

vademecum

/2

IT
2020/1

GUIDA AGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE BIOLOGICA DEL CORPO

COME RICONOSCERE IL
PRODOTTO NON CONFORME?

innex
INNOVATIVE EXPERIENCE

INDUMENTI DI PROTEZIONE BIOLOGICA DEL CORPO VADEMECUM

A. COSA SONO?

- | | | |
|----|--|------|
| 1. | Tipologia di dispositivi | p. 3 |
| 2. | Indumenti di protezione contro gli agenti infettivi DPI
(Dispositivi di Protezione Individuale) | p. 3 |
| 3. | Indumenti di protezione contro gli agenti infettivi DM
(Dispositivi Medici) | p. 6 |

B. COME SI RICONOSCONO?

- | | | |
|----|--|------|
| 1. | Verifica della validità di un certificato di conformità di un
DPI | p. 8 |
| 2. | Verifica on line della Notifica dell'organismo che ha
emesso il certificato | p. 9 |



A. COSA SONO?

1. TIPOLOGIA DI DISPOSITIVI

Gli indumenti di protezione biologica sono dispositivi progettati per impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute (eventualmente lesa) ed evitare il diffondersi degli stessi ad altre persone e situazioni.

A seconda della destinazione d'uso e della categoria di appartenenza, tali dispositivi sono divisi in due grandi categorie:

- **DPI**: Dispositivi di Protezione Individuale
- **DM**: Dispositivi Medici

2. INDUMENTI DI PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI - DPI (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE)



Questi dispositivi sono completi combinati di capi di abbigliamento che rispondono ai requisiti di salute e sicurezza indicati all'interno della normativa *UNI EN 14126: 2004* "Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi".

Questo tipo di abbigliamento rientra tra i Dispositivi di Protezione Individuale di **CATEGORIA DI RISCHIO III** (categoria più alta che comprende esclusivamente tutti quei rischi che possono causare conseguenze molto gravi, quali morte o danni alla salute irreversibili), in accordo al Regolamento (UE) 2016/425.

La normativa UNI EN 14126: 2004 comprende indumenti di **protezione totale**, cioè che proteggono sia il tronco che le gambe (es. tute) ed indumenti di **protezione parziale** (PB-Partial Body) che proteggono solo alcune aree del corpo (es. camici, grembiuli, calzari, copritesta, maniche, ecc.).



REQUISITI

Questi DPI devono soddisfare i requisiti prestazionali generali per:

- Ergonomia
- Innocuità dei materiali

- Designazione delle taglie
- Invecchiamento
- Compatibilità
- Marcatura

in accordo alla normativa UNI EN ISO 13688: 2013.

Sui materiali con cui sono realizzati i DPI vengono effettuate le seguenti 4 prove che valutano la **resistenza dell'indumento in situazioni a maggiore rischio di esposizione biologica**:

- Penetrazione dei virus trasportati dal sangue (Classi di prestazione 1-6. La Classe 6 è la più prestante)
- Penetrazione dei batteri per attrito meccanico in condizioni di umidità (Classi di prestazione 1-6. La Classe 6 è la più prestante)
- Penetrazione di bio-aerosol contaminati da batteri (Classi di prestazione 1-3. La Classe 3 è la più prestante)
- Penetrazione di particelle solide contaminate da batteri (Classi di prestazione 1-3. La Classe 3 è la più prestante)

A seconda di come il capo è stato cucito e del potenziale rischio biologico da cui deve proteggere, si distinguono le seguenti tipologie di indumento:

	<i>PROTEZIONE</i>	<i>ASSEMBLAGGIO</i>	<i>CAT.</i>	
 Livello di protezione	TIPO 1	Indumento impermeabile ai gas	Saldato impermeabile a tenuta stagna	III
	TIPO 2	Indumento non impermeabile ai gas	Saldato impermeabile	III
	TIPO 3	Indumento per la protezione dagli agenti chimici sotto pressione	Saldato impermeabile	III
	TIPO 4	Indumento per la protezione dai liquidi nebulizzati	Saldato impermeabile	III
	TIPO 5	Indumenti per la protezione dalle particelle solide trasportate dall'aria	Cucito impermeabile	III
	TIPO 6	Indumenti di protezione limitata dai liquidi nebulizzati	Cucito traspirante	III

Esempio: Un indumento di protezione di tipo 6, costituisce il più basso livello di protezione chimica ed è progettato per proteggere da una potenziale esposizione

a piccole quantità di spruzzi leggeri, aerosol liquidi o schizzi accidentali di sostanze chimiche di volume ridotto e non potenzialmente pericolose. Questi DPI vengono usati quando il rischio valutato è basso e non è necessaria una barriera completa alla permeazione dei liquidi.

MARCATURA

La marcatura di questi DPI deve contenere le seguenti informazioni:

- Tutte le informazioni relative al fabbricante
- Codice articolo
- Taglia
- Composizione e manutenzione del tessuto
- Marchio CE
- Il numero della norma europea UNI EN 14126: 2004
- la tipologia di indumento di protezione, con l'aggiunta del suffisso "-B" (es. 4-B)
- Il pittogramma che indica la "protezione contro il pericolo biologico"

Esempio:



UNI EN 14126: 2004
Tipo 5-B

Indumento di protezione contro gli agenti infettivi di tipo 5-B, cucito impermeabile per la protezione contro le particelle solide trasportate dall'aria

CONSIGLI D'USO

I microrganismi sono un gruppo molto eterogeneo di organismi che variano per dimensione, forma, condizioni di vita, dose infettiva, e molti altri parametri. A causa di questa enorme variabilità, non è possibile definire criteri di prestazione sulla base dei gruppi di rischio, né sul tipo di microrganismo. Può non essere né facile né possibile definire con esattezza gli organismi ai quali è esposto il lavoratore. Pertanto, prima di acquistare e utilizzare un DPI è necessario effettuare un'attenta analisi dei rischi a cui l'operatore è esposto.

Gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi sono marcati CE e la loro conformità è valutata da un Organismo Notificato.

3. **INDUMENTI DI PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI - DM** (DISPOSITIVI MEDICI)

Questa categoria comprende i capi di abbigliamento (camici e tute) ed i teli chirurgici che rispondono ai requisiti di salute e sicurezza indicati all'interno delle normative UNI EN 13795-1: 2019 ed UNI EN 13795-2: 2019. Si tratta di **Dispositivi Medici non attivi di Classe 1**, in accordo al Regolamento (UE) 2017/745.

La normativa UNI EN 13795-1: 2019 comprende i teli che coprono il paziente o le attrezzature per impedire il trasferimento di agenti infettivi ed i camici chirurgici (monouso e riutilizzabili).

La normativa UNI EN 13795-2: 2019 comprende solo le tute (monouso e riutilizzabili) per blocco operatorio.

REQUISITI

I materiali usati per confezionare camici e teli chirurgici vengono testati per:

- Penetrazione microbica - *secco*
- Penetrazione microbica - *umido*
- Pulizia microbica/Bioburden
- Rilascio di particelle
- Penetrazione di liquidi
- Resistenza allo scoppio - *secco*
- Resistenza allo scoppio - *umido*
- Resistenza alla trazione - *secco*
- Resistenza alla trazione - *umido*



I materiali usati per confezionare le tute per blocchi operatori sono testati per:

- Penetrazione microbica - *secco*
- Pulizia microbica/Bioburden
- Rilascio di particelle
- Resistenza allo scoppio - *secco*



È molto importante studiare la progettazione della tuta o completo. Quando il materiale della tuta è aderente, i batteri vengono dispersi attraverso le aperture che si trovano in corrispondenza della testa, delle braccia e dei piedi. Pertanto, le aperture del braccio e dei piedi devono essere chiuse. Per la testa, si dovrebbe usare un cappuccio di barriera. Se la tuta è composta da una camicia ed un pantalone, è importante che la camicia venga inserita nei pantaloni o progettata con una vita con

vestibilità aderente.

MARCATURA

La marcatura di questi Dispositivi Medici deve contenere le seguenti informazioni:

- Le informazioni relative al produttore
- Codice articolo
- Taglia
- Composizione del tessuto e sua manutenzione
- Marchio CE
- Riferimento alla norma di appartenenza (UNI EN 137951 o UNI EN 13792-2)

CONSIGLI D'USO

I dispositivi appartenenti a questa categoria vengono utilizzati unicamente in ambiente chirurgico ed ospedaliero. I teli ed i camici chirurgici sono utilizzati per ridurre il più possibile la diffusione degli agenti infettivi da e verso le ferite operatorie dei pazienti, contribuendo in questo modo alla prevenzione delle infezioni delle ferite post-operatorie. Le tute per blocco operatorio sono utilizzate per ridurre la diffusione degli agenti infettivi nei siti chirurgici dei pazienti e nelle attrezzature, evitando la dispersione delle scaglie cutanee che trasportano batteri dal personale chirurgico, contribuendo a prevenire le infezioni post-operatorie.

Gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi sono marcati CE e la loro conformità è valutata da un Organismo Notificato.

B. COME SI RICONOSCONO?

Tutti i DPI messi in commercio devono essere in possesso di una **Dichiarazione di Conformità** e di un **certificato di esame UE** del tipo rilasciato da un **Organismo Notificato** che attesti che il fabbricante abbia effettuato la valutazione di conformità prevista dal Regolamento (UE) 2016/425. Nel caso in cui vi siano dubbi sui DPI o vi sia un'importazione da Paesi fuori dall'Unione Europea, è necessario **controllare la validità della certificazione**.

1. VERIFICA DELLA VALIDITÀ DI UN CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DI UN DPI

Se si tratta di un certificato di esame UE del tipo è necessario verificare che sul documento siano presenti le seguenti informazioni:

1. Numero del certificato
2. Nome e numero di identificazione dell'Organismo Notificato
3. Indicazione della categoria di rischio del DPI
4. Nome ed indirizzo del fabbricante o del mandatario
5. Firma/nome della persona che certifica il prodotto per conto dell'Organismo Notificato
6. Data di emissione e di scadenza
7. Attestazione che il DPI è conforme al Regolamento (UE) 2016/425
8. Chiara descrizione del prodotto, riferimento del modello ed eventuali varianti
9. Riferimento al/ai rapporti di prova
10. Elenco completo dei termini e delle condizioni (spesso forniti come pagina aggiuntiva o come link ad una pagina web)

Se non sono presenti uno o più informazioni o se si ha il sospetto che il certificato sia stato manomesso graficamente (presenza di diversi caratteri, dimensione dei caratteri, cambiamenti di colore, ecc.) , bisogna immediatamente contattare il fornitore del DPI.

2. VERIFICA ON LINE DELLA NOTIFICA DELL'**ORGANISMO CHE HA EMESSO IL CERTIFICATO**

Per essere sicuri che il certificato sia stato emesso da un **Organismo Notificato**, consigliamo di fare un controllo sul database di **NANDO** direttamente al seguente link, in cui sono riportati tutti gli Organismi Notificati in Europa per il Regolamento (EU) 2016/425.

https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir_id=155501

3. VERIFICA DELLA VALIDITÀ DELLA **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DI UN DPI**

La Dichiarazione di Conformità è un documento che viene rilasciato dal **produttore del DPI**. Non è un certificato di qualità né è garanzia di sicurezza, ma è una dichiarazione del produttore che specifica che il DPI soddisfa i requisiti del Regolamento (UE) 2016/425.

Di seguito le informazioni che dovrebbero essere incluse:

1. Descrizione del DPI, con riferimento al codice modello ed al numero di lotto
2. Nome ed indirizzo del fabbricante o del mandatario
3. Dichiarazione che è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore
4. Il DPI è conforme al Regolamento (UE) 2016/425
5. Dettaglio delle norme (compresa la data di pubblicazione) con cui il DPI è stato certificato
6. Nome, indirizzo e numero dell'Organismo Notificato che ha effettuato la certificazione
7. Numero di riferimento del certificato
8. La dichiarazione attesta che il DPI è soggetto ad una valutazione di conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione, o sulla garanzia di qualità del processo di produzione (SOLO PER DPI DI III CATEGORIA)
9. Firma del produttore responsabile

Se non sono presenti tutte queste informazioni o non si è in possesso di questo documento, bisogna contattare immediatamente il produttore del DPI.

ESEMPIO DI CERTIFICATO VALIDO E DI DPI CONFORME.

Certificato completo: 3 pagine.

Pagina 1 di 3.

CENTROCCOT



CENTROCCOT
Innovation experience

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 690056



Notified Body n. 0124

VALID

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° CE 0891200049 -00 -00

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia**

Organismo Notificato N° 0624

- vista la domanda presentata in data 30.01.2020;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegate alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al Regolamento (UE) 2016/425 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425;

rilascia a:

**INNEX S.r.l.
Via Dell'Unione Europea, 6 76121 Barletta BA**

Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**GILET ad alta visibilità
Art. 61004HV 1586
Categoria: II (seconda)**

Numero del certificato

Attestazione che il DPI è conforme al Regolamento (UE) 2016/425

Nome e numero di identificazione dell'Organismo Notificato

Nome ed indirizzo del fabbricante o del mandatario

Riferimento del modello ed eventuali varianti



ACCREDIA
L'ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 1630 LAB N° 0933
LAT N° 226
Membro degli Accordi di Riconoscimento
RA, SA e EAC

Pag. 1 di 3



ESEMPIO DI CERTIFICATO VALIDO E DI DPI CONFORME.

Certificato completo: 3 pagine.

Pagina 2 di 3.

CENTROCOT

CENTROCOT
Innovation experience

© Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 606711 - fax +39 0331 682056

VALID

CE
Notified Body n. 0524

Descrizione tipo base

61004HV <small>(modello)</small>	1586 <small>(colore)</small>	<p>Gilet in tessuto fluorescente ad eccezione della parte superiore realizzata in rete non fluorescente. Scollo a V, apertura centrale con lampo. Una tasca a soffietto applicata al petto coperta da aletta, due tasche applicate sul davanti con apertura obliqua sulle quali sono applicate due tasche a soffietto coperte da aletta. Aperture sui fianchi. Bordo perimetrale e alette copri-tasche in colore non fluorescente. Due bande retroriflettenti che circondano il torace di altezza 5 cm.</p> <p>Tessuto fluorescente 100% poliestere, 130 g/m², art. "On Duty Clear", Pidigi, colore giallo fluorescente</p> <p>Tessuto non fluorescente 65% poliestere, 35% cotone, 250 g/m², art. "Indestructible", Klopman, colore nero.</p> <p>Tessuto rete 100% poliestere, art. "Laris", Pidigi, colore nero.</p> <p>Banda art. "Retrolux RF 1000 I.W. VIP", colore grigio argento, IRC.</p>
--	--	---

Descrizione varianti

61004HV 1486	<p>Identico al modello base confezionato con tessuto 100% poliestere, 130 g/m², art. "On Duty Clear", Pidigi, colore arancio fluorescente.</p> <p>Banda</p> <p>art. "Retrolux RF 500", colore grigio argento, IRC.</p> <p>art. "Loxy 9201", colore grigio argento, Loxy AS.</p>
---------------------	---

Gamma taglie

Dalla S (42-44) alla 6XL (74-76)

Chiara descrizione del prodotto

Certificato di esame UE del tipo n. CE 0891200049-00-00 Innex

Pag. 2 di 3



PRD N° 163B LAB N° 0033
LAT N° 236
Horario degli Uffici di Pubblica Assistenza
PA, SA e TAC



ESEMPIO DI CERTIFICATO VALIDO E DI DPI CONFORME.

Certificato completo: 3 pagine.

Pagina 3 di 3.

CENTROCOT

CENTROCOT
Innovation experience

© Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 690056

CE
Notified Body n. 0624

VALID

Norme applicate	
UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 20471:2017	Indumenti ad alta visibilità

Livelli di prestazione	
classe 1	≥ 0.14 mq di materiale fluorescente ≥ 0.10 mq di materiale retroriflettente

Impiego

Indumento di protezione parziale da indossare unitamente a dispositivi di pari caratteristiche. Indumenti da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 15RA12538.

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

▪ marcatura CE	▪ pittogrammi normalizzati
▪ nome del Fabbricante	▪ simboli di manutenzione
▪ codice articolo	▪ composizione tessuto
▪ norme di riferimento	▪ categoria DPI

Condizioni di validità

- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:
07 febbraio 2020
data di scadenza:
07 febbraio 2025

Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini

Certificato di esame UE del tipo n. CE 0891200049-00-00 Innex Pag. 3 di 3

PRD N° 1536 LAB N° 0033
LAT N° 225
Membro degli Accordi di Mutual Recognition
EA, IAF & ILAC

Riferimento al/ai rapporti di prova

Elenco completo dei termini e delle condizioni

Firma/nome della persona che certifica il prodotto per conto dell'Organismo Notificato

Data di emissione e di scadenza



ESEMPIO DI DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ VALIDA.

Pagina 1 di 1.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE/ EU DECLARATION OF CONFORMITY/DECLARATION UE DE CONFORMITE/EU-KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG

IT

La sottoscritta **INNEX S.r.l. - Via dell'Unione Europea n. 6 - 76121 Barletta (BT) - IT** dichiara, sotto sua esclusiva responsabilità, che il Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) descritto in appresso, è conforme alle disposizioni del Regolamento UE 2016/425 ed alle norme armonizzate UNI EN ISO 13688: 2013, UNI EN ISO 11611: 2015, UNI EN ISO 11612: 2015, UNI EN 13034: 2009, UNI EN 1149-5: 2008, IEC 61482-2: 2018, UNI EN ISO 20471: 2017. Questo prodotto rientra nei dispositivi di protezione individuale (DPI) della categoria III (Allegato I del Regolamento). L'organismo notificato nr 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A., ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) ed ha rilasciato il Certificato di Esame UE del tipo nr CE0891190078-00-01 del 28/02/2019. Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato nr 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.

EN

The manufacturer: **INNEX S.r.l. - Via dell'Unione Europea n. 6 - 76121 Barletta (BT) - IT** declares under its exclusive responsibility that the personal protective equipment (PPE) described hereafter is in compliance with the EU Regulation 2016/425 and the harmonized Standard UNI EN ISO 13688: 2013, UNI EN ISO 11611: 2015, UNI EN ISO 11612: 2015, UNI EN 13034: 2009, UNI EN 1149-5: 2008, IEC 61482-2: 2018, UNI EN ISO 20471: 2017. This product is a personal protective equipment (PPE) of category III (Annex I of the Regulation). The notified body no 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A., carried out the EU type examination (Module B) and issued the EU type examination Certificate no CE0891190078-00-01 dated 28/02/2019. The PPE is subject to the conformity assessment procedure (Module C2) under surveillance of the notified body no 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.

FR

Le fabricant: **INNEX S.r.l. - Via dell'Unione Europea n. 6 - 76121 Barletta (BT) - IT** déclare sous sa seule responsabilité que l'équipement de protection individuelle (EPI) décrit ci-après est conforme au Règlement UE 2016/425 et aux normes harmonisées UNI EN ISO 13688: 2013, UNI EN ISO 11611: 2015, UNI EN ISO 11612: 2015, UNI EN 13034: 2009, UNI EN 1149-5: 2008, IEC 61482-2: 2018, UNI EN ISO 20471: 2017. Ce produit est un équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III (Annexe I du règlement). L'Organisme notifié n. 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A., a exécuté l'examen UE de type (Module B) et a délivré une Attestation d'Examen UE de type n. CE0891190078-00-01 du 28/02/2019. L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité (Module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié n. 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.

DE

Der Hersteller: **INNEX S.r.l. - Via dell'Unione Europea n. 6 - 76121 Barletta (BT) - IT** erklärt hiermit auf eigene, alleinige Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA) der EU-Verordnung 2016/425 und den harmonisierten Normen UNI EN ISO 13688: 2013, UNI EN ISO 11611: 2015, UNI EN ISO 11612: 2015, UNI EN 13034: 2009, UNI EN 1149-5: 2008, IEC 61482-2: 2018, UNI EN ISO 20471: 2017. Dieses Produkt ist Teil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III (Anhang I der Verordnung). Die notifizierte Stelle Nr. 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A., hat die EU-Typprüfung durchgeführt (Modul B) und die EU-baumusterprüfbescheinigung Nr. CE0891190078-00-01 vom 28/02/2019 ausgestellt. Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren (Modul C2) unter Überwachung der notifizierte Stelle Nr. 0624, Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.

DESCRIZIONE	CODICE	NOME	CATEGORIA
DESCRIPTION	CODE	NAME	CATEGORY
DESCRIPTION	REFERENCE	NOM	CATEGORIE
BESCHREIBUNG	CODE	NAME	KATEGORIE
Giacca/Jacket/Blouson/Jacke	60081M6	ND/NA/PA/NV*	III
*Non Disponibile/Not Available/Ne Pas Disponible/Nicht Verfügbar			

Barletta, 28/02/2019

Ing. Antonio Biterlizzi
Managing Director
Administrateur Unique
Alleiniger Geschäftsführer

INNEX S.r.l.
Via dell'Unione Europea, 6
76121 Barletta (BT) - IT
t +39 0883 1984911
f +39 0883 1984920
e info@innex.it
w www.innex.it
pi 07681790726 (VAT)
rea BA 574821

Nome ed indirizzo del fabbricante o del mandatario

Dichiarazione che è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore

Il DPI è conforme al Regolamento (UE) 2016/425

Dettaglio delle norme (compresa la data di pubblicazione) con cui il DPI è stato certificato

Nome, indirizzo e numero dell'Organismo Notificato che ha effettuato la certificazione

Numero di riferimento del certificato

Descrizione del DPI, con riferimento al codice modello ed al numero di lotto

Firma del produttore responsabile

Visitate sul nostro sito la gamma di:
**Abbigliamento professionale e
protettivo, Calzature di sicurezza e
Servizi Corporate.**

www.innex.it



© Copyright

INNEX S.r.l.

Via dell'Unione Europea, 6
76121 Barletta (BT) IT

t +39 0883 1984911

f +39 0883 1984920

e info@innex.it

w www.innex.it

*Ogni riproduzione o copia del presente documento
è vietata e deve essere espressamente autorizzata
dalla Innex srl.*