

ALLEGATO E

ESEMPIO DI PRONTUARIO DPI PER STRUTTURA SANITARIA

PRONTUARIO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Azienda ospedaliera Istituti Ospitalieri Verona - Università degli studi di Verona

Al fine di poter definire precisamente il ruolo e la scelta del DPI si ricorda che il Titolo IV del D. Lgs. 626/94, prevede che il Datore di Lavoro:

- 1) Disponga per l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale ai fini della salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori nei confronti dei rischi "residui", solo quando non possono essere evitati con altri mezzi o sistemi di protezione collettiva, o da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro, oppure in situazioni lavorative dove esiste sicuramente un rischio ma la presenza del lavoratore è del tutto occasionale;
- 2) Individui le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi specifici, tenendo conto altresì delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dai DPI stessi;
- 3) Valuti le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato, così come fornite dai produttori, i quali devono garantire che gli stessi, siano in possesso dei requisiti essenziali di salute e sicurezza;
- 4) Aggiorni la scelta dei DPI ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione;
- 5) Predisponga l'obbligo di utilizzo, a tutti gli operatori che necessitano di dotazione di DPI, previa debita informazione ed eventuale addestramento specifico all'impiego.

Tutti i dispositivi definiti di protezione individuale secondo il DLgs 475/92 devono possedere:

- 1) Requisiti di carattere generale applicabili a tutti i DPI quali: ergonomia, livelli e classi di protezione, innocuità, nota informativa, limitazione di movimenti, impigliamento, ecc.
- 2) Requisiti supplementari comuni a diverse categorie o tipi di DPI (sistemi di regolazione, limitazione di movimenti, ecc.)
- 3) Requisiti supplementari specifici per rischi da prevenire come protezioni specifiche da urti meccanici, cadute dall'alto, calore e fuoco, rumore, polveri.

Secondo lo stesso D. Lgs. 475/92 i DPI sono suddivisi in tre categorie si ritiene di dover sottolineare che rientrano nella 3° categoria i DPI di progettazione complessa destinati a salvaguardare da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente o tutti quei rischi che la persona che usa i DPI non abbia la possibilità di percepire tempestivamente la verifica istantanea degli effetti lesivi. Rientrano in questa

categoria:

- I dispositivi filtranti per la protezione respiratoria da aerosol solidi, liquidi o contro gas irritanti, pericolosi tossici o radiotossici;
- Gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie isolanti;
- I DPI che assicurano una protezione limitata nel tempo contro le aggressioni chimiche e contro le radiazioni ionizzanti;
- I DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non inferiore a 100°C con o senza radiazioni infrarosse fiamme o materiali in fusione;
- I DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non superiore a -50°C;
- I DPI destinati a salvaguardare dalle cadute dall'alto;
- I DPI destinati a salvaguardare da rischi connessi ad attività che esponano a tensioni elettriche pericolose o utilizzati come isolanti per le alte tensioni.

Al momento dell'acquisto devono essere precisati alcuni requisiti obbligatori quali:

1. Presenza sul DPI, o quando ciò non risulti possibile, sull'imballaggio dello stesso, della marcatura CE. In particolare per i DPI di 3° categoria devono essere riportati il marchio CE, n° dell'organismo notificato e l'anno di apposizione della marcatura, il livello di protezione, il nome del produttore e il codice del prodotto.
2. Presenza della "nota informativa" rilasciata dal fabbricante contenente le istruzioni d'impiego, di deposito, di pulizia, di manutenzione, di revisione, di disinfezione, le classi di protezione e i corrispondenti limiti di utilizzo;
3. Fornitura di campionatura per consentire agli operatori di provare e valutare il DPI specifico;
4. L'addestramento all'uso corretto dei DPI al momento della consegna

Tutto ciò premesso si è costruito un prontuario dei DPI secondo :

- **Caratteristiche DPI**, in conformità alle normative vigenti;
- **DPI per mansione**: in relazione alla mansione svolta dal lavoratore;

Alla fine del Prontuario ed a sua integrazione si è predisposto un "**Modulo consegna**" da compilarsi in sede di consegna del DPI al lavoratore.

PRONTUARIO DEI DPI

1. CARATTERISTICHE DEI D.P.I.

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

A1 FACCIALE FILTRANTE FFP1

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
Filtro P1
Doppio elastico
Provvisto di stringinaso - regolabile con schiuma di tenuta

A2 FACCIALE FILTRANTE FFP1+ CARBONE ATTIVO

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
Filtro P1
Doppio elastico
Provvisto di stringinaso - regolabile con schiuma di tenuta

A3 FACCIALE FILTRANTE FFP2 SENZA VALVOLA

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
Filtro P2
Doppio elastico
Provvisto di stringinaso regolabile con schiuma di tenuta

A4 FACCIALE FILTRANTE FFP3

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
Filtro P3
Doppi elastici regolabili
Provvisto di stringinaso regolabile con interno in materiale morbido
Guarnizione di tenuta

A5 RESPIRATORE

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 405:2001 Disp. III Categoria
Filtro A1 P2
Taglia universale in materiale anallergico
Con bordo di tenuta
Bardatura anatomica regolabile a due tiranti
Valvola di espirazione
Di facile uso e senza manutenzione
Conformato in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera ed occhiali

A6 SEMIMASCHERA

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 140 Disp. III Categoria

Filtri vari: A1- B1 - E1 - K1 (EN 141)

P1 - P2 - P3 (EN 143:2001) e combinati

Taglia universale in materiale anallergico

Bardatura anatomica regolabile a due tiranti

Valvola di espirazione

Di facile uso e manutenzione

Da abbinare anche a cartucce filtranti specifiche

Conformato in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera ed occhiali

Pluriuso

A7 MASCHERA PIENO FACCIALE

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 136 CL.1 Disp. III Categoria

Filtri vari: A1- B1 - E1 - K1 (EN 141)

P1 - P2 - P3 (EN 143) e combinati

AX di classe 3 (EN 371)

Taglia universale in materiale anallergico

Bardatura anatomica regolabile con quattro punti di aggancio

Schermo panoramico grandangolo, antiappannamento, in policarbonato

Pluriuso

A8 AUTORESPIRATORI ISOLANTI A CIRCUITO CHIUSO

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 137 – EN 148 Disp. III Categoria

Taglia universale in materiale anallergico

Bardatura anatomica regolabile con sei punti di aggancio

Schermo panoramico grandangolo, antiappannamento, in policarbonato

Bombola acciaio tipo leggero, completa di valvola

Riduttore di pressione compensato con valvola di sicurezza e filtro arresto impurità

Pluriuso

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

B1 OCCHIALI CON PROTEZIONI LATERALI E FRONTALE

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 166

Classe ottica 2

Lenti in policarbonato antigraffio, antiappannamento, resistente al lavaggio con disinfettante

Aste regolabili in lunghezza

Montatura leggera in materiale anallergico

Protezioni laterali e frontale

B2 OCCHIALI CON PROTEZIONI LATERALI E FRONTALE

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 166

Classe ottica 1

Lenti antigraffio, antiriflesso, antiappannamento, resistente al lavaggio con disinfettante

Resistenza contro particelle proiettate: S

Aste regolabili in lunghezza

Protezione da liquidi e spruzzi: 3

Montatura leggera in materiale anallergico

Protezioni laterali e frontale

Possibilità di sterilizzazione

B3 VISIERA ANTISCHIZZO

Dotata di ampio campo di visibilità e di sistema di chiusura sulla fronte atto a evitare anche che a seguito di contaminazione della fronte o della testa il liquido coli sugli occhi.

Deve consentire l'utilizzo di occhiali correttivi e di mascherina di protezione delle vie respiratorie. Il dispositivo dovrà avere peso ridotto (si ritiene utile l'indicazione del peso)

Il materiale deve consentire la possibilità di disinfezione chimica mediante i disinfettanti di impiego comune senza compromettere le prestazioni del dispositivo.

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 166

Classe ottica 1

Resistenza contro particelle proiettate: S

Protezione da liquidi e spruzzi: 3

Trattamento antiappannante:N

Antiriflesso

Dispositivo di II categoria

B4 VISIERA SENZA CALOTTA

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 166
Classe ottica 1
Resistenza contro particelle proiettate: S
Protezione da liquidi e spruzzi: 3
Trattamento antiappannante:N
Possibilità di utilizzo con occhiali correttivi
Banda elastica alta regolabile
Visore con possibilità di rotazione di 90°
Resistenza contro particelle proiettate: S
Resistenza al lavaggio con disinfettante
Dispositivo di II categoria

B5 OCCHIALI A MASCHERINA**Marcatura CE**

Marcatura a norma EN 166
Classe ottica 1
Resistenza contro particelle proiettate: B
Protezione da liquidi e spruzzi: 3
Trattamento antiappannante:N

B6 OCCHIALI PER LASER**Marcatura CE**

Marcatura a norma EN 207/208
Classe ottica 1
Resistenza contro particelle proiettate: S
Protezione da liquidi e spruzzi: 3
Trattamento antiappannante:N
Antiriflesso
Lenti per laser con filtri specifici scelti in base a lunghezza d'onda e continuità del raggio
Aste regolabili
Montatura leggera in materiale anallergico
Dispositivo di III categoria

B7 OCCHIALI PER RX**Marcatura CE**

Marcatura a norma EN 166 ed EN 9103
Classe ottica 1
Resistenza contro particelle proiettate: S
Protezione da liquidi e spruzzi: 3

Trattamento antiappannante:N
Antiriflesso
Lenti neutre al piombo
Montatura leggera in materiale anallergico
Dispositivo di III categoria

B8 OCCHIALI PER UV

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 166 EN 170
Classe ottica 1
Filtro per UV: 2 o 3
Resistenza contro particelle proiettate: S
Protezione da liquidi e spruzzi: 3
Trattamento antiappannante:N
Antiriflesso
Montatura leggera in materiale anallergico
Dispositivo di III categoria

B9 OCCHIALI PER SALDATURA OSSIA CETILENICA

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 166
Classe ottica 1
Lenti in policarbonato colore verde, antigraffio
Filtro per infrarosso: 4
Resistenza contro particelle proiettate: F
I ripari laterali non devono presentare fori.
Dispositivo di III categoria

B10 MASCHERA PER SALDATURA ELETTRICA

Maschera a casco con bardatura per saldatura ad arco per la protezione degli occhi e del viso

Marcatura CE Grad. 777 (DIN 11)

Marcatura a norma EN 166 EN 169 EN 379
Vetro antiattinico e lastrina infrangibile e antiscoria
Dispositivo di III categoria

PROTEZIONE MANI E ARTI SUPERIORI

C1 GUANTI CONTRO IL FREDDO

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 420

EN 388 livelli 2331

EN 511 livelli 231

Impermeabili e dotati di manicotto di protezione polso

Dispositivi di III categoria

C2 GUANTI CONTRO IL CALORE

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 420

EN 388 livelli 2241

EN 407 livelli x2xxxx

Buona presa bagnato-asciutto

Dotati di manicotto di protezione polso e parte dell'avambraccio

Dispositivi di III categoria

C3 GUANTI LATTICE PESANTE (TIPO DOMESTICO)

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 420

EN 388

Buona presa bagnato-asciutto

Felpato internamente

Utilizzabile per prodotti chimici scarsamente aggressivi

Dispositivo di I categoria

C4 GUANTI PER RISCHIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 420

EN 388 livelli 4123

EN 374 I,II,III richiesto il tipo di resistenza chimica e

l'esito di permeazione con l'indice di permeazione e

i tempi di passaggio delle sostanze chimiche
testate

In lattice pesante, neoprene, cloroprene, nitrile, butile, vinile
Buona presa bagnato-asciutto
Felpato internamente
Dispositivo di III categoria

C5 GUANTI PER RISCHIO MECCANICO

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 420
EN 388 livelli 3122
Buona presa bagnato-asciutto
Dispositivo di II categoria

C6 GUANTI PER RISCHIO ELETTRICO

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 420
EN 60903
Dispositivo di III categoria

C7 GUANTI AD USO MEDICO SENZA POLVERE

Materiale: lattice
NON STERILI
Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di CLASSE I
Conformi alla norma EN 455 I,II,III
Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM
Marcatura CE conformi al DLgs 475/92
Conformi alla norma EN 374 I,II,III come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico
Ambidestri
Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C8 GUANTI AD USO MEDICO SENZA POLVERE

Materiale: lattice
STERILI secondo F.U. vigente e aggiornata
Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di CLASSE IIA
Conformi alla norma EN 455 I,II,III
Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM
Marcatura CE conformi al DLgs 475/92
Conformi alla norma EN 374 I,II,III come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico

Ambidestri

Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C9 GUANTI AD USO CHIRURGICO SENZA POLVERE

Materiale: lattice, lattice sintetico, vinile, nitrile (0.25 - 0.38mm)

Rivestimento interno di polimero

Polsino lungo

STERILI secondo F.U. vigente e aggiornata

Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di classe 2A

Conformi alla norma EN 455 I,II,III

Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM

Marcatura CE conformi al DLgs 475/92

Conformi alla norma EN 374 I,II,III come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico

Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C10 GUANTI AD USO NON MEDICO SENZA POLVERE

Materiale: lattice, lattice sintetico, vinile, nitrile

NON STERILI

Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di CLASSE I

Conformi alla norma EN 455 I,II,III (AQL 4)

Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM

Ambidestri

Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C11 GUANTI SENZA POLVERE PER CHEMIOTERAPIA

Materiale: lattice pesante

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 374 I,II,III dispositivi di III categoria

Spessore differenziato (0.35-0.50 mm), rinforzato su palmo e polpasterelli

Lunghezza complessiva (275-300 mm)

Richiesto l'esito dei test di permeazione (almeno indice di permeazione 2) riferiti ad almeno 4 dei farmaci citostatici più utilizzati nell'Azienda Ospedaliera:

ciclofosfamide, metotrexate, vincristina, 5 fluorouracile, adriamicina, doxorubicina, carmustina.

Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C12 GUANTI PER RX

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 420

EN 421

EN 374 I,II,III

EN 388 livelli 1xxx

Richiesto l'esito dei test di permeazione (almeno indice di permeazione 4) riferiti ad almeno 3 mezzi di contrasto più usati

Dispositivo di III categoria

C13 GUANTI ANTITAGLIO

Materiale kevlar

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 388 livelli 244x

Sterilizzabile a vapore o a Eto

Dispositivo di III categoria

C14 GUANTI ANTITAGLIO

Materiale Spectra (tipo leggero)

Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di classe 2A

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 388 livelli x2xx

Sterilizzabile a vapore o a Eto

Dispositivo di III categoria

C15 MANICOTTO PER CHEMIOTERAPIA

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 467

Impermeabili

Con polsini in maglia alti

Richiesto l'esito dei test di permeazione (almeno indice di permeazione 2) riferiti ad almeno 4 dei farmaci citostatici più utilizzati nell'Azienda Ospedaliera:

ciclofosfamide, metotrexate, vincristina, 5 fluorouracile, adriamicina, doxorubicina, carmustina.

PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI

D 1 SCARPA ALTA/BASSA – CALZATURA DI SICUREZZA

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 345 S1 P

Puntale rinforzato in acciaio, impatto fisico 200 J

Suola antiscivolo, antistatico, antiolio, antiacido, resistente alla perforazione

Tomaia idrorepellente, traspirante, isolante dal freddo, resistente agli idrocarburi, antiacido, con protezione del metatarso

Assorbimento di energia al tallone

D 2 STIVALE ALTO - CALZATURA DA LAVORO

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 347 P1

Alto al ginocchio

Suola antiscivolo,

Assorbimento di energia al tallone

D 3 STIVALETTO - CALZATURA DI SICUREZZA

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 345 S3

Puntale rinforzato in acciaio, impatto fisico 200 J

Suola antiscivolo, antistatico, antiolio, antiacido, resistente alla perforazione

Tomaia idrorepellente, traspirante, isolante dal freddo, resistente agli idrocarburi, antiacido, con protezione del metatarso

Assorbimento di energia al tallone

DISPOSITIVO DI II CATEGORIA

D 4 CALZATURA DA LAVORO – PERSONALE SANITARIO

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 347 O1 AE

Suola antisdrucchiolo

Dotata di parte posteriore di idoneo sistema che garantisca in maniera stabile il mantenimento del piede durante l'attività.

Assorbimento dell'energia al tallone

Colore bianco

Tacco basso

Senza lacci
Peso contenuto
Facile lavabilità
Sistema tale da favorire la traspirazione

D 5 CALZATURA DA LAVORO – PERSONALE SANITARIO

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 347 O1 AE
Suola antisdrucchiolo con ottimo coefficiente di aderenza
Dotata di parte posteriore di idoneo sistema che garantisca in maniera stabile il mantenimento del piede durante l'attività.
Assorbimento dell'energia al tallone
Autoclavabile, sterilizzabile, antistatica
Autoestinguente
Plantare anatomico
Colore verde
DISPOSITIVO DI II CATEGORIA

PROTEZIONI DELL'UDITO

E1 INSERTI AURICOLARI

Marcatura CE
Marcatura EN 352.2
Disp. II Categoria
Materiale in polimero espanso morbido
Monouso

E2 CUFFIE ANTIRUMORE

Marcatura CE
Marcatura EN 352.1 - 352.4
Disp. II Categoria
Materiale in polimero espanso morbido
Con archetto flessibile
Ampia apertura delle coppe auricolari
Lavabile
Leggera
Buone prestazioni di filtrazione del rumore

PROTEZIONE DEL CAPO

F1 ELMETTO STANDARD

Marchatura CE
Marchatura EN 397
Disp. II Categoria
Bardatura regolabile
Con fascia antisudore intercambiabile e bordino rialzato a grondaia
Sottonuca snodato
Predisposizione agganci per cuffie afoniche o visiera

F2 ELMETTO + VISIERA CON CARATTERISTICHE DIELETTICHE

Marchatura CE
Marchatura EN 397
Disp. II Categoria
Calotta in policarbonato
Bardatura interna in polietilene con regolazione
Fascia frontale antisudore
Visiera in policarbonato testata contro l'arco elettrico
Modello con caratteristiche dielettriche
Senza fori di aerazione

F3 ELMETTO CON BARDATURA E VISIERA

Marchatura CE
Marchatura EN 397
Disp. II Categoria
Calotta in policarbonato/polietilene HD
Bardatura interna in polietilene con regolazione
Fascia frontale antisudore con cuscinetto intercambiabile
Sottonuca snodato
Predisposizione agganci per cuffie afoniche o visiera
Visiera regolabile ed alzabile solidale con l'elmetto (visiera trasparente in policarbonato conforme alla EN166 classe ottica 2)
Crociera di sospensione in nastro nylon, almeno 4 punti di attacco

PROTEZIONE PER IL CORPO

G 1 CAMICE

Marchatura CE
Marchatura a norma EN 340
Disp. I Categoria
Traspirante
In cotone e poliestere
Ignifugo
Antiacido

G 2 CAMICE MONOUSO

Marchatura CE
Marchatura a norma EN 340 467
Certificazioni di test sulle sostanze specifiche
Idrorepellente in TNT
Maniche lunghe e sufficientemente larghe
Rinforzo interni protettivi (torace-addome-inguine e avambraccio-gomito) con materiale barriera che offra scarsa penetrabilità ai farmaci ed ai liquidi
Completamente avvolgente con doppia allacciatura posteriore
Non sterile
Monouso

G 3 CAMICE MONOUSO STERILE E NON

Marchatura CE
Certificazioni di test specifici come previsto dalle "Linee guida la scelta e l'impiego di indumenti per la protezione da agenti biologici" redatte dall'ISPESL
Resistente alla penetrazione microbica
Non sterile
Monouso

G 4 GREMBIULI O DIVISA DA LAVORO

Marchatura CE
Marchatura EN 510 - 470
Disp. II Categoria
Tessuto in cotone 100%
Indumenti antimpigliamento (polso e punto vita con elastico, senza bottoni, elastico sul fondo pantalone)

G 5 GREMBIULE IN CUOIO

Marchatura CE
Marchatura EN 470

Disp. II Categoria

G 6 GREMBIULE PER CRIOGENI

Marcatura CE
Marcatura EN 340 - 470
Disp. II Categoria

G 7 GREMBIULE CERATO

Marcatura CE
Marcatura EN 340
Disp. I Categoria
In PVC, antistrappo
Impermabile
Di spessore adeguato
Con allacciatura al collo e dietro la schiena
Altezza sotto il ginocchio

G 8 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio INCORPORATO

Marcatura CE
Marcatura EN 369 TIPO 5/6 (EN 467)
Disp. III Categoria
Resistente ai principali agenti chimici e polveri
Con elastico ai polsi e alle caviglie, elastico stringivita e cerniera lampo a due vie

G 9 GIUBBOTTO TERMICO ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO

Marcatura EN 340
Disp. I Categoria
Esterno idrorepellente
Traspirante
Con cappuccio inserito nella fascia del collo
Elastico stringivita
Maniche staccabili

G 10 GIUBBOTTO MULTIFUNZIONE ALTA VISIBILITA'

Marcatura CE
Marcatura EN 340 - 343 - 471 in classe 3
Disp. II Categoria
Interno imbottito e smanicabile
Esterno idrorepellente con collo alto e cappuccio
Tasche esterne e fodera interna
Cerniera centrale con doppio cursore
Traspirante

Elastico stringivita
Polsini elasticizzati
Cuciture termosaldate
Buona resistenza ai cicli di lavaggio (indicare il numero di cicli a 60°)
Colore arancione fluorescente

G 11 PANTALONE ALTA VISIBILITA'

Marchatura CE
Marchatura EN 340 - 343 - 471 in classe 2
Disp. II Categoria
Tessuto con caratteristiche di impermeabilità e traspirabilità
Cuciture termosaldate
Vita e fondo gamba elasticizzati
Buona resistenza ai cicli di lavaggio (indicare il numero di cicli a 60°)
Tasche laterali sulle gambe e fodera interna
Colore arancione fluorescente

G 12 CAMICI - GONNE - COLLARI (PROTEZIONE DA RADIAZIONI IONIZZANTI)

Marchatura CE
Disp. III Categoria

PROTEZIONE DA CADUTE NEL VUOTO

H1 IMBRACATURA DI SICUREZZA

Marchatura CE
Marchatura EN 361

H2 DISSIPATORE DI ENERGIA

Marchatura CE
Marchatura UNI EN 355

H3 LINEA ANTICADUTA LINEA DI VITA PERMANENTI

Marchatura CE
Marchatura UNI EN 795 classe C o D
Orizzontale/verticale
Compresa di accessori

2. DPI PER MANSIONE

**PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI:
DEGENZA CHIRURGICA E MEDICA, SERVIZI, LABORATORI**

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

- ↻ Prelievo sangue venoso
- ↻ Prelievo di materiale biologico destinato alla microbiologia
- ↻ Fleboterapia
- ↻ Drenaggio

ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE

C7 - C8	↻ guanti in lattice, monouso
B1 - B4	↻ occhiali di sicurezza
G1	↻ camice
D4	↻ calzatura da lavoro per personale sanitario

**PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI:
DEGENZA MEDICA E CHIRURGICA, SERVIZI**

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

- ↻ Visita specialistica del paziente e assistenza infermieristica al medico

ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE

C7 - C8	↻ guanti in lattice monouso
G1	↻ camice
D4	↻ calzatura da lavoro per personale sanitario

**PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI:
DEGENZA CHIRURGICA E MEDICA**

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

- ↻ Prelievo sangue arterioso

ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE

C7 - C8	↻ guanti in lattice monouso
B1 - B4	↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi
G1	↻ camice
D4	↻ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI DH, AMBULATORI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Piccoli interventi chirurgici ↗ Prelievi biotici ↗ Ambulatorio dentistico	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8	↗ guanti in lattice monouso
C3	↗ guanti in gomma spessa
B1 - B4	↗ visiera EN 166 per la protezione da schizzi
G1	↗ camice
G3	↗ camice monouso
D4	↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DELLE SALE OPERATORIE E SALE PARTO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↻ Intervento chirurgico effettuato in sala operatoria ↻ Parto naturale e/o cesareo ↻ Assistenza strumentale al medico chirurgo e anestesista	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 - C9 C3 B3 - B5 E1 G3 D2 D5 G14	↻ guanti in lattice monouso ↻ guanti in gomma spessa ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ inserti auricolari in caso di utilizzo strumenti rumorosi ↻ camice in TNT impermeabile ↻ stivali ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario ↻ guanti antitaglio
Inoltre Per utilizzo RX: C12 G12 B7	↻ guanti per Rx ↻ camici, gonne, collari ↻ occhiali
Inoltre per utilizzo Laser: B6	↻ occhiali
Inoltre per utilizzo di resine: A2	↻ facciale filtrante

**PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI:
DEGENZE CHIRURGICHE, MEDICHE E INTENSIVE, AMBULATORI**

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

⇒ Medicazione di ferita e ulcera

**ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI
A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE**

C7 - C8	⇒ guanti in lattice monouso
B1 - B4	⇒ occhiali o visiera per la protezione da schizzi
G1	⇒ camice
G3	⇒ camice monouso
D4	⇒ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI: DH, AMBULATORI

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

⇒ Terapia iniettiva
⇒ Infiltrazione endoarticolare
⇒ Terapia iniettiva sclerosante
⇒ Intradermoreazione

**ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI
A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE**

C7	⇒ guanti in lattice monouso
G1	⇒ camice
D4	⇒ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE TECNICO E SANITARIO DEI LABORATORI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↻ Attività proprie del Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche e Trasfusionali ↻ Attività proprie del Laboratorio di Anatomia Patologica	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 C4 B1 - B4 A5/6 G1 G3 D4	↻ guanti in lattice monouso ↻ guanti contro le aggressioni chimiche ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ respiratore contro vapori organici ↻ camice ↻ camice monouso ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario
Inoltre Per utilizzo di Criogeni C1 G6	↻ guanti specifici ↻ grembiule specifico
Inoltre Per utilizzo microtomi: C14	↻ guanti antitaglio

PERSONALE TECNICO SANITARIO DEI REPARTI, SERVIZI, LABORATORI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Gestione e trasporto campioni biologici di varia natura	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
G7	↗ guanti in lattice monouso
<p>Note:</p> <p>Il trasporto di campioni biologici deve essere effettuato utilizzando sistemi contenitivi che limitino gli effetti e circoscrivano al loro interno un eventuale spandimento del campione dovuto a rottura o apertura accidentale della provetta o bicchiere.</p> <p>Esempi di sistemi porta campioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - busta di polietilene chiusa e trasportata all'interno di contenitori rigidi a chiusura ermetica; - porta provette contenuto in box rigido antiurto chiuso ermeticamente con la possibilità di visione del contenuto interno, per il trasporto di più campioni dal reparto/centro prelievi al laboratorio analisi, centro trasfusionale o di anatomia patologica. 	

PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZE CHIRURGICHE E MEDICHE, SERVIZI, DH, AMBULATORI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
<ul style="list-style-type: none"> ↗ Enteroclisma ↗ Svuotamento manuale dell'ampolla rettale ↗ Gestione stomie ↗ Esplorazione rettale e vaginale 	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 B1 - B3 G1 G3 D4	<ul style="list-style-type: none"> ↗ guanti in lattice ↗ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↗ camice ↗ camice monouso ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DI SALA OPERATORIA	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
<ul style="list-style-type: none"> ↗ Intubazione - estubazione del paziente ↗ Incanulazione vena ↗ Esecuzione anestesia chimica e farmacologica 	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 B1 - B3 G1 D5	<ul style="list-style-type: none"> ↗ guanti in lattice monouso ↗ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↗ camice ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DI SALA OPERATORIA E SERVIZI SPECIFICI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Esami medico strumentali di tipo invasivo (endoscopie respiratoria, digestiva, urologica) ↗ Laringoscopia indiretta, causticazione varici	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 B1 - B3 A3 - A4 G1 D4	↗ guanti in lattice monouso ↗ occhiali per la protezione da schizzi ↗ facciale filtrante ↗ camice ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario
Inoltre Per utilizzo di glutaraldeide:	↗ guanti pesanti ↗ camici monouso ↗ facciale filtrante
Inoltre per utilizzo RX:	↗ occhiali ↗ guanti per RX ↗ camici, gonne, collari
B7 C12 G12	

PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI: AMBULATORI, DH	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Esecuzione e assistenza infermieristica a : colposcopia, esame citologico vaginale, biopsia mirata superficiale	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 B1 - B3 C3 G1 D4	↗ guanti in lattice monouso ↗ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↗ guanti in lattice pesante ↗ camice ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZE CHIRURGICHE E MEDICHE, SERVIZI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Cateterismo vescicale ↗ Visita urologica	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 B1 - B4 G1 D4	↗ guanti in lattice monouso ↗ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↗ camice ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DELLE ORTOPEDIE: SALE OPERATORIE, AMBULATORI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Rimozione gessi con utilizzo di sega elettrica	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 C13 B1 A1 E1 G1 D4	↗ guanti in lattice monouso ↗ guanti antitaglio ↗ occhiali ↗ facciale filtrante FFP1 ↗ inserti auricolari ↗ camice ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI DI PRONTO INTERVENTO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Attività sanitaria e specialistica in Pronto Soccorso Medicina e Chirurgia ↗ 118	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 - C8 B2 - B3 G3 D4	↗ guanti in lattice monouso ↗ occhiali o visiera ↗ camice monouso ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario
Inoltre per utilizzo RX: B7 C12 G12	↗ occhiali ↗ guanti per RX ↗ camici, gonne, collari
Inoltre per attività nel traffico veicolare: G10 - G11 E2	↗ giubbotto e pantalone alta visibilità ↗ cuffie

PERSONALE SANITARIO DELLE SALE OPERATORIE E SERVIZI: AMBULATORI	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ Lavaggio ferri e strumentario sanitario ↗ Lavaggio ferri e strumentario: disinfezione e sterilizzazione	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C3 B1 - B4 G1 D5	↗ guanti in lattice pesante ↗ occhiali o visiera ↗ camice ↗ calzatura da lavoro per personale sanitario

Inoltre per utilizzo dell'autoclave: C2	↻ guanti di protezione contro le aggressioni termiche
PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZA, SERVIZI, DH, AMBULATORI, FARMACIA	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↻ Preparazione, somministrazione e smaltimento di farmaci citostatici	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
preparazione C11 B1 - B3 G1 A3 G2 D4	↻ guanti specifici per la protezione da citostatici ↻ occhiali o visiera ↻ camice ↻ facciale filtrante FFP2 ↻ camice monouso idrorepellente con polsino alto ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario
somministrazione C7-C8 B3 G2	↻ guanti in lattice ↻ visiera ↻ camice monouso idrorepellente con polsino alto
Smaltimento rifiuti C7 B1-B4 G2 A3	↻ guanti in lattice ↻ visiera o occhiali ↻ camice monouso idrorepellente ↻ facciale filtrante FFP2
Kit d'emergenza C3 C7 B1 A4 G2	In caso di spandimento accidentale ↻ guanti in lattice pesante ↻ guanti in PVC ↻ occhiali ↻ facciale filtrante FFP3 ↻ camice monouso idrorepellente

PERSONALE SANITARIO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
☞ SALA AUTOPTICA	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 C3 C13 B2 - B3 - B5 E1 G1 G3 G7 D2	☞ guanti in lattice monouso ☞ guanti in lattice pesante ☞ guanti antitaglio ☞ occhiali o visiera ☞ inserti auricolari ☞ camice ☞ camice impermeabile ☞ grembiule cerato ☞ stivali antiscivolo

PERSONALE SANITARIO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
☞ SMALTIMENTO PEZZI ANATOMICI ☞ CELLA SALME	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C7 C3 B2 - B3 - B5 G1 G3 G7 D2 A5/6 A7	☞ guanti in lattice monouso ☞ guanti in lattice pesante ☞ occhiali o visiera ☞ camice ☞ camice impermeabile ☞ grembiule cerato ☞ stivali antiscivolo ☞ semimaschera per protezione da aerosol diformalina ☞ maschera pieno facciale per protezione da aerosol di formalina e xilene

PERSONALE TECNICO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ OFFICINA ↗ FALEGNAMERIA ↗ TAPPEZZERIA ↗ UFFICIO TECNICO	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C5	↗ guanti per rischio meccanico
C6	↗ guanti per rischio elettrico
C10	↗ guanti ad uso non medico
E1	↗ inserti auricolari
E2	↗ cuffie antirumore
B1	↗ occhiali con protezioni laterali e frontali
B8	↗ occhiali per UV
B9	↗ occhiali per saldatura ossiacetilenica
B10	↗ maschera per saldatura elettrica
A1	↗ FFP1
A2	↗ FFP1 + carbone attivo
A3	↗ FFP2
A4	↗ FFP3
A5/6	↗ semimaschera con filtri combinati per polveri e vapori organici
D1 – D3	↗ scarpe di sicurezza antiforo
F1 – F3	↗ elmetto
G4	↗ grembiuli o divisa da lavoro

PERSONALE TECNICO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ CENTRALE DI STRILIZZAZIONE EtO	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C5	↗ guanti per rischio meccanico
C7	↗ guanti in lattice
A7	↗ maschera pieno facciale con filtro AX per gas con punto di ebollizione inferiore a 65°C
A8	↗ autorespiratore
D3	↗ stivaletto – calzature di sicurezza
G4	↗ divisa da lavoro

PERSONALE TECNICO	
DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	
↗ squadra pulizie interne ↗ addetti allo smaltimento rifiuti	
ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE	
C3 C5 C4 A7 D1-D2 G4 G8 Nel caso di lavori in quota H1	↗ guanti in lattice pesante ↗ guanti per rischio meccanico ↗ guanti per rischio chimico e microbiologico ↗ maschera pieno facciale con filtro A1K1B1E1P2 ↗ scarpe di sicurezza ↗ divisa da lavoro ↗ tuta monouso ↗ linea anticaduta (imbracatura di sicurezza)

VERBALE DI CONSEGNA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

STRUTTURA OPERATIVA:

O.C.M.

O.P.

UNITA' OPERATIVA.....

In data odierna vengono consegnati al Sig.....
con mansione.....*seguenti dispositivi di protezione individuale (DPI)*

TIPO DI DPI	RISCHI DA CUI PROTEGGONO

NOTE:

.....
.....
.....
.....
.....

Si coglie altresì l'occasione per rammentare alla S.V. gli obblighi di cui al DLgs 626/94

D.Lgs 626/94 – art. 5 – obblighi dei lavoratori

1. Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni e omissioni, conformemente alla sua formazione e alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.
2. In particolare i lavoratori:
 - a) osservano le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva e individuale;
 - b) utilizzano correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e le altre attrezzature di lavoro, nonché i dispositivi di sicurezza;
 - c) utilizzano in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
 - d) segnalano immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dispositivi e dispositivi di cui alle lettere b) e c), nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui vengono a conoscenza adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
 - e) non rimuovono o modificano senza autorizzazioni i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
 - f) non compiono di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
 - g) si sottopongono ai controlli sanitari previsti nei loro confronti;
 - h) contribuiscono insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e preposti, all'adempimento di tutti gli obblighi imposti all'autorità competente o comunque necessari per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori durante il lavoro

DATA.....

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DELL'UNITA' OPERATIVA/SERVIZIO

IL DIPENDENTE

.....
.....