

BIANCHERIA PIANA e DIVISE DEL PERSONALE

Caratteristiche tecniche minimali indicative dei tessuti da utilizzare

PARTE I –

BIANCHERIA PIANA

Lenzuola di cotone singolo e con 4 angoli (sotto)

Composizione	D.Lgs 194/99	Cotone 100%
Qualità materiale		America 1°
Armatura	UNI 8099:1980	Tela
Filatura		Cardato
Peso gr/m2	UNI 5114:1982	140/145 +/- 5%
Titolo filato ordito (Ne)	UNI 9275:1988	20 +/- 2%
Riduzione ordito (fili/cm)	UNI EN1049-2:1996	24 +/- 5%
Resistenza meccanica alla trazione senso ordito (Kgf)	UNI EN ISO 13934-1:2000	> 40
Colore		Bianco candido
Restringimento ai lavaggi		+/- 10%
Finissaggi richiesti		Sanfor
Confezione		Orlo semplice cm 2 sia alla testa sia al fondo (lenzuolo sopra)

Dimensioni e peso minimi stabilizzati dopo 5 lavaggi:

-lunghezza: 260 cm; larghezza:156/160 cm.

Certificato di compatibilità OEKO TEX con la pelle umana standard 100 (in corso di validità)

Federa cuscino di cotone

Composizione	D.Lgs 194/99	Cotone 100%
Qualità materiale		America 1°
Armatura	UNI 8099:1980	Tela
Filatura		Cardato
Peso gr/m2	UNI 5114:1982	140/145 +/- 5%
Titolo filato ordito (Ne)	UNI 9275:1988	20 +/- 2%
Riduzione ordito (fili/cm)	UNI EN1049-2:1996	24 +/- 5%
Resistenza meccanica alla trazione senso ordito (Kgf)	UNI EN ISO 13934-1:2000	> 40
Colore		Bianco candido
Restringimento ai lavaggi		+/- 10%
Finissaggi richiesti		Sanfor
Confezione		Chiusura con risvolto interno 20 cm – cucito sui tre lati

Dimensioni e peso minimi stabilizzati dopo 5 lavaggi

- Lunghezza: 90 cm; larghezza: 50/55 cm.

Certificato di compatibilità OEKO TEX con la pelle umana standard 100 (in corso di validità)

Copriletto cotone colorato

Composizione	D.Lgs 194/99	Cotone 100%
Qualità materiale		America 1°
Armatura	UNI 8099:1980	Tela operata
Filatura		Cardato
Peso gr/m2	UNI 5114:1982	225+/- 5%
Titolo filato ordito (Ne)	UNI 9275:1988	16 +/- 2%
Riduzione ordito (fili/cm)	UNI EN1049-2:1996	28+/- 5%
Titolo filato trama	UNI 9275:1988	12 +/* 2%
Riduzione trama	UNI EN1049-2:1996	20+/- 5%
Resistenza meccanica alla trazione senso ordito (Kgf)	UNI EN ISO 13934-1:2000	> 50
Resistenza meccanica alla trazione senso trama (Kgf)	UNI EN ISO 13934-1:2000	+/- 50
Finissaggi richiesti		Sanfor
Confezione		Orlo semplice cm 2 sia alla testa sia al fondo

Dimensioni e peso minimi stabilizzati dopo 5 lavaggi:

- lunghezza: 290 cm; larghezza:180 cm.

Asciugamano viso di cotone 60x 90 - Asciugamano bidet di cotone 40 x60

Composizione	D.Lgs 194/99	Cotone 100%
Qualità materiale		America 1°
Armatura	UNI 8099:1980	Crespo
Peso gr/m2	UNI 5114:1982	230+/- 5%
Titolo filato ordito (Ne)	UNI 9275:1988	36/2 +/- 2%
Titolo filato trama (Ne)	UNI 9275:1988	8/1 +/- 2%
Riduzione ordito (fili/cm)	UNI EN1049-2:1996	35+/- 5%
Riduzione trama (fili/cm)		
Colore		Bianco candido
Finissaggi richiesti		Sanfor

Telo bagno cotone a lavorazione Nido d'ape

Composizione	D.Lgs 194/99	Cotone 100%
Qualità materiale		America 1°
Armatura	UNI 8099:1980	Nido d'Ape
Peso gr/m2	UNI 5114:1982	220+/- 5%
Titolo filato ordito (Ne)	UNI 9275:1988	24/2 +/- 2%
Titolo filato trama (Ne)	UNI 9275:1988	24 +/- 2%
Riduzione ordito (fili/cm)	UNI EN1049-2:1996	27+/- 5%
Riduzione trama (fili/cm)		19+/- 5%
Colore		Bianco ottico
Finissaggi richiesti		Sanfor

Dimensioni e peso minimi stabilizzati dopo 5 lavaggi:

- lunghezza: 150/160cm; larghezza:100/110 cm con tolleranza +/- 3%

Traversa di cm 85 x 90 con due prolunghe ai lati che portano la lunghezza a m 175, in tre strati trapuntati

Composizione:

- 1) strato al 50% poliestere e 50% di cotone;
- 2) strato assorbente al 65% e 35% poliestere viscosa;
- 3) strato barriera di poliestere vinile.

Le traverse dovranno avere caratteristiche di microcircolazione dell'aria in modo da coadiuvare o comunque aiutare la prevenzione delle lesioni da decubito

Per i restanti capi indicati nell'allegato 6), e non riportati in precedenza, ogni impresa partecipante alla procedura dovrà evidenziarne le caratteristiche tecniche.

PARTE II –

DIVISE DEL PERSONALE

I capi di vestiario dovranno essere realizzati a perfetta regola d'arte, con tessuto regolare, uniformemente ben serrati, rifiniti ed esenti da qualsiasi difetto e imperfezioni. All'interno di ogni capo sarà inserita un'etichetta con dicitura indelebile riportante il nominativo della ditta fornitrice, la composizione del tessuto, la relativa taglia e la conformazione, sulla medesima etichetta o su un'altra devono essere riportati i simboli prevista dalla norma UNI EN 23758 per l'etichettatura di manutenzione. I tessuti utilizzati dovranno essere esenti da sostanze nocive alla salute dell'uomo per i tessuti utilizzati, ivi comprese le fodere; pertanto si richiede dichiarazione a conferma che i coloranti e gli ausiliari utilizzati per la tintura dell'articolo ottemperino al D.P.R. 10.09.1982 n. 904 "Attuazione della direttiva 76/769/CE relativa all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze e preparati pericolosi" (pubblicata sulla G.U. n._336 del 07.12.1982). Tale D.P.R. prevede in allegato l'elenco delle sostanze e dei preparati pericolosi il cui uso è vietato. L'art. 1bis, introdotto dall'art. 27 della Legge 22 febbraio 1994 n._146 (pubblicata sulla G.U. del 4.03.1994 n._52 e contenente Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità Europee" (Legge Comunitaria 1993) prevede che tale allegato possa essere modificato con decreto del Ministero della Sanità "per assicurare la conformità alle direttive comunitarie".

Camice bianco da uomo

Descrizione

É composto da tre parti, due anteriori e una posteriore; presenta le seguenti caratteristiche:

- allacciatura centrale sul davanti, con 4 bottoni e 4 asole;
- abbottonatura a destra;
- due tasche anteriori, altezza fianchi, ed un taschino sul petto lato sx;
- collo rever, con due punte sul davanti e con doppio tessuto;
- parte inferiore del camice con orlo di circa cm. 3 ripiegato all'interno;

- manica a giro in un sol pezzo;
- parte inferiore della manica con elastico inserito all'estremità del tondo manica;
- parte posteriore con martingala e spacco di cm 30 circa.

Cuciture

Le attaccature devono essere eseguite con cucitura a doppia sovrapposizione, oppure con cucitura taglia cuce con ago di rinforzo.

- Travettature: Devono essere eseguite alle tasche;
- Bottoni: Devono essere di resina sintetica, resistenti al calore (80°) con 4 fori, tipo cavo;
- Caratteristiche tecniche: Materia Prima 100% cotone tipo America I sanforizzato
- Titolo Filati - ordito tex 25 (Nec 24) - trama tex 30 (Nec 20)

Caratteristiche tecniche

- Materia prima 100% cotone tipo America I sanforizzato
- Titolo filati ordito tex 25 (Nec 24) - trama tex 30 (Nec 20)
- Massa Areica g/m² 190 – UNI EN ISO 29073/1
- Riduzioni - ordito: n° 40 fili a cm - trama: n° 22 fili a cm
- Forza a rottura UNI EN ISO 13934-1
- Appretto non superiore al 3%

Variazioni dimensionali al lavaggio al caldo

- ordito: non superiori all'3%
- trama: non superiori all'3%

Aspetto e rifinitura

- Non è ammessa la presenza di sostanze ossidanti. Il tessuto deve risultare regolare, uniforme, ben serrato e rifinito ed esente da qualsiasi difetto e/o imperfezione.

CAMICE BIANCO DONNA

Descrizione

È composto di tre parti, due anteriori e una posteriore; presenta le seguenti caratteristiche:

- allacciatura centrale sul davanti, con 4 bottoni e 4 asole;
- abbottonatura a sinistra;
- due tasche anteriori, ad altezza fianchi, ed un taschino sul petto lato sx;
- due riprese sul seno;
- colletto tipo sport con due punte sul davanti e con doppio tessuto;
- parte inferiore del camice con orlo di circa cm. 2 ripiegato all'interno;
- manica a giro in un sol pezzo;
- parte inferiore della manica con elastico inserito all'estremità del fondo manica;
- parte posteriore con martingala e spacco di cm 30 circa

Cuciture

Le attaccature devono essere eseguite con cucitura a doppia sovrapposizione, oppure con cucitura tagliacuce con ago di rinforzo.

- Travettature Devono essere eseguite alle tasche.
- Bottoni: Devono essere di resina sintetica, resistenti al calore (80°) con 4 fori, tipo cavo.

Caratteristiche tecniche:

- Materia Prima 100% cotone tipo America I sanforizzato
- Titolo Filati - ordito tex 25 (Nec 24) - trama tex 30 (Nec 20)
- Massa Areica g/m² 190 – UNI EN ISO 29073/1
- Riduzioni - ordito: n° 40 fili a cm - trama: n° 22 fili a cm
- Forza a rottura UNI EN ISO 13934-1
- Appretto non superiore al 3%

Variazioni dimensionali al lavaggio al caldo

- ordito: non superiori al 3%
- trama: non superiori al 3%

Aspetto e rifinitura

- Non è ammessa la presenza di sostanze ossidanti. Il tessuto deve risultare regolare, uniforme, ben serrato e rifinito ed esente da qualsiasi difetto e/o imperfezione.

Casacca di cotone colorata unisex

Descrizione

È composta di due parti, una anteriore e una posteriore; presenta le seguenti caratteristiche:

- parte anteriore con scollo a V poco pronunciato;
- parte posteriore in un sol pezzo;
- tasca applicate sul petto lato sx e due tasche applicate al fondo;
- maniche corte;
- parte inferiore della camiciola con risvolto all'interno di 2 cm circa;
- fondo maniche con tessuto doppiato di cm. 2 circa.

Cuciture

Le attaccature devono essere eseguite con cucitura doppia con doppia sovrapposizione, oppure con cucitura taglia cuce con ago di rinforzo.

Travettature: Devono essere eseguite alle tasche.

Caratteristiche tecniche

- Materia Prima 100% cotone tipo America I sanforizzato
- Titolo Filati - ordito tex 25 (Nec 24) - trama tex 30 (Nec 20)
- Massa Areica g/m² 190 - UNI EN ISO 29073/1
- Riduzioni - ordito: n° 44 fili a cm - trama: n° 23 fili a cm
- Forza a rottura UNI EN ISO 13934-1
- Appretto non superiore al 3%

Variazioni dimensionali al lavaggio al caldo

- ordito: non superiori all'3% -
- trama: non superiori all'3%

Solidità del colore

Solidità al lavaggio meccanico: - degradazione; scarico cotone. Solidità della tinta alla sbianca con ipoclorito; - solidità alla sterilizzazione

Aspetto e rifinitura

- Non è ammessa la presenza di sostanze ossidanti. Il tessuto deve risultare regolare, uniforme, ben serrato e rifinito ed esente da qualsiasi difetto e/o imperfezioni

Pantalone di cotone bianco

Descrizione

È composto di quattro parti, due anteriori e due posteriori, presenta le seguenti caratteristiche:

- due tasche applicate sul davanti ed una tasca posteriore;
- elastico in vita per donna e cerniera per uomo;

Cuciture

Le attaccature devono essere eseguite con cucitura a doppia sovrapposizione, oppure con cucitura tagliacuce con ago di rinforzo.

- Travettature Devono essere eseguite alle tasche.

Caratteristiche tecniche

- Materia Prima 100% cotone tipo America I sanforizzato
- Titolo Filati - ordito tex 25 (Nec 24) - trama tex 30 (Nec 20)
- Massa Areica g/m² 190 - UNI EN ISO 29073/1
- Riduzioni - ordito: n° 40 fili a cm - trama: n° 22 fili a cm
- Forza a rottura UNI EN ISO 13934-1
- Appretto non superiore al 3%

Variazioni dimensionali al lavaggio al caldo

- ordito: non superiori all'3%
- trama: non superiori all'3%

Aspetto e rifinitura

- Non è ammessa la presenza di sostanze ossidanti. Il tessuto deve risultare regolare, uniforme, ben serrato e rifinito ed esente da qualsiasi difetto e/o imperfezioni

Il soggetto aggiudicatario deve prevedere una gamma di taglie tale da garantire la vestibilità di tutto il personale. A tal fine è opportuno che la ditta disponga di un set completo di taglie campione (dalla 38 alla 64 – S-M-L-XL-XXL). per chi non avesse perfetto riscontro con nessuna delle taglie campione devono essere realizzate modifiche personalizzate prima della consegna della dotazione individuale. Eventuali adattamenti (lunghezza maniche etc.) devono essere effettuati a cura del soggetto aggiudicatario senza onere alcuno per l'Asp.

Le divise degli operatori all'interno dell'azienda dovranno essere dotate di un pantalone bianco di cotone e **della casacca di cotone di colore diversa per ogni profilo professione di seguito indicato:**

**OPERATORI SOCIO-SANITARI, RESPONSABILE DI NUCLEO, INFERMIERE
RESPONSABILE ATTIVITA' SANITARIE, FISIOTERAPISTA e ANIMATORE**

Sulla superficie esterna del taschino di ogni divisa dovrà essere impresso, con inchiostro o metodo equivalente indelebile, il nominativo del dipendente (Cognome e iniziale del nome) insieme con il relativo profilo professionale. Le divise sono assegnate a ciascun dipendente, responsabile della loro corretta e diligente utilizzazione per i soli fini di servizio. Le divise notevolmente deteriorate saranno reintegrate, anche nel caso di mancanza non imputabile alla Ditta aggiudicataria, entro dieci giorni dall' accertamento; in caso di variazione della taglia o di ingresso di nuovi dipendenti la Ditta aggiudicataria provvederà, senza aggravio di spesa per l'Appaltatore a sostituire le divise in dotazione con altre di taglia adeguata. Le divise fornite saranno contrassegnate con proprio marchio dalla Ditta aggiudicataria e, al termine della fornitura, verranno restituite alla stessa.

MANUTENTORE – SERVIZI (1 unità)

pantalone: in tessuto unicolor BLU chiusura anteriore a cerniera, tasche laterali e per gli elettricisti: pattina a metà gamba, porta metro su gamba destra, due tasche sul retro con pattina. Il tessuto deve essere consono alla vestizione del ruolo professionale di manutentore ed ogni impresa partecipante alla procedura dovrà evidenziarne le caratteristiche tecniche.