



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

*Direzione Acquisti*

**Numero di gara: 5064757**

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS. N. 163/2006 PER LA DEFINIZIONE  
DI UN ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE ECONOMICO PER  
L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CARTA SUPER CALANDRATA  
GLASSINE FINALIZZATA ALLE PRODUZIONI IPZS**

**ALLEGATO A – CAPITOLATO TECNICO**



ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.P.A.

SOCIETÀ PER AZIONI CON UNICO SOCIO - CAPITALE SOCIALE € 340.000.000 I.V.

PARTITA IVA N. 00880711007 - CODICE FISCALE E R.I. 00399810589 - R.E.A. 86629

SEDE LEGALE: VIA SALARIA, 1027 - 00138 ROMA - TEL. 06 85081 - FAX 06 85082517/06 85082626 - N. VERDE 800864035

[www.ipzs.it](http://www.ipzs.it)



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

*Direzione Acquisti*

## SOMMARIO

SOMMARIO .....	2
1 Definizioni e acronimi .....	3
2 Premessa .....	4
3 Caratteristiche dell'appalto .....	4
3.1 Oggetto dell'appalto .....	4
3.2 Durata dell'appalto .....	5
4 Descrizione della fornitura .....	5
5 Dimensionamento .....	5
5.1 Referenti dell'appalto .....	6
6 Verifica dei campioni .....	6
7 Modalità di esecuzione della fornitura .....	7
8 Verifiche Tecniche e Collaudi .....	7
8.1 Collaudo .....	7
9 Penali .....	7
10 ALLEGATI .....	8
SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE GIALLO .....	9
FORMATO 1.330 MM .....	9
SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO .....	10
FORMATO 1.300 MM .....	10
SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO .....	11
FORMATO 1.330 MM .....	11
SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO .....	12
FORMATO 1.150 MM .....	12
SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO .....	13
FORMATO 1.150 MM .....	13



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

*Direzione Acquisti*

## **1 Definizioni e acronimi**

Nel presente Capitolato i termini di seguito definiti hanno il seguente significato:

***IPZS/Stazione appaltante:*** Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A

***Data di Avvio:*** la data di efficacia del contratto;

***Impresa Aggiudicataria:*** il soggetto cui la Stazione Appaltante affida l'appalto oggetto del presente Capitolato Tecnico;

***Offerente:*** il soggetto che partecipa alla procedura di gara presentando la propria offerta relativamente all'oggetto del presente Capitolato Tecnico;

***Giorno Lavorativo:*** ogni giorno feriale, dal lunedì al venerdì;



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

## 2 Premessa

L'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (in appresso IPZS o Stazione Appaltante) con riferimento alla normativa D.Lgs. n. 163/2006, intende dotarsi di carta super calandrata glassine (d'ora in avanti per brevità anche semplicemente "glassine") utilizzata per le produzioni IPZS di supporti cartacei accoppiati destinati alla stampa. A titolo puramente indicativo e non esaustivo detta tipologia di carta è utilizzata ad esempio per la produzione di bollini farmaceutici, fascette vini DOCG ed etichette privacy per ricettari medici.

Il presente Capitolato Tecnico (Allegato A) stabilisce le caratteristiche chimiche e fisiche del glassine utilizzato per le produzioni IPZS espletate presso lo Stabilimento di Foggia.

## 3 Caratteristiche dell'appalto

### 3.1 Oggetto dell'appalto

Il presente appalto ha come oggetto la definizione di un accordo quadro con un unico operatore economico finalizzato alla fornitura di glassine per la realizzazione di accoppiati necessari alle produzioni IPZS, come riassunto nella seguente tabella:

ID (i)	Descrizione	g/m <sup>2</sup>	Formato (mm)	Destinazione d'uso
1	Glassine Giallo	62	1.300	Accoppiato <i>Triplex</i> Bollini Farmaci
2	Glassine Giallo	62	1.330	Accoppiato <i>Triplex</i> Bollini Farmaci
3	Glassine Bianco	62	1.300	Accoppiato <i>Triplex</i> Bollini Farmaci Accoppiato <i>Duplex</i> Fascette Vini
4	Glassine Bianco	62	1.330	Accoppiato <i>Triplex</i> Bollini Farmaci
5	Glassine Bianco	62	1.150	Accoppiato <i>Triplex</i> Etichette Privacy Ricettari
6	Glassine Bianco	80	1.150	Accoppiato <i>Triplex</i> Etichette Privacy Ricettari



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

*Direzione Acquisti*

### 3.2 Durata dell'appalto

L'appalto ha la durata di complessivi 24 (ventiquattro) mesi decorrenti dalla data di avvio dell'esecuzione del contratto che sarà comunicata all'Impresa Aggiudicataria dall'Istituto per iscritto entro 15 (quindici) giorni dalla data di stipula.

IPZS si riserva di ricorrere, entro 24 mesi successivi alla stipulazione del contratto iniziale, all'affidamento, fino ad un massimo di ulteriori 12 (dodici) mesi, di attività consistenti nella ripetizione di forniture analoghe già affidate all'operatore economico aggiudicatario per un importo complessivo ulteriore pari al massimo alla metà dell'importo dell'accordo quadro.

### 4 Descrizione della fornitura

Le caratteristiche dei materiali oggetto della fornitura vengono riportate dalle schede tecniche allegate al presente Capitolato.

Si intendono a carico dell'Impresa Aggiudicataria tutte le attività relative alle consegne da effettuare presso lo stabilimento IPZS di Foggia.

### 5 Dimensionamento

Il quantitativo stimato di materiale da approvvigionare per l'intera durata del contratto risulta pari a tons 1.650 di glassine, così suddiviso:

Descrizione	g/m <sup>2</sup>	Formato (mm)	Quantità (Tons)
Glassine Giallo	62	1.300	270
Glassine Giallo	62	1.330	200
Glassine Bianco	62	1.300	550
Glassine Bianco	62	1.330	200
Glassine Bianco	62	1.150	180
Glassine Bianco	80	1.150	250
<b><u>TOTALE</u></b>			<b><u>1.650</u></b>



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

*Direzione Acquisti*

I quantitativi sono da considerarsi indicativi in nessun modo possono essere fonte di obbligazione di IPZS nei confronti dell'Impresa aggiudicataria.

## **5.1 Referenti dell'appalto**

E' richiesto che sia indicato dall'Impresa aggiudicataria un referente dell'appalto che interfacerà la strutture preposte della Stazione Appaltante e sarà responsabile della esecuzione dell'appalto, della pianificazione/rendicontazione ecc.

## **6 Verifica dei campioni**

Prima dell'aggiudicazione definitiva IPZS provvederà ad attivare la procedura di verifica dei campioni, con invito all'Impresa risultata provvisoriamente aggiudicataria, a presentare n. 100 campioni di fogli formato A3 per ogni tipologia di glassine oggetto della gara, il lato lungo dei campioni deve corrispondere alla direzione macchina, e le dichiarazioni richieste nelle schede tecniche allegate.

I campioni dovranno essere consegnati, entro 7 (sette) giorni lavorativi successivi dalla richiesta di IPZS, per essere sottoposti a verifica di corrispondenza rispetto alle caratteristiche richieste da IPZS nel presente Capitolato.

I campioni, unitamente alle dichiarazioni richieste nelle specifiche allegate, dovranno essere consegnati in buste separate per ogni tipologia di glassine e contenute in un unico plico.

In caso di non rispondenza tra i campioni del prodotto offerto e quello indicato nel presente Capitolato è ammessa la possibilità di ripetere la prova ad insindacabile giudizio di IPZS su richiesta del fornitore entro 10 (dieci) giorni lavorativi successivi alla data di comunicazione dell'esito negativo del collaudo, nel caso in cui il primo test abbia dato esito negativo.

In caso di mancata consegna dei campioni nel termine stabilito e/o delle dichiarazioni richieste dalle specifiche allegate, nonché in caso di esito negativo anche di una seconda verifica di conformità, IPZS procederà alla revoca dell'aggiudicazione provvisoria e all'esclusione del fornitore nonché all'aggiudicazione provvisoria al secondo concorrente in graduatoria a carico del quale sarà attivata la verifica della campionatura.

Non sono ammesse prove aggiuntive, anche parziali, oltre alla suddetta seconda prova.

A seguito della verifica positiva, i campioni si intenderanno accettati e i prodotti che l'Impresa si impegna a fornire nell'esecuzione dell'appalto saranno del tutto identici a quelli verificati.

Al termine del test per la verifica dei campioni verrà redatto un verbale con l'esito delle verifiche, che sarà sottoscritto da IPZS e dai rappresentanti dell'Impresa, se presenti durante le verifiche.

I campioni verificati rimarranno depositati presso IPZS e non verranno restituiti.



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

*Direzione Acquisti*

## **7 Modalità di esecuzione della fornitura**

La consegna del materiale dovrà essere effettuata, a cura e spese della ditta aggiudicataria di norma entro e non oltre 10 (dieci) giorni solari a partire dal giorno d'inoltro dell'ordinativo inviato a mezzo fax o a mezzo e-mail.

**Inoltre ogni fornitura dovrà essere TASSATIVAMENTE accompagnata da un certificato di conformità del materiale alle specifiche tecniche riportate nelle schede tecniche allegate al presente Capitolato e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.**

## **8 Verifiche Tecniche e Collaudi**

### **8.1 Collaudo**

All'atto delle consegne della fornitura, la Stazione Appaltante provvederà alla verifica della rispondenza di quanto fornito dall'Impresa Aggiudicataria ai requisiti tecnici di cui al presente Capitolato Tecnico ed al suo corretto funzionamento nonché alle prescrizioni contrattuali.

Nel caso di esito negativo del collaudo, l'Impresa Aggiudicataria dovrà provvedere entro 10 (dieci) giorni lavorativi a svolgere ogni attività necessaria affinché il collaudo sia ripetuto e positivamente superato.

Decorsi i suindicati 10 giorni, nel caso di successivo collaudo negativo o di mancate consegne verranno applicate le penali secondo quanto previsto nelle Condizioni Generali di Lavori, Servizi e Forniture.

## **9 Penali**

In caso di inadempienza delle prescrizioni contrattuali si fa riferimento alle Condizioni Generali di fornitura (allegato D).



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

## 10 ALLEGATI

Allegato A – Schede Tecniche materiale.

### SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE GIALLO FORMATO 1.300 MM

PARAMETRO	U.M.	NORMA	SPECIFICA *
<i>Grammatura</i>	$\text{g/m}^2$	UNI EN ISO 536	$62 \pm 4,0$
<i>Indice di trazione medio</i>	$\text{N}\cdot\text{m/g}$	UNI EN ISO 1924-2	$\geq 65,0$
<i>Indice di lacerazione medio</i>	$\text{mN}\cdot\text{m}^2/\text{g}$	UNI EN 21974	$\geq 4,0$
<i>Trasparenza</i>	%	DIN 53147	$\geq 40,0$
<i>Liscio Bekk lato da siliconare</i>	s	UNI ISO 5627	$\geq 950$
<i>Spessore</i>	$\mu\text{m}$	UNI EN 534	$55 \pm 5,0$
<i>Umidità</i>	%	UNI EN ISO 287	$5,5 \pm 0,5$

\*= i valori indicati mostrano i limiti di accettazione del materiale

Il materiale, conforme alla normativa vigente per i materiali da imballaggio, deve essere fornito, esente da prodotti contenenti lattice di gomma naturale, **in bobine** secondo le caratteristiche di seguito elencate:

<b>Formato</b>	1.300 mm
<b>Lunghezza</b>	16.000÷16.600 m
<b>Diametro esterno massimo</b>	1.200 mm
<b>Diametro interno anima</b>	6 pollici
<b>Lato da siliconare</b>	esterno
<b>Peso massimo</b>	< 1.500 Kg
<b>Giunte</b>	Massimo una, ben segnalata, per ogni bobina. Sul totale della fornitura il 90% delle bobine non deve contenere giunte.
<b>Imballo</b>	Carta KRAFT politenata con tappi anti schiacciamento anima, dischi di cartone sulle fiancate e etichetta identificativa contenente dati utili alla rintracciabilità.
<b>Certificazione</b>	Ogni fornitura deve essere accompagnata da un certificato di conformità del materiale alla presente specifica e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.





ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

**SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE GIALLO  
FORMATO 1.330 MM**

PARAMETRO	U.M.	NORMA	SPECIFICA *
<i>Grammatura</i>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	UNI EN ISO 536	<b>62 ± 4,0</b>
<i>Indice di trazione medio</i>	<b>N•m/g</b>	UNI EN ISO 1924-2	<b>≥ 65,0</b>
<i>Indice di lacerazione medio</i>	<b>mN•m<sup>2</sup>/g</b>	UNI EN 21974	<b>≥ 4,0</b>
<i>Trasparenza</i>	<b>%</b>	DIN 53147	<b>≥ 40,0</b>
<i>Liscio Bekk lato da siliconare</i>	<b>s</b>	UNI ISO 5627	<b>≥ 950</b>
<i>Spessore</i>	<b>µm</b>	UNI EN 534	<b>55 ± 5,0</b>
<i>Umidità</i>	<b>%</b>	UNI EN ISO 287	<b>5,5 ± 0,5</b>

\*= i valori indicati mostrano i limiti di accettazione del materiale

Il materiale, conforme alla normativa vigente per i materiali da imballaggio, deve essere fornito, esente da prodotti contenenti lattice di gomma naturale, **in bobine** secondo le caratteristiche di seguito elencate:

<b>Formato</b>	1.330 mm
<b>Lunghezza</b>	16.000÷16.600 m
<b>Diametro esterno massimo</b>	1.200 mm
<b>Diametro interno anima</b>	6 pollici
<b>Lato da siliconare</b>	esterno
<b>Peso massimo</b>	< 1.500 Kg
<b>Giunte</b>	Massimo una, ben segnalata, per ogni bobina. Sul totale della fornitura, il 90% delle bobine non deve contenere giunte.
<b>Imballo</b>	Carta KRAFT politenata con tappi anti schiacciamento anima, dischi di cartone sulle fiancate e etichetta identificativa contenente dati utili alla rintracciabilità.
<b>Certificazione</b>	Ogni fornitura deve essere accompagnata da un certificato di conformità del materiale alla presente specifica e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

**SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO  
FORMATO 1.300 MM**

PARAMETRO	U.M.	NORMA	SPECIFICA *
<i>Grammatura</i>	$\text{g/m}^2$	UNI EN ISO 536	$62 \pm 4,0$
<i>Indice di trazione medio</i>	$\text{N}\cdot\text{m/g}$	UNI EN ISO 1924-2	$\geq 65,0$
<i>Indice di lacerazione medio</i>	$\text{mN}\cdot\text{m}^2/\text{g}$	UNI EN 21974	$\geq 4,0$
<i>Trasparenza</i>	%	DIN 53147	$\geq 40,0$
<i>Liscio Bekk lato da siliconare</i>	s	UNI ISO 5627	$\geq 950$
<i>Spessore</i>	$\mu\text{m}$	UNI EN 534	$55 \pm 5,0$
<i>Umidità</i>	%	UNI EN ISO 287	$5,5 \pm 0,5$

\*= i valori indicati mostrano i limiti di accettazione del materiale

Il materiale, conforme alla normativa vigente per i materiali da imballaggio, deve essere fornito, esente da prodotti contenenti lattice di gomma naturale, **in bobine** secondo le caratteristiche di seguito elencate:

<b>Formato</b>	1.300 mm
<b>Lunghezza</b>	16.000÷16.600 m
<b>Diametro esterno massimo</b>	1.200 mm
<b>Diametro interno anima</b>	6 pollici
<b>Lato da siliconare</b>	esterno
<b>Peso massimo</b>	< 1.500 Kg
<b>Giunte</b>	Massimo una, ben segnalata, per ogni bobina. Sul totale della fornitura, il 90% delle bobine non deve contenere giunte.
<b>Imballo</b>	Carta KRAFT politenata con tappi anti schiacciamento anima, dischi di cartone sulle fiancate e etichetta identificativa contenente dati utili alla rintracciabilità.
<b>Certificazione</b>	Ogni fornitura deve essere accompagnata da un certificato di conformità del materiale alla presente specifica e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

**SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO  
FORMATO 1.330 MM**

PARAMETRO	U.M.	NORMA	SPECIFICA *
<i>Grammatura</i>	g/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 536	<b>62 ± 4,0</b>
<i>Indice di trazione medio</i>	N•m/g	UNI EN ISO 1924-2	<b>≥ 65,0</b>
<i>Indice di lacerazione medio</i>	mN•m <sup>2</sup> /g	UNI EN 21974	<b>≥ 4,0</b>
<i>Trasparenza</i>	%	DIN 53147	<b>≥ 40,0</b>
<i>Liscio Bekk lato da siliconare</i>	s	UNI ISO 5627	<b>≥ 950</b>
<i>Spessore</i>	µm	UNI EN 534	<b>55 ± 5,0</b>
<i>Umidità</i>	%	UNI EN ISO 287	<b>5,5 ± 0,5</b>

\*= i valori indicati mostrano i limiti di accettazione del materiale

Il materiale, conforme alla normativa vigente per i materiali da imballaggio, deve essere fornito, esente da prodotti contenenti lattice di gomma naturale, **in bobine** secondo le caratteristiche di seguito elencate:

<b>Formato</b>	1.330 mm
<b>Lunghezza</b>	16.000÷16.600 m
<b>Diametro esterno massimo</b>	1.200 mm
<b>Diametro interno anima</b>	6 pollici
<b>Lato da siliconare</b>	esterno
<b>Peso massimo</b>	< 1.500 Kg
<b>Giunte</b>	Massimo una, ben segnalata, per ogni bobina. Sul totale della fornitura, il 90% delle bobine non deve contenere giunte.
<b>Imballo</b>	Carta KRAFT politenata con tappi anti schiacciamento anima, dischi di cartone sulle fiancate e etichetta identificativa contenente dati utili alla rintracciabilità.
<b>Certificazione</b>	Ogni fornitura deve essere accompagnata da un certificato di conformità del materiale alla presente specifica e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

## SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO FORMATO 1.150 MM

PARAMETRO	U.M.	NORMA	SPECIFICA *
<i>Grammatura</i>	g/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 536	62 ± 4,0
<i>Indice di trazione medio</i>	N•m/g	UNI EN ISO 1924-2	≥ 65,0
<i>Indice di lacerazione medio</i>	mN•m <sup>2</sup> /g	UNI EN 21974	≥ 4,0
<i>Trasparenza</i>	%	DIN 53147	≥ 40,0
<i>Liscio Bekk lato da siliconare</i>	s	UNI ISO 5627	≥ 950
<i>Spessore</i>	µm	UNI EN 534	55 ± 5,0
<i>Umidità</i>	%	UNI EN ISO 287	5,5 ± 0,5

\*= i valori indicati mostrano i limiti di accettazione del materiale

Il materiale, conforme alla normativa vigente per i materiali da imballaggio, deve essere fornito, esente da prodotti contenenti lattice di gomma naturale, **in bobine** secondo le caratteristiche di seguito elencate:

<b>Formato</b>	1.150 mm
<b>Lunghezza</b>	16.000÷16.600 m
<b>Diametro esterno massimo</b>	1.200 mm
<b>Diametro interno anima</b>	6 pollici
<b>Lato da siliconare</b>	esterno
<b>Peso massimo</b>	< 1.500 Kg
<b>Giunte</b>	Massimo una, ben segnalata, per ogni bobina. Sul totale della fornitura, il 90% delle bobine non deve contenere giunte.
<b>Imballo</b>	Carta KRAFT politenata con tappi anti schiacciamento anima, dischi di cartone sulle fiancate e etichetta identificativa contenente dati utili alla rintracciabilità.
<b>Certificazione</b>	Ogni fornitura deve essere accompagnata da un certificato di conformità del materiale alla presente specifica e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.



ISTITUTO POLIGRAFICO  
E ZECCA DELLO STATO

Direzione Acquisti

**SCHEDA TECNICA – CARTA SUPER CALANDRATA GLASSINE BIANCO  
FORMATO 1.150 MM**

PARAMETRO	U.M.	NORMA	SPECIFICA *
<i>Grammatura</i>	$\text{g/m}^2$	UNI EN ISO 536	$80 \pm 5,0$
<i>Indice di trazione medio</i>	$\text{N}\cdot\text{m/g}$	UNI EN ISO 1924-2	$\geq 50,0$
<i>Indice di lacerazione medio</i>	$\text{mN}\cdot\text{m}^2/\text{g}$	UNI EN 21974	$\geq 5,0$
<i>Trasparenza</i>	%	DIN 53147	$\geq 40,0$
<i>Liscio Bekk lato da siliconare</i>	s	UNI ISO 5627	$\geq 900$
<i>Spessore</i>	$\mu\text{m}$	UNI EN 534	$80 \pm 5,0$
<i>Umidità</i>	%	UNI EN ISO 287	$5,5 \pm 0,5$

\*= i valori indicati mostrano i limiti di accettazione del materiale

Il materiale, conforme alla normativa vigente per i materiali da imballaggio, deve essere fornito, esente da prodotti contenenti lattice di gomma naturale, **in bobine** secondo le caratteristiche di seguito elencate:

<b>Formato</b>	1.150 mm
<b>Lunghezza</b>	15.000÷15.600m
<b>Diametro esterno massimo</b>	1.200 mm
<b>Diametro interno anima</b>	6 pollici
<b>Lato da siliconare</b>	esterno
<b>Peso massimo</b>	< 1.500 Kg
<b>Giunte</b>	Massimo una, ben segnalata, per ogni bobina. Sul totale della fornitura, il 90% delle bobine non deve contenere giunte.
<b>Imballo</b>	Carta KRAFT politenata con tappi anti schiacciamento anima, dischi di cartone sulle fiancate e etichetta identificativa contenente dati utili alla rintracciabilità.
<b>Certificazione</b>	Ogni fornitura deve essere accompagnata da un certificato di conformità del materiale alla presente specifica e, se richiesta, da una dichiarazione attestante che: “il prodotto è stato realizzato senza impiegare materiali a base di lattice naturale”.