Berretto realizzato con tessuto che abbina la traspirabilità del cotone all'elasticità e tenacità della fibra di elastomultiestere;
- personalizzazione con sigle transfer elasticizzate.



### Berretto invernale (zuccotto)

- Tessuto micropile confortevole e caldo per i climi più rigidi;
- personalizzazione con sigle transfer elasticizzate.



**NoidiPoste**