

NUOVE DIVISE PORTALETTERE

Elementi di brief per contest online

La progettazione della nuova divisa del portalettere si colloca quest'anno nell'ambito della **strategia di rinnovamento di Poste Italiane**, che fa dell'**attenzione alle persone**, della **vicinanza territoriale** e della **tecnologia**, elementi fondanti della sua storia del suo sviluppo futuro.

A partire da qui è stata fatta una riflessione per **comprendere il vissuto generale** del portalettere e della popolazione nei confronti della **attuale divisa**, da cui è emersa una esigenza di restyling in particolare per gli aspetti di **ergonomia, design e qualità di materiali**.

L'obiettivo, dunque è una nuova divisa intesa come **espressione dell'immagine dell'azienda più moderna e vicina ai cittadini**.

Il Portalettere è il **miglior ambasciatore del rinnovamento di Poste Italiane** perché è lui che ogni giorno stringe la mano al destinatario finale della consegna.

È la figura capace di **coniugare innovazione e tecnologia con la sua identità tradizionale** e il radicamento sul territorio. La sua immagine esprime i valori storici di affidabilità e familiarità, consolidandone il ruolo di punto di riferimento per tutta la comunità, facendone però anche l'artefice dell'innovazione grazie alla quale Poste Italiane continuerà a svolgere il suo ruolo di motore di sviluppo del Paese.

Il Portalettere che **ieri consegnava corrispondenza** e che oggi **porta anche i piccoli pacchi**, domani porterà ancora tanto altro (servizi a domicilio), accompagnando cittadini, imprese e pubblica amministrazione verso la nuova frontiera dell'economia digitale e dei servizi a valore aggiunto, in veste di Portalettere e corriere, o come **“facilitatore” di vita** in generale.

È il Portalettere la figura attraverso cui si vuole compiere il salto di reputazione necessario a restituire credibilità e affidabilità ai servizi e prodotti di corriere espresso di Poste Italiane e a far vivere ai cittadini una *customer experience* più positiva.

La nuova divisa dovrà **fornire la giusta protezione e confort ai lavoratori** e contemporaneamente **comunicare** all'esterno una **nuova immagine del portalettere**, quale rappresentante di un'azienda, **più bella, semplice e veloce**. La nuova divisa dovrà esprimere il **senso di appartenenza e il valore che il portalettere ha per l'azienda e per i clienti**.

In generale **il nuovo modello** dovrà bilanciare tra loro le seguenti esigenze:

- **Riconoscibilità del brand Poste**, attraverso l'utilizzo di loghi e colori aziendali.
- **Ergonomia**, comodità e sicurezza per gli spostamenti in bicicletta/motociclo e libertà di movimento per le consegne di lettere e piccoli pacchi.
- **Estetica**, per comunicare i tratti di un'azienda moderna, attenta al cliente, professionale e al passo con i tempi.
- **Mantenimento**, dovrà essere di facile manutenzione, garantendo un'adeguata resistenza ai lavaggi.
- **Sostenibilità ambientale**, attraverso l'utilizzo, dove possibile, di tessuti green ecocompatibili.

Ai fini della configurazione del nuovo kit che comporrà la divisa del portalettere dovranno essere sviluppati complessivamente 5 bozzetti:

- 1 · DIVISA INVERNALE UOMO**
- 2 · DIVISA ESTIVA UOMO**
- 3 · DIVISA INVERNALE DONNA**
- 4 · DIVISA ESTIVA DONNA**
- 5 · ELEMENTI 4 STAGIONI UOMO/DONNA**

TUTTI I CAPI DEVONO AVERE FACILE E IMMEDIATA RICONOSCIBILITÀ DEL BRAND

TUTTI I CAPI DEVONO ESSERE TRASPIRANTI ESCLUSO IL KIT ANTIPIOGGIA

Il nuovo modello dovrà assicurare il **giusto mix tra formalità e informalità, tra funzionalità ed eleganza**, e recuperare il tocco istituzionale che il ruolo del portalettere rappresenta. Le linee dovranno essere **sagomate e dinamiche**. Il bilanciamento dei colori dovrà assicurare **sobrietà cromatica**. Non è vincolante la monocromia sul singolo capo o nel relativo abbinamento fra i capi. Non si esclude l'utilizzo di elementi grafici distintivi da declinarsi su tutta la divisa per aumentarne la riconoscibilità oltre il brand.

L'outfit complessivo potrà considerare anche un restyling degli accessori attuali (casco e borsa) che non saranno però oggetto di valutazione del presente contest. Inoltre, dovrà essere prestata particolare attenzione a **differenziare e valorizzare con stile la variante femminile da quella maschile. Driver di attenzione:**

- **Colori:** il giallo e il blu sono i colori istituzionali di Poste Italiane (Pantoni GIALLO 3965 C e BLU 2728 C). Dalle indagini è emersa una preferenza per il blu scuro. È ammesso l'utilizzo di altri colori (es. grigi) in combinazione con i colori aziendali, purché siano soddisfatte le linee guida di progettazione (estetiche, di sicurezza/protezione, di riconoscibilità del brand).
- **Soluzioni per contenere device e oggetti:** il design deve contemplare **soluzioni** adeguate per contenere i **device del portalettere (stampante e palmare etc.)**. I device potranno essere integrati nei capi (es. tasche) oppure inseriti in un apposito porta device separato da indossare sopra la divisa (es. marsupio/pettorina). Inoltre, dovranno essere previsti alloggiamenti per il badge identificativo, denaro da contrassegni, penna ed eventualmente per oggetti personali (cellulare, portafoglio, etc.).

1 · DIVISA INVERNALE UOMO

	COMPOSIZIONE	OSSERVAZIONI	note su utilizzo e materiali
CAPI	Maglia polo	Maniche lunghe, taglio elegante. I polsini dovranno essere stretti per evitare il rischio incaglio	Vive da sola, sotto la felpa o sotto il maglione + giubbotto. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Camicia	Richiesta una linea sagomata e colori chiari	Vive da sola o sotto il maglione. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Maglione	Richiesta una linea casual, con scollo a v, girocollo, aperto con zip parziale o totale	Vive con polo o camicia. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Felpa	Richiesta una linea casual con zip parziale o totale	Prevedere due modelli di felpe di diversa grammatura e/o di diversi materiali per rispondere a diverse esigenze climatiche. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Pantalone	Deve avere una linea casual, comoda e sagomata, con tasche con zip e velcro	La vita deve essere facilmente regolabile per una gestione flessibile delle taglie e prevedere anche i passanti per la cintura. Il tessuto deve prevedere una percentuale di elasticità ed essere resistente ai movimenti. Deve essere realizzato con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Giacca a vento invernale	Pur dovendo rispettare i rigidi vincoli di progettazione (Vedi slide specifica) che prevedono il lavaggio industriale si richiede un design professionale, con una vestibilità slim e comoda per i movimenti. Si richiede anche un sottogiacca estraibile caldo e lavabile a casa.	Con cappuccio removibile, multitasche con zip e velcro. Lunghezza media (altezza cavallo per assicurare protezione dalle intemperie). Usare materiali tecnici dal peso leggero. Prevedere tasche anche interne e alloggiamenti per le protezioni (spalle e gomiti). Prevedere anche calamite/altro porta device a scomparsa
	Cappellino	Con visieria e paraorecchie, taglio casual	Materiale caldo e idrorepellente
	Scaldacollo	Funzionale ed adattabile a qualsiasi taglia	Materiale per ripararsi dalle intemperie

	COMPOSIZIONE	OSSERVAZIONI	note su utilizzo e materiali
CAPI	Maglia polo	Maniche lunghe, taglio elegante. I polsini dovranno essere stretti per evitare il rischio incaglio	Vive da sola, sotto la felpa o sotto il maglione. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Camicia	Richiesta una linea sagomata e colori chiari	Vive da sola o sotto il maglione. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Maglione	Richiesta una linea casual, con scollo a v, girocollo, aperto con zip parziale o totale	Vive con polo o camicia. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Felpa	Richiesta una linea casual con zip parziale o totale	Prevedere due modelli di felpe di diversa grammatura e/o di diversi materiali per rispondere a diverse esigenze climatiche. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Pantalone	Deve avere una linea casual, comoda e sagomata, con tasche con zip e velcro	La vita deve essere facilmente regolabile per una gestione flessibile delle taglie e prevedere anche i passanti per la cintura. Il tessuto deve prevedere una percentuale di elasticità ed essere resistente ai movimenti. Deve essere realizzato con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Giacca a vento	Pur dovendo rispettare i rigidi vincoli di progettazione (vedi slide specifica) che prevedono il lavaggio industriale si richiede un design professionale, con una vestibilità slim e comoda per i movimenti. Si richiede anche un sottogiacca estraibile caldo e lavabile a casa.	Con cappuccio removibile, multitasche con zip e velcro. Lunghezza media (altezza cavallo per assicurare protezione dalle intemperie). Usare materiali tecnici dal peso leggero. Prevedere tasche anche interne e alloggiamenti per le protezioni (spalle e gomiti). Prevedere anche calamite/altro porta device a scomparsa
	Cappellino	Con visiera e paraorecchie, taglio casual	Materiale caldo e idrorepellente
	Scaldacollo	Funzionale ed adattabile a qualsiasi taglia	Materiale per ripararsi dalle intemperie

	COMPOSIZIONE	OSSERVAZIONI	note su utilizzo e materiali
CAPI	Maglia polo	Manica corta, taglio elegante	Vive solo sotto o sotto il maglione + gilet smanicato. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni considerando anche l'esposizione al sole
	Camicia	Manica corta, taglio casual. Richiesta una linea sagomata e colori chiari	Vive da sola o sotto il maglione + gilet/giubbotto. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Pantalone	Deve avere una linea casual, comoda e sagomata, con tasche con zip e velcro	La vita deve essere facilmente regolabile per una gestione flessibile delle taglie e prevedere anche i passanti per la cintura. Il tessuto deve prevedere una percentuale di elasticità ed essere resistente ai movimenti. Deve essere realizzato con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Giubbotto autunno/primavera	Pur dovendo rispettare i rigidi vincoli di progettazione (vedi slide specifica) che prevedono, tra l'altro, il lavaggio industriale si richiede un design professionale, con una vestibilità slim e comoda per i movimenti.	Con cappuccio removibile, multitasche con zip e velcro. Lunghezza media (altezza cavallo per assicurare protezione dalle intemperie). Usare materiali tecnici dal peso leggero. Prevedere tasche anche interne e alloggiamenti per le protezioni (spalle e gomiti).Prevedere anche calamite/altro porta device a scomparsa
	Giacca Gilet estate	Deve rispettare i rigidi vincoli di progettazione (vedi slide specifica) che prevedono, tra l'altro, il lavaggio industriale. Va indossato sopra la polo e/o la camicia, deve essere pratico e leggerissimo.	Multitasche con velcro e zip, esterne e interne

	COMPOSIZIONE	OSSERVAZIONI	note su utilizzo e materiali
CAPI	Maglia polo	Manica corta, taglio elegante	Vive solo sotto il gilet smanicato. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni considerando anche l'esposizione al sole
	Camicia	Manica corta, taglio casual. Richiesta una linea sagomata e colori chiari	Vive da sola o sotto il maglione. Deve essere realizzata con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Pantalone	Deve avere una linea casual, comoda e sagomata, con tasche con zip e velcro	La vita deve essere facilmente regolabile per una gestione flessibile delle taglie e prevedere anche i passanti per la cintura. Il tessuto deve prevedere una percentuale di elasticità ed essere resistente ai movimenti. Deve essere realizzato con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Giubotto autunno/primavera	Pur dovendo rispettare i rigidi vincoli di progettazione (vedi slide specifica) che prevedono, tra l'altro, il lavaggio industriale si richiede un design professionale, con una vestibilità slim e comoda per i movimenti.	Con cappuccio removibile, multitasche con zip e velcro. Lunghezza media (altezza cavallo per assicurare protezione dalle intemperie). Usare materiali tecnici dal peso leggero. Prevedere tasche anche interne e alloggiamenti per le protezioni (spalle e gomiti). Prevedere anche calamite/altro porta device a scomparsa
	Giacca Gilet estate	Deve rispettare i rigidi vincoli di progettazione (vedi slide specifica) che prevedono, tra l'altro, il lavaggio industriale. Va indossato sopra la polo e/o la camicia, deve essere pratico e leggerissimo.	Multitasche con velcro e zip, esterne e interne

5 · STAGIONI UOMO/DONNA

DONNA	COMPOSIZIONE	OSSERVAZIONI	note su utilizzo e materiali
capi 4 stagioni	I kit antipioggia estate/inverno	Giacca con cappuccio + pantalone ripiegabili in apposito sacchetto per bici /moto	Materiale per ripararsi dalle intemperie e che garantisca l'impermeabilità oltre > 3 anni
	Pantalone 4 stagioni in-door	Deve avere una linea casual, comoda e sagomata, con tasche con zip e velcro	La vita deve essere facilmente regolabile per una gestione flessibile delle taglie e prevedere anche i passanti per la cintura. Il tessuto deve prevedere una percentuale di elasticità ed essere resistente ai movimenti. Deve essere realizzato con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni
	Cachecol	Per dare un tocco di eleganza e femminilità	Materiale resistente ai lavaggi frequenti domestici

UOMO	COMPOSIZIONE	OSSERVAZIONI	note su utilizzo e materiali
capi 4 stagioni	I kit antipioggia estate/inverno	Giacca con cappuccio + pantalone ripiegabili in apposito sacchetto per bici /moto	Materiale per ripararsi dalle intemperie e che garantisca l'impermeabilità oltre > 3 anni
	Pantalone 4 stagioni in-door	Deve avere una linea casual, comoda e sagomata, con tasche con zip e velcro	La vita deve essere facilmente regolabile per una gestione flessibile delle taglie e prevedere anche i passanti per la cintura. Il tessuto deve prevedere una percentuale di elasticità ed essere resistente ai movimenti. Deve essere realizzato con materiali resistenti a lavaggi frequenti domestici, possibilmente senza necessità di stiro. Deve garantire la tenuta del colore nel tempo >3 anni

VINCOLI DI PROGETTAZIONE: ALTA VISIBILITÀ E IMPERMEABILITÀ

Alcuni degli indumenti che compongono le divise dei portalettere sono considerati Dispositivi Protezione Individuale (DPI) ai sensi del D.Lgs 81/08 e devono rispondere a vincoli di alta visibilità e impermeabilità. Essi sono:

- **Giaccone invernale:** deve essere impermeabile e ad alta visibilità.
- **Giubbotto estivo:** deve essere impermeabile e ad alta visibilità.
- **Gilet:** deve essere ad alta visibilità.
- **Kit Antipioggia:** deve essere impermeabile e ad alta visibilità.

Le norme che devono essere rispettate sono le seguenti:

UNI EN ISO 13688:2013 – Requisiti generali degli indumenti di protezione.

UNI EN 343:2008 – Requisiti Indumenti di protezione contro la pioggia.

UNI EN ISO 20471:2013 – Requisiti indumenti ad alta visibilità.

In particolare per alta visibilità e impermeabilità, le nuove divise dovranno essere certificate secondo le seguenti classi:

Ambito	Requisito	Classe di appartenenza			
		Giaccone invernale	giubbotto estivo	gilet alta visibilità	copri pantaloni
UNI EN 343:2008 (impermeabilità)	resistenza penetrazione acqua	3	3	no	3
	resistenza al vapore acqueo	3	3	no	3
UNI EN ISO 20471:2013 (alta visibilità)	materiale di fondo e retroriflettente e prestazione ottica materiale retroriflettente	2	2	2	no

Superfici minime da garantire per l'alta visibilità.

Il quantitativo minimo in m² di materiale di fondo (fluorescente) e di materiale retroriflettente (bande) o di materiale a prestazioni combinate, incorporati nell'indumento, misurati sulla taglia più piccola prevista nella posizione di massima chiusura, deve corrispondere ai valori indicati nella classe 2:

	Indumenti Classe 1	Indumenti Classe 2	Indumenti Classe 3
Materiale di fondo	0,14	0,50	0,80
Materiale retroriflettente	0,10	0,13	0,20
Materiale a prestazioni combinate	0,20	-----	-----

Al fine del calcolo delle aree minime vengono conteggiate solo le parti che circondano completamente l'indumento. La proporzione del materiale di fondo deve essere distribuita al 50% ± 10% sul davanti e sul retro del capo.

Ad eccezione dei gilet, il materiale di fondo deve circondare orizzontalmente in maniera completa il torace, le maniche e le gambe dei pantaloni.

Le bande di materiale retroriflettente devono essere:

- larghe almeno 50 mm.
- distanziate fra loro e dal fondo di almeno 50 mm.

Le bande e il materiale di fondo, nella zona di allacciatura dell'indumento, non devono avere interruzioni maggiori di 50 mm orizzontalmente.

Il materiale di fondo (fluorescente) deve circondare tutte le parti rilevanti (torace, braccia) con una larghezza minima di 50 mm.

È consentita un'inclinazione delle bande minore di 20°.

Si rimanda al testo integrale della Norma UNI EN 20471: 2013 per il dettaglio sulle caratteristiche dei materiali e i livelli prestazionali ammessi per materiali di fondo e materiali retroriflettenti.

ISCRIZIONE AL CONTEST

L'iscrizione, da parte delle Università e degli Istituti dovrà avvenire, nel periodo intercorrente tra l'inizio del Contest e le due settimane successive ossia dal 16 Maggio 2016 al 30 Maggio 2016, attraverso la compilazione dell'apposito form presente sul sito dedicato contestnuovedivise.posteitaliane.it inserendo i seguenti dati: Nome dell'Istituto o Università, dati di contatto e docente responsabile del progetto.

Al momento dell'iscrizione il sistema invierà una mail di conferma con le password di accesso all'area riservata.

Sul sito sarà possibile scaricare le modalità di partecipazione, il brief per lo sviluppo dei modelli richiesti e la liberatoria.

Non saranno accettate iscrizioni pervenute in altro modo (email, fax, posta).

Il contest avrà durata dal 16/05/2016 al 24/06/2016.

Per candidare il proprio progetto, ogni studente, regolarmente iscritto all'Istituto o all'Università, dovrà:

- Entrare nell'area riservata al proprio istituto (i dati saranno forniti dal docente titolare del progetto) sul sito contestnuovedivise.posteitaliane.it
- Compilare il forum con i suoi dati (nome, cognome, indirizzo, n° di matricola, cellulare e mail).
- Leggere e accettare le modalità di partecipazione.

Sul FORM lo studente potrà effettuare l'upload del PDF che serve per partecipare al Contest, ovviamente ogni studente potrà solo fare upload e non visionare il lavoro altrui.

Quindi potrà caricare il proprio progetto nella sezione del sito contestnuovedivise.posteitaliane.it dedicata al proprio istituto. Le tavole dei bozzetti, minimo 4 - massimo 12, dovranno essere caricate in formato PDF con un peso non superiore a 10 megabyte. Le tavole dovranno riportare in copertina, i dati dello studente (nome e cognome e istituto di appartenenza) ed in calce alle stesse, la liberatoria, pena l'esclusione. I progetti, una volta caricati, non potranno essere più visibili e modificabili.

Ciascun studente potrà partecipare con una sola proposta progettuale.

CARICAMENTO SU PORTALE

Una volta caricato il progetto, il sistema invierà una mail di conferma del buon esito del caricamento sia allo studente che al docente titolare del progetto per l'Istituto o l'Università di pertinenza.

Ciascun docente, attraverso un'area riservata, potrà accedere alla sezione del sito dedicata all'Istituto o Università di appartenenza e scaricare i progetti relativi ai propri studenti.

Il docente sceglierà il miglior lavoro e lo invierà tramite portale alla società promotrice.

I progetti selezionati dai docenti, saranno scaricati dal portale e visionati dalla giuria tecnica di Poste italiane che si riunirà in Roma il giorno 6 luglio del 2016 per decretare l'istituto vincitore.

Modalità di partecipazione completa disponibile su contestnuovedivise.posteitaliane.it

APPENDICE

Divisa attuale Portalettere

DIVISA ATTUALE PORTALETTERE UOMO: KIT ESTATE/INVERNO

	COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
KIT ATTUALE	Maglia polo	4
	Camicia a righe	4
	Pantaloni invernali	3
	Pantaloni estivi	3
	Copri pantaloni impermeabili e traspiranti Unisex	1
	Maglione scollo a V	1
	Maglione collo alto zip Unisex	2
	Giacche a vento invernale alta visibilità, impermeabile e traspirante Unisex	1
	Giubbetti estivi alta visibilità, impermeabili e traspiranti - DPI (UNI EN 471 e UNI EN 343) Unisex	1
	Cappellino invernale impermeabile e traspirante	1
	Maglia polo	4
	Camicia a righe	4

DIVISA ATTUALE PORTALETTERE DONNA: KIT ESTATE/INVERNO

	COMPOSIZIONE	QUANTITÀ
KIT ATTUALE	Maglia polo	4
	Camicia a righe	4
	Pantaloni invernali	3
	Pantaloni estivi	3
	Copri pantaloni impermeabili e traspiranti Unisex	1
	Maglione scollo a V	1
	Maglione collo alto zip Unisex	2
	Giacche a vento invernale alta visibilità, impermeabile e traspirante Unisex	1
	Gonna invernale	1
	Gonna estiva	1
	Giubbetti estivi alta visibilità, impermeabili e traspiranti - DPI (UNI EN 471 e UNI EN 343) Unisex	1
	Cappellino invernale impermeabile e traspirante Unisex	1



















DIVISA ATTUALE PORTALETTERE UOMO: KIT ESTATE/INVERNO



DIVISA ATTUALE PORTALETTERE DONNA: KIT ESTATE/INVERNO



QUADRO DI SINTESI DELLA RICERCA DI MERCATO SULLA DIVISA ATTUALE

Capo	Valutazione Portalettere	Valutazione Popolazione	Evoluzioni suggerite
Giaccone invernale			Più blu che giallo; taglio più aderente; più impermeabile
Giubbotto estivo			Materiali più traspiranti; almeno una tasca in più
Pantaloni			Taglio più aderente; cintura
Maglioni			Materiali più resistenti al lavaggio; maggior visibilità del brand
Gonne			Eliminare il capo
Camicia			Taglio più aderente e moderno; colorazione tinta unita chiara
Polo		n.c.	Materiali più traspiranti e più resistenti al lavaggio
Cappello			Berretto per il freddo e cappello antipioggia
Borse			Qualche tasca in più , es. per la stampante
Portapalmare		n.c.	Soluzioni che consentano di usare il palmare senza doverlo sfilare (es. al collo)