

## Azienda Sanitaria Locale Rieti

U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

### DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

n° 558 del 13 MAR, 2020

**OGGETTO:** Affidamento, ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla società Biomedical Srl, via San Francesco 137 Rieti P.I. 00568010573, della fornitura in somma urgenza di DPI per emergenza coronavirus da destinare al P.O. di Rieti . Importo complessivo pari ad € 11.397,00 IVA 22% esclusa. **CIG:** ZB32C52EA9

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art.1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art.4, comma2, L.165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art.1, comma 1°, L. n.° 241/1990, come modificato dalla L. n° 15/2005.

L'Estensore

Dott. Cristian Scossa

Firma



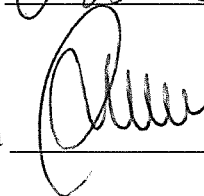
Data

06 MAR, 2020

Il Dirigente

Dott. Andrea Martellucci

Firma



Data

06 MAR 2020

Il Direttore della U.O.C. Economico Finanziaria con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti *sfavorevoli* rispetto al budget economico.

Voce del conto economico su cui imputare la spesa

501010321

501010311 : AUT. 60 / 2020

Data

06/03/2020

Firma



Dott.ssa Antonella Rossetti

**OGGETTO:** Affidamento, ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla società Biomedical Srl, via San Francesco 137 Rieti P.I. 00568010573, della fornitura in somma urgenza di DPI per emergenza coronavirus da destinare al P.O. di Rieti . Importo complessivo pari ad € 11.397,00 IVA 22% esclusa. **CIG:** ZB32C52EA9

Pag. 2 di 5

## **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

Visto l'art. 4, comma 2, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 concernente le attribuzioni dei dirigenti nelle amministrazioni pubbliche;

Visto l'Atto Aziendale approvato con DCA n.U00004 del 15/1/2019 pubblicato sul B.U.R.L. n. 9 del 29 gennaio 2019;

Vista la deliberazione del DG n. 339 del 18 aprile 2019, recante "Attuazione Atto Autonomia Aziendale approvato dalla Regione Lazio con D.C.A. n° U00004 del 15/01/2019, pubblicato sul BUR Lazio n° 9 del 29/01/2019. Determinazioni."

Vista la deliberazione n.7/D.G. del 12.12.2017 di attribuzione delle deleghe al Direttore Amministrativo, al Direttore Sanitario ed ai dirigenti delle strutture aziendali in relazione agli incarichi formalmente conferiti ed i conseguenti successivi atti di delega, integrata con delibera n.222/D.G. del 12/3/2018;

### **IL DIRIGENTE DELLA U.O.C ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI**

**PREMESSO** che con delibera del Consiglio dei Ministri del 31 Gennaio 2020, è stato dichiarato, per mesi sei, lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili;

**PRESO ATTO** dell'ordinanza della Presidenza del consiglio dei Ministri n. 000630 del 03.02.2020, la quale cita: "*... ATTESO che la situazione emergenziale in atto, per i caratteri d'urgenza, non consente l'espletamento di procedure ordinarie, bensì richiede l'utilizzo di poteri straordinari in deroga alla vigente normativa ...*"

**CONSIDERATO** che "*... nella summenzionata situazione si sta verificando l'insorgenza di rischi connessi ad agenti virali trasmissibili, che in ragione della loro intensità o diffusione, debbono, con immediatezza di intervento, essere fronteggiate con mezzi e poteri straordinari da impegnare durante limitati e predefiniti limiti di tempo ...*" ;

**RITENUTO** che "*... tale contesto emergenziale, soprattutto con riferimento alla necessità di realizzare una compiuta azione di previsione e prevenzione, impone l'assunzione immediata di iniziative di carattere straordinario ed urgente finalizzate ad acquisire la disponibilità di personale, beni e servizi, individuando altresì idonee procedure amministrative di carattere informativo e di tempestivo intervento nell'ambito della definizione di un quadro di misure operative, anche strutturali, di carattere preparatorio per fronteggiare adeguatamente possibili situazioni di pregiudizio per la collettività ...*"

**VISTO** che, come da mail allegata (All. n 4) sono stati richiesti i seguenti DPI:

- Mascherine chirurgiche;
- 1500 FFP2;
- 500 FFP3;
- 1000 camici monouso idrorepellenti;
- 150 grembiuli impermeabili;
- 500 maschere protettive con schermo anti appannante;
- 300 occhiali protezione laterale San Diego.



**OGGETTO:** Affidamento, ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla società Biomedical Srl, via San Francesco 137 Rieti P.I. 00568010573, della fornitura in somma urgenza di DPI per emergenza coronavirus da destinare al P.O. di Rieti. Importo complessivo pari ad € 11.397,00 IVA 22% esclusa. **CIG:** ZB32C52EA9

**Pag. 3 di 5**

**PRESO ATTO** che questa direzione ha provveduto all'inoltro dell'elenco di DPI sopra indicati alla ditta territorialmente più vicina, la quale ha risposto inviando preventivo per i dispositivi disponibili ( All. n.1 ) per € 8.337,00 iva 22% esclusa ;

**PRESO ATTO** che:

- una tipologia di DPI richiesti, vale a dire gli occhiali categoria III, non risultava disponibile se non in una categoria inferiore (categoria II) e che tale problematica è stata rappresentata alla direzione medica ospedaliera (All. n. 2) ;
- con mail del 21.02.2020 (All. n. 2) la DMO ha comunicato che, dato il carattere di urgenza, risultano essere sufficientemente efficaci gli occhiali di categoria II.

**VISTO** che la ditta rimetteva un preventivo a parte per gli occhiali di categoria II (All. n.3) per € 3.060,00 iva 22% esclusa;

**RITENUTO** necessario, visto il carattere di somma urgenza descritto in narrativa, affidare alla società Biomedical Srl, via San Francesco 137 Rieti P.I. 00568010573, la fornitura di DPI per emergenza coronavirus da destinare al P.O. di Rieti;

**VISTO** l' art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

**DATO ATTO** che l'acquisto di tali dispositivi e servizi, di cui alla presente determina viene effettuato con risorse di parte corrente;

**DATO ATTO** che la proposta è coerente con il vigente Piano Triennale Aziendale della Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità;

## **D E T E R M I N A**

1. **DI PROCEDERE** all'affidamento, ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla società Biomedical Srl, via San Francesco 137 Rieti P.I. 00568010573, della fornitura in somma urgenza di DPI per emergenza coronavirus da destinare al P.O. di Rieti. Importo complessivo pari ad € 11.397,00 IVA 22% esclusa.
2. **DI DARE ATTO** che l'onere del presente provvedimento, pari ad € 13.904,34 (IVA 22% compresa), va così imputato:
  - € 10.171,14 sul conto di costo 501010311 "dispositivi medici monouso emergenza coronavirus" bilancio esercizio anno 2020;
  - € 3.733,20 € sul conto 501010321 "altro materiale per indagini cliniche di laboratorio emergenza coronavirus" bilancio esercizio anno 2020;
3. **DI DICHIARARE** il presente provvedimento immediatamente esecutivo non essendo sottoposto al controllo regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art. 30 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni e degli artt. 21 e 22 della L.R. n. 45/96.

**OGGETTO:** Affidamento, ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla società Biomedical Srl, via San Francesco 137 Rieti P.I. 00568010573, della fornitura in somma urgenza di DPI per emergenza coronavirus da destinare al P.O. di Rieti. Importo complessivo pari ad € 11.397,00 IVA 22% esclusa. **CIG:** ZB32C52EA9

**Pag. 4 di 5**

4. **DI DISPORRE** l'invio del presente atto alla U.O.C. Economico Finanziaria per i provvedimenti di competenza;
5. **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n. 69 e del D.Lgs 14.03.2013 n. 33;

in oggetto

per esteso

Il Dirigente Responsabile della U.O.C.  
Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi  
Dott. Andrea Martellucci

14

VERIFICATA DAL DIRETTORE AMMINISTRATIVO O DAL DIRETTORE SANITARIO:

Il Direttore Amministrativo: Dott.ssa Anna Petti

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI  
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott.ssa Anna Petti)

Il Direttore Sanitario FF : Dott. Gennaro D'Agostino \_\_\_\_\_

---

La presente Determinazione è inviata al Collegio Sindacale in data 13 MAR, 2020

La presente Determinazione è esecutiva ai sensi di legge 13 MAR, 2020

La presente Determinazione viene pubblicata all'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n. 69 e del D.Lgs 14.03.2013 n. 33 in data 13 MAR, 2020

in oggetto  per esteso

Rieti li 13 MAR, 2020

IL FUNZIONARIO

Simone Ciacovani

P.IVA 00821180577  
CF 00821180577  
TEL. 0746-279524  
FAX 0746-278730

DESTINATARIO  
**AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE RIETI**  
Via del Terminillo, 42  
02100 Rieti (RI)

ALLEGATO N. 1 DI 4  
PAGINA N. 1 DI 1

OGGETTO  
**OFFERTA DPI RIFERIM. VS. RICHIESTA EMAIL DEL 03.02.2020**

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
1005611	<b>MASCHERINA FACCIALE PIEGHEVOLE FFP2D HONEYWELL 4210 TAGLIA M/L CONFEZIONE da 200 PZ</b> Codice EAN 27312550056114 - CICLO DI VITA 5 ANNI - DISPONIBILE IN 20 GIORNI	8 CF	€ 249,00	€ 1.992,00
1005630-I	<b>MASCHERINA FACCIALE PIEGHEVOLE FFP3 HONEYWELL 4311 TAGLIA M/L CONFEZIONE da 100 PZ</b> Codice EAN 27312550056305 - CICLO DI VITA 5 ANNI - DISPONIBILE 7 GG	5 CF	€ 595,00	€ 2.975,00
180615R	<b>CAMICE TNT+PE IMPERMEABILE N/STR Confezione da 10 pezzi</b> CAMICE MONOUSO IMPERMEABILE NON STERILE. TNT " - colore AZZURRO DISPONIBILITA': 30 CF (300 pezzi) 7 GG. - 70 CF (700 pezzi) 15 GG	100 CF	€ 10,40	€ 1.040,00
D13396088 (113-0479)	<b>GREMBIULE model PA30L0 Aprons, Tyvek® 500</b> Confezione da 100 pezzi impermeabile, respinge i liquidi e gli aerosol a base d'acqua. Tipo PB [6-B]; EN 14126; Categoria III; (UE) 2016/425 DISPONIBILE IN 7 GG	2 CF	€ 365,00	€ 730,00
180738( 703000000)	<b>VISIERA U.VET PROTETTIVA Confezione da 10 pezzi</b> Conforme a EN166 (requisiti base) - EN170 (filtri per UV) DPI appartenenti alla categoria: I - DISPONIBILITA': 17 CF (170 pezzi) 7 GG. - 33 CF (330 pezzi) 30 GG	50 CF	€ 32,00	€ 1.600,00

RIEPILOGO IVA  
22%

IMPONIBILE IMPOSTE  
8.337,00 € 1.834,14

Imponibile € 8.337,00  
Totale IVA € 1.834,14

**€ 10.171,14**

**RE: R: I: RICHIESTA TEMPI/DISPONIBILITÀ MASCHERINA 601**

Casertano Luca &lt;l.casertano@asl.rieti.it&gt;

ven 21/02/2020 22:10

A: Matteo Palmieri &lt;m.palmieri@asl.rieti.it&gt;

Cc: Lorella Fieno &lt;l.fieno@asl.rieti.it&gt;; Mauro Marchili &lt;m.marchili@asl.rieti.it&gt;; Paola Del Bufalo &lt;p.delbufalo@asl.rieti.it&gt;

Buonasera Matteo,

ordina con **URGENZA** gli occhiali anche se di categoria II e fai un altro ordine di FFP2 e FFP3 uguale al precedente. Di corsa.

Grazie

*Luca Casertano***Dr. Luca Casertano**

Direttore Medico Ospedaliero

Direzione Medica P.O. S.Camillo De Lellis

Viale Kennedy snc

00152 - Rieti

Tel. 0746278221

Fax: 0746278440

Cell. 3478153819

email: segreteria.dmo@asl.rieti.it

ALLEGATO N. .... 2 ..... DI ..... *By* .....

PAGINA N. .... 1 ..... DI ..... *1* .....

----- Messaggio originale -----

Da: Matteo Palmieri &lt;m.palmieri@asl.rieti.it&gt;

Data: 20/02/20 17:16 (GMT+01:00)

A: Casertano Luca &lt;l.casertano@asl.rieti.it&gt;

Oggetto: R: I: RICHIESTA TEMPI/DISPONIBILITÀ MASCHERINA 601

Buonasera,

il pdf della visiera non è da prendere in considerazione perchè si riferiva alla visiera pluriuso che abbiamo scartato (noi abbiamo ordinati invece quelle monouso, che sono in consegna tra un paio di giorni).

Tornando al discorso occhiali, quelli di categoria 3 da noi ordinati, come si legge dalla nota del produttore univet non si trovano.

Se ci accontentiamo di quelli di categoria 2 possiamo trovare qualcosa.

Se vuole il rappresentante si è reso disponibile ad andare dal medico competente per rappresentare il problema e farlo parlare con lo specialist della inivet e della 3M.

---

Dott. Matteo Palmieri  
U.O.C. Acquisizione e Logistica di Beni e Servizi  
Azienda Sanitaria Locale Rieti  
Tel. 0746-279530  
Fax. 0746-278730

Da: Casertano Luca &lt;l.casertano@asl.rieti.it&gt;

Inviato: giovedì 20 febbraio 2020 16:52



Hospital &  
Community  
Products

BIOMEDICAL SRL

Sede Legale: Via San Francesco, 137/137^ - 02100 - Rieti (RI)

Sede Operativa: Via San Francesco, 86 - 02100 Rieti

P.iva 00568010573 - C.F. 00568010573

PREVENTIVO nr. 1468/2020 del 20/02/2020

P.IVA 00821180577

CF 00821180577

TEL. 0746-279524

FAX 0746-278730

ALLEGATO N. 3 DI 31  
PAGINA N. 1 DI 10

DESTINATARIO

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42

02100 Rieti (RI)

OGGETTO

OFFERTA DPI RIFERIM. VS. RICHIESTA EMAIL DEL 03.02.2020 (OCCHIALE A MASCHERINA CON VENTILAZIONE INDIRECTA)

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
1006192	<p><b>OCCHIALE / MASCHERINA V-MAXX Ventilazione indiretta - Bardatura a elastico PC incolore Antigraffio Confezione da 10 pezzi</b>            Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta e trattamento antigraffio. Lente in policarbonato incolore. Adattabile a qualunque conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi. Bardatura di poliestere e gomma naturale, agganciata su perni ruotanti. Assicura protezione contro: gocce e spruzzi, polveri grossolane, metalli fusi e solidi incandescenti. Settore: Farmaceutico - Sanificazione ambientale - Ospedaliero - Esercito/Difesa - Laboratorio - Chimico            DPI II° categoria            DISPONIBILITA': 7 GG</p>	30 CF	€ 102,00	€ 3.060,00

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Credem

Iban: IT24V0303214600010000001209

Intestatario: Biomedical Srl

02100 - Rieti:

RIEPILOGO IVA

22%

IMPONIBILE IMPOSTE

3.060,00 € 673,20

Imponibile € 3.060,00

Totale IVA € 673,20

**€ 3.733,20**





CODICE PRODOTTO: 1006192  
**V-MAXX Ventilazione indiretta,  
Lente PC incolore, Bardatura  
elastica**



**Honeywell**

**Certificazioni**

Categoria DPI  
2  
Numero certificazione CE  
EC0927  
Attestato CE  
EC Attestation  
Numero attestato CE  
EC0927

**Ricambi e accessori**

Accessori  
art. 1006437 Pellicole copriente

© Honeywell International Inc.

**Presentazione generale**

Reference Number  
1006192  
Gamma  
Occhiali a mascherina  
Line  
V-Maxx  
Marchio  
Honeywell  
Marchio precedentemente noto come  
PULSAFE  
Settore  
Farmaceutico - Sanificazione ambientale - Ospedaliero - Esercito/Difesa - Laboratorio - Chimico

Utilizzo del prodotto  
Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta e trattamento anigraffio. Lente in policarbonato incolore. Bardatura di poliestere e gomma naturale, agganciata su perni ruotanti.  
Assicura protezione contro: gocce e spruzzi, polveri grossolane, metalli fusi e solidi incandescenti.  
Idoneo per protezione da particelle in movimento, ad alta velocità; test di resistenza all'impatto effettuato con una sfera d'acciaio di 6 mm di diametro scagliata ad una velocità di 120 m/s. Per protezione da elevato rischio meccanico es.: molitura, lornitura, fresatura. Protezione contro l'arco elettrico da cortocircuito (100% filtrazione dei raggi UV).

**Funzioni e vantaggi**

Caratteristiche  
- Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche - Adattabile a qualunque conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi - Bardature elastiche a regolazione rapida per un adattamento ottimale ai diversi ambienti a rischio - Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione.

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 2

DI 29

**INSPEC**



**EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE: 0927**

**Product description:** - Personal Protective Goggles

**Product identification:** - HONEYWELL V-Maxx  
HONEYWELL V-Maxx Welding

**Manufacturer:** Sperian Eye & Face Protection Inc.  
(a Honeywell Company)  
10 Thurber Boulevard  
Smithfield  
R1 02917  
U S A

When assessed and examined against harmonised standard EN166:2001 and EN175:1997 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

**Authorised EU Representative:** - Honeywell Safety Products Europe  
Immeuble Edison Paris Nord 2  
33 rue des Vanesses - BP 55288  
Villepinte 95958 Roissy CDG Cedex  
France

*K. J. Warren*

**Signed** Date: 13<sup>th</sup> December 2012

K. J. Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd.  
56 Leslie Hough Way, Salford, Gr Manchester M6 6AJ, England  
(Notified Body No: 0194)

Certification remains valid until 13<sup>th</sup> December 2017, providing compliance with INSPEC's terms and conditions is maintained.

Original date of issue: 4<sup>th</sup> May 2001

certificate invalid if not embossed

For terms and conditions of issue, see page 2

**Terms and Conditions**

**Reference Documents:** -

- i) Test Report - INSPEC 01.05.15, 01.05.16, 01.05.17, 01.05.18, 01.06.14, 02.07.71, 01.05.24, 01.11.64, 03.03.26, 03.03.28, 1.11.09.53
- ii) Technical File - TF/0927 & TF/0988 & TF/1011
- iii) Quality Plan - Sperian Eye & Face Protection, Inc QP EN 166  
Sperian Eye & Face Protection, Inc QP EN 175

**Conditions attached to the issue of this certificate:**

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.
- v) This certificate may be copied or reproduced by the certificate holder, complete and without omissions or additions, and in accordance with INSPEC's terms of business.
- vi) This certificate has been provided in accordance with our standard Terms of Business, which can be viewed at, and printed from:  
<http://inspec-international.com/ToB.pdf>

If you have difficulty accessing the Terms of Business, you may contact us for a copy.

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 3

DI 4  
DI 49

*(Handwritten mark)*

# CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2	Withdrawn		
Page 2 of 2	Withdrawn		
Page 2 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn		
Schedule ONE	Withdrawn		
Page 1 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn		
Page 2 of 2 (Amendment TWO)	Withdrawn	05/07/04	Upgrade from EN166:1995 to EN166:2001
Schedule TWO	Withdrawn	05/07/04	Add V-Maxx quality Plan
Certificate, Pages 1 - 4	Withdrawn	05/07/04	Inclusion of V-Maxx models from certificate 988 and 1101
Certificate, Pages 1 - 4	Withdrawn	06/08/08	Additional manufacturing site for SKU 1007506
Certificate, Pages 1 - 4	Withdrawn	110926	Product name change to Honeywell
Certificate, Pages 1 - 4	Valid	110930	Authorised representative changed
Certificate, Pages 1 - 4	Valid	121213	

# CERTIFICATION SCHEDULE

Model	Housing	Lenses	Shade	Optical Class	Impact Grade	Options
1006192	Indirect Vent, elastic strap	PC/HC	2-1.2	1	B	3, 4
1006193	Indirect Vent, elastic strap	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 9
1006194	Indirect Vent, neoprene strap	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 9
1006195	No vent, elastic strap	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 5, 9
1006196	No vent, elastic strap, foam grommet	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 5, 9
1007506	Indirect Vent, neoprene strap	acetate		1	F	3, 4
1008110	Welding	PC/AF	3.0	1	B	3, 4, 9
1008111	Welding	PC/AF	5.0	1	B	3, 4, 9

**Key:-**

- F - High speed particles, LOW energy (EN166:2001 clause 7.2.2)
- B - High speed particles, MEDIUM energy (EN166:2001 clause 7.2.2)
- 3 - Protection against splashes of liquid (EN166:2001 clause 7.2.4)
- 4 - Protection against large dust particles (EN166:2001 clause 7.2.5)
- 5 - Protection against gases and fine dust particles (EN166:2001 clause 7.2.6)
- 9 - Protection against molten metals and hot solids (EN166 clause 7.2.3)

ALLEGATO N. 3 DI 14  
 PAGINA N. 4 DI 19





Honeywell Safety Products  
10 Thruway Blvd  
Smithfield  
RI 02917  
USA

Issued to:

Notified Body: 2777 SATRA customer number: P19012

# EU Type-Examination Certificate

Certificate number: 2777/12390-02/E00-00

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation:  
Following the EU Type-Examination this product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as a Category II product.

**Product reference:**

Honeywell V-Maxx Clear Goggles

Honeywell V-Maxx Welding Welders Goggles

**Classification:**

Model	Housing	Strap	Lens/coating	Shade	Performance
1006192	Indirect vent	Elastic	Polycarbonate/Hard Coating	2-1,2	1B 3 4
1006193	Indirect vent	Elastic	Polycarbonate/Antifog	2-1,2	1B 3 4 9
1006194	Indirect vent	Neoprene	Polycarbonate/Antifog	2-1,2	1B 3 4 9
1006195	Unvented	Elastic	Polycarbonate/Antifog	2-1,2	1B 3 4 5 9
1006196	Unvented, foam grommet	Elastic	Polycarbonate/Antifog	2-1,2	1B 3 4 5 9
1007506	Indirect vent	Neoprene	Acetate	-	1 F 3 4
1008111	Welding	Textile	Polycarbonate/Antifog	5.0	1B 3 4 9
1007506/ARCO	Indirect vent	Neoprene	Acetate	-	1 F 3 4
1030309	Indirect vent	Elastic	Polycarbonate/Antifog	2-1,2	1B 3 4 9

Standards/Technical specifications applied:  
EN 166: 2001

Technical reports/Approval documents:  
INSPEC Reports 1, 18.08.12 & 1, 18.08.10 (revision 1)

Signed on behalf of SATRA:

Date first issued: 22/03/2019

Date of issue: 29/03/2019

*D McKeown*

Dave McKeown

*G Graham*

Geoff Graham

Expiry date: 29/03/2024

CERTIFICATION REPORT RECEIPT FORM

DATE RECEIVED: 24/3

PRODUCT: Honeywell V-Maxx

CERTIFICATION  TEST REPORT

SIGNATURES: *[Signature]*

Q.A. MANAGER

DIRECTOR QUALITY SYSTEMS

DIRECTOR R & D:

ALLEGATION..... 3

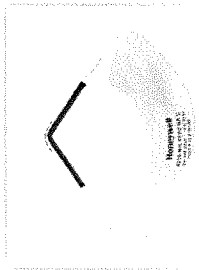
..... 5

..... 7

..... 29



CODICE PRODOTTO: 1005611  
**FACCIALE FILTRANTE  
MONOUSO FFP2D -  
Honeywell4210 M/L**  
**Honeywell**



### Presentazione generale

- Reference Number  
1005611
- Gamma  
Facciali filtranti monouso
- Marchio  
Honeywell
- Marchio precedentemente noto come  
WILLSON
- Settore
- Agricoltura
  - Industria meccanica / metalmeccanica
  - Edilizia e Costruzioni
  - Industria chimica e farmaceutica
  - Fonderia
  - Industria del vetro
  - Industria siderurgica
  - Manutenzione
  - Sanità
  - Settore minerario
  - Industrie cartiere
  - Industrie tessili
  - Municipalizzate
  - Industrie del legno
  - Cantieri navali
  - Industria generica

**Utilizzo del prodotto**  
**Impiego** : Industria tessile, mineraria, edilizia, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione della lavorazione di legno duro), attività agricole ed ortofrutti, industria alimentare, lavorazione dei metalli ecc...; Protezione contro le polveri, fumi e aerosol contenenti carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, colone, farine, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, fibre di vetro e plastica, carbone, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione del metallo (questo elenco non è esaustivo).

**Livello massimo di utilizzo** : può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x TLV\* (secondo la norma EN 149:2001).

- Limite di impiego** :
- Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, in cui :
    - la concentrazione di ossigeno è inferiore al 17%
    - le sostanze contaminanti o la loro concentrazione sono sconosciute o immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
    - la concentrazione delle sostanze contaminanti supera i livelli stabiliti dalla Norma: 12 X TLV\*
    - in presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive
    - in presenza di gas e vapori
    - nelle operazioni antincendio.

**Attenzione** :

Si raccomanda agli utilizzatori di assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia adeguato al tipo e alla concentrazione delle sostanze contaminanti nell'area di lavoro. Questi respiratori devono essere utilizzati esclusivamente da operatori esperti e qualificati.

La tenuta del facciale filtrante può essere compromessa se indossata da persone con barba.

Questo respiratore non eroga ossigeno.

\* TLV (Threshold Limit Value) = Valore Limite di Soglia.

### Funzioni e vantaggi

- Caratteristiche**  
Facciale filtrante pieghevole
- Vantaggi**  
Facile da riporre in tasca e da portare con sé
- Caratteristiche**  
Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg di aerosol di prova
- Vantaggi**  
Conforme ai requisiti più stringenti
- Caratteristiche**  
Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Wilitech
- Vantaggi**  
Comfort eccezionale
- Caratteristiche**  
Guarnizione di tenuta in Wilitech con proprietà assorbenti
- Vantaggi**  
Previene le irritazioni e aumenta l'adattabilità del facciale filtrante
- Caratteristiche**  
Guarnizione di tenuta in Wilitech, schiuma poliuretana e film in PE
- Vantaggi**  
A garanzia della miglior tenuta al viso
- Caratteristiche**  
Guarnizione di tenuta in tessuto Wilitech ipoallergenica
- Vantaggi**  
Nessun rischio di allergie
- Caratteristiche**  
Nasello preformato
- Vantaggi**  
Adattabilità a qualsiasi conformazione facciale
- Caratteristiche**  
Stinghino colorato
- Vantaggi**  
Facile identificazione della tipologia di protezione (stinghino verde = FFP2)
- Caratteristiche**  
Test di prova opzionale con polvere di dolomite superata
- Vantaggi**  
I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro.
- Caratteristiche**  
Prova di carico di 120mg di aerosol di prova
- Vantaggi**  
I requisiti prestazionali si mantengono inalterati durante l'utilizzo
- Caratteristiche**  
Grande volume interno, con bordo di tenuta per il mento integrato
- Vantaggi**  
Minor ristagno di umidità e comunicazione verbale più facile e sicura
- Caratteristiche**  
Respiratori leggeri : 8 g
- Vantaggi**  
Confortevolezza
- Caratteristiche**  
Materiale resistente all'umidità

ALLEGATO N. 3 DI 4  
PAGINA N. 6 DI 19

**Vantaggi**  
Mantiene inalterata la propria forma in presenza di umidità, e non collasa sul viso

**Caratteristiche**

Gli anelli della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

**Vantaggi**

A garanzia della tenuta del facciale filtrante al viso

**Caratteristiche**

Bardatura scorrevole

**Vantaggi**

Facilità di regolazione

**Caratteristiche**

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

**Vantaggi**

Nessun limite di impiego

**Caratteristiche**

Facciale confezionato singolarmente in un sacchetto sigillato

**Vantaggi**

Garanzia di igiene, pratico da portare con sé

**Caratteristiche**

Piegandosi, la parte interna resta automaticamente protetta

**Vantaggi**

Previene la contaminazione della parte interna

**Caratteristiche**

Scatole dispenser

**Vantaggi**

Praticità

**Certificazioni**

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001/2000

Numero certificazione CE

Q.S.001

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

1026

**Foto e Immagini**

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/02d918e92781456cbe70da84d387e9eb.jpg>

**Manutenzione**

Ciclo di vita

5 ANNI

Informazioni per la conservazione

Temperatura per la conservazione: 20°C/+40°C

Livelli massimi di umidità per la conservazione: inferiori al 95%

**Confezione**

Codice EAN

7312350056110 (1 facciale filtrante per sacchetto) / 17312550056117 (20 facciali filtranti per scatola) / 27312550056114 (200 facciali filtranti per cartone)

© Honeywell International Inc.

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 7 DI 79

**INSPEC**



**EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1026**

**Product description:** - Fold Flat Masks

**Product identification:** - 4000 series  
See attached schedule

**Manufacturer:** - Spexim Protection Armor S.A.S.  
Z.I. de la Gare  
22940 Plainville  
France

When assessed and examined against harmonised standard(s) EN149:2001 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

And

is/are manufactured under a Quality Control System which has been satisfactorily assessed as meeting the requirements of Article 11 Section B of the same Directive.

Signed *[Signature]*

**Date:** 7th June 2002

K. J. Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd.  
64 Leslie Rough Way, Salford, Gt. Manchester M16 6LJ  
England (Notified Body No: 0194)

certificate issued  
Price enclosed

For terms and conditions of issue, see page 2

**Terms and Conditions**

Reference Documents: -

- i) Test Reports - INSPEC 01.05.25, 01.05.26, 01.05.27, 01.05.28, 01.05.29, 01.05.30, 01.05.34, 01.11.58, 01.12.01, 01.12.46, 01.12.47, 01.12.48, 04.10.32, 04.12.69 & 08.04.11
- ii) Technical File - TF/1026
- iii) Test and Inspection Plan - QUA PRO 01/001

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan: shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) Satisfactory maintenance of independent certification against Article 11.B of the P.P.E. Directive.
- v) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 8 DI 19

*[Handwritten mark]*

## CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 2 of 2 Schedule ONE	Withdrawn		
Schedule TWO	Withdrawn	5/08/04	To add additional model names
Page 1 of 2	Withdrawn	17/03/05	To add test reports 04.10.32, 04.12.69
Page 2 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn	17/03/05	To add additional models
Schedule THREE	Withdrawn	11/06/07	Addition of Willson 4110 x5
Pages 1 to 4	Withdrawn	21/01/08	Addition of masks removed from last certificate issue and name change.
Pages 1 to 4	Valid	07/04/08	Addition of new valve, name change for product to SPERIAN & removal of some references.

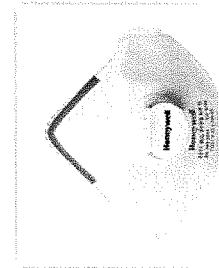
## CERTIFICATION SCHEDULE

Number	Designation	Class	Valve	Size
1005605	SPERIAN 4110 M/L	FFP1D	No	Medium / Large
1005608	SPERIAN 4111 M/L	FFP1D	Yes	Medium / Large
1005611	SPERIAN 4210 M/L	FFP2D	No	Medium / Large
1005614	SPERIAN 4211 M/L	FFP2D	Yes	Medium / Large
1005630	SPERIAN 4311 M/L	FFP3D	Yes	Medium / Large
1015919	SPERIAN 4110	FFP1D	No	Medium / Large

ALLEGATO N. 3 DI 4  
 PAGINA N. 9 DI 19







CODICE PRODOTTO: 1005630  
**FACCIALE FILTRANTE  
MONOUSO FFP3D con valvola  
- Honeywell 4311 M/L  
Honeywell**

#### Presentazione generale

Reference Number  
1005630

Gamma  
Facciali filtranti monouso

Marchio  
Honeywell

Marchio precedentemente noto come  
WILLSON

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria chimica e farmaceutica
- Fonderia
- Industria del vetro
- Industria siderurgica
- Sanità
- Settore minerario
- Industrie del legno
- Agricoltura

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, mineraria, edilizia, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (compresa lavorazione del legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli, industria farmaceutica, trattamento dei rifiuti tossici, rischi biologici ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol tossici: es. legno duro, amianto, quarzo, cromo, cobalto, nickel, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli. (questo elenco non è esaustivo).

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri, fumi e aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 50 x TLV\* (secondo la norma EN 149:2001).

Limite di impiego :

- Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, in cui :
- la concentrazione di ossigeno è inferiore al 17%
  - le sostanze contaminanti o la loro concentrazione sono sconosciute o immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
  - la concentrazione delle sostanze contaminanti supera 50 x TLV\*
  - in presenza di gas e vapori
  - nelle operazioni antincendio.

Attenzione :

Si raccomanda agli utilizzatori di assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia adeguato al tipo e alla concentrazione delle sostanze contaminanti nell'area di lavoro. Questi respiratori devono essere utilizzati esclusivamente da operatori esperti e qualificati.  
La tenuta della mascherina può essere compromessa se indossata da persone con barba.  
Questo respiratore non eroga ossigeno.

\* TLV (Threshold Limit Value) : Valore Limite di Soglia.

#### Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Facciale filtrante pieghevole

**Vantaggi**

Facile da riporre in tasca e da portare con sé

**Caratteristiche**

Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg di aerosol di prova

**Vantaggi**

Conforme ai requisiti più stringenti

**Caratteristiche**

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willech

**Vantaggi**

Confort eccezionale

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in Willech con proprietà assorbenti

**Vantaggi**

Previene le irritazioni e aumenta l'adattabilità del facciale filtrante

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in Willech, schiuma poliuretamica e film in poliuretano

**Vantaggi**

A garanzia della miglior tenuta al viso

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in tessuto Willech ipoad allergico

**Vantaggi**

Nessun rischio di allergie

**Caratteristiche**

Valvola di espirazione dall'esclusivo design

**Vantaggi**

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

**Caratteristiche**

Coprivalvola con protezione frontale

**Vantaggi**

Maggiore sicurezza

**Caratteristiche**

Nasello preformato

**Vantaggi**

Adattabilità a qualsiasi conformazione facciale

**Caratteristiche**

Sfinginaso colorato

**Vantaggi**

Facile identificazione della tipologia di protezione (sfinginaso arancione = FFP3)

**Caratteristiche**

Test di prova opzionale con polvere di dolomite superata

**Vantaggi**

I faccili possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro

**Caratteristiche**

Prova di carico con 120mg di aerosol di prova

**Vantaggi**

I requisiti prestazionali sono garantiti per tutta la durata dell'utilizzo del dispositivo

**Caratteristiche**

Grande volume interno con bordo di tenuta per il mento integrato

**Vantaggi**

pagina 2 di 4

© Honeywell International Inc.

Comunicazione verbale più facile e sicura

**Caratteristiche**

Respiratori leggeri : 15 g

**Vantaggi**

Confortevolezza

**Caratteristiche**

Conchiglia esterna in tessuto resistente all'umidità

**Vantaggi**

Il facciale mantiene la propria forma in presenza di umidità; non collasa sul viso

**Caratteristiche**

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

**Vantaggi**

Garanzia di tenuta e confortevolezza al tempo stesso

**Caratteristiche**

Bardatura scorrevole

**Vantaggi**

Facilità di regolazione

**Caratteristiche**

Respiratori privi di lattice, silicone e PVC

**Vantaggi**

Nessun limite di impiego

**Caratteristiche**

Confezionati singolarmente in un sacchetto sigillato

**Vantaggi**

Pratici ed igienici

**Caratteristiche**

Il facciale ripiegato è conformato in modo da tenere protetta la parte interna

**Vantaggi**

Previene l'ingresso di sporcizia e impunità

**Caratteristiche**

Scatole dispenser

**Vantaggi**

Praticità

## Certificazioni

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

Q.S.001

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

1026

## Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/01324/500/51887/8de59db6f2db40c1beaad980b3211b82.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/01324/500/51887/7e1b8886f30841eba42c82742b21c3a3.jpg>

## Manutenzione

Ciclo di vita

5 anni

**Informazioni per la conservazione**

Temperatura per la conservazione: -20°C/+40°C

Livelli massimi di umidità per la conservazione: inferiori al 95%

## Confezione

Codice EAN

7312550056301 (1 facciale filtrante per sacchetto) / 17312550056308 (10 facciali filtranti per scatola) / 27312550056305 (100 facciali filtranti per cartone)

ALLEGATO N. 3 DI 4  
N. 27 D. 29

# INSPEC

# CE

### EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 0928

**Product description:** -

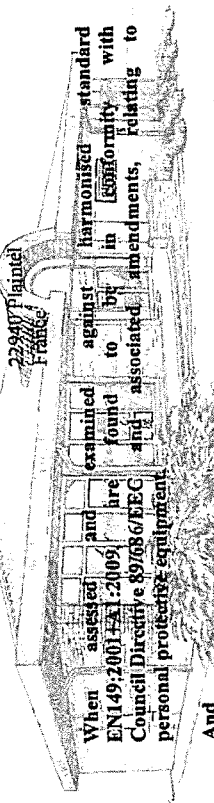
Filtering Face Mask

**Product identification:** -

Refer to attached schedule

**Manufacturer:** -

Honeywell Safety Products Armor  
Z. I. de la Gare



And

Are manufactured under a Quality Control System, which has been satisfactorily assessed as meeting the requirements of Article 11 Section B of the same Directive.

**Signed:** Helen Taft

Helen Taft, Certification Manager

For and on behalf of INSPEC International Ltd.  
56 Leslie Hough Way, Salford, Gt. Manchester M6 6AJ  
England (Notified Body No: 0194)

**Date:** 2<sup>nd</sup> October 2017

Certification remains valid until 3<sup>rd</sup> September 2022, providing compliance with INSPEC's terms and conditions is maintained.

**Original date of issue:** 9<sup>th</sup> May 2001

For terms and conditions of issue, see page 2

### Terms and Conditions

Reference Documents: -

- i) Test Reports - See TF for test reports plus  
1.11.11.57a, 1.11.11.73, 1.11.11.75,  
1.11.11.105, 1.11.11.106, 1.11.11.107,  
1.11.12.11, 1.13.05.04, 1.13.05.49,  
1.13.08.39, 1.14.05.39, 1.14.09.38,  
1.14.10.07, 1.14.10.55, 1.14.10.83
- ii) Technical File - TF/0928, TF/1026, TF/1039, TF/1321,  
& TF/1543
- iii) Test and Inspection Plan - QUA PRO 01/001

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) Satisfactory maintenance of independent certification against Article 11.B of the P.P.E. Directive.
- v) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.
- vi) This certificate may be copied or reproduced by the certificate holder, complete and without omissions or additions, and in accordance with INSPEC's terms of business.
- vii) This certificate has been provided in accordance with our standard Terms of Business, which can be viewed at, and printed from:  
<http://inspec-international.com/ToB.pdf>

If you have difficulty accessing the Terms of Business, you may contact us for a copy.

ALLEGATION 3  
BY 4  
N/A 22  
49

# CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2	Withdrawn		
Page 1 of 2 (Amend ONE)	Withdrawn		
Schedule ONE	Withdrawn		
Schedule TWO	Withdrawn		
Schedule THREE	Withdrawn		
Page 2 of 2	Withdrawn		
Schedule FOUR	Withdrawn	5/8/04	To add additional model names
Page 1 of 2 (Amend TWO)	Withdrawn	12/7/06	To add test report 06.07.32
Page 2 of 2 (Amend ONE)	Withdrawn	12/7/06	To amend model references from 5321 to 5311
Schedule FIVE	Withdrawn		Addition of masks Willson 5211 x 2 and Willson 5321.
Pages 1 to 4 (Amend THREE)	Withdrawn	11/06/07	Addition of masks: Willson 5311 S 1x10 Willson 5311 M/L 1x10 Willson 5311 XL 1x10
Pages 1 to 5	Withdrawn	23/07/07	Addition of masks.
Pages 1 to 5	Withdrawn	21/01/08	Addition of masks removed with previous certificate issue and name change
Pages 1 to 5	Withdrawn	28/02/08	Addition of WILLSON 5221 M/L-RD
Pages 1 to 5	Withdrawn	18/04/08	Addition of new pack sizes
Pages 1 to 5	Withdrawn	24/06/08	Name change to SPERIAN
Pages 1 to 5	Withdrawn	26/08/08	Addition of SPERIAN 5311 M/L DIY Sachet X 3
Pages 1 to 5	Withdrawn	24/09/08	Addition of SPERIAN 5310 M/L
Pages 1 to 5	Withdrawn	09/08/03	Addition of SPERIAN 5310 M/L-P & 5311 M/L-P
Pages 1 to 5	Withdrawn	10/4/23	Addition of SPERIAN 5271 M/L
Pages 1 to 10	Withdrawn	10/6/28	Update to Current standard.
Pages 1 to 10	Withdrawn		Add models from other certificates. Remove obsolete references.
Pages 1 to 10	Withdrawn	11/02/22	Addition of Italian fold flat 4000 series for Italy & PSS range.
Pages 1 to 10	Withdrawn	11/06/24	Addition of 2 new nose-bridges, new outer layer and additional head straps to Sperian 5000 range
Pages 1 to 10	Withdrawn	11/09/28	Brand name change to HONEYWELL and improvements to 5000 series and D for Comfort range
Pages 1 to 9	Withdrawn	12/01/27	Add reference to terms of business
Pages 1 to 9	Withdrawn	12/03/05	Upgrade to 'D' following dolomite testing and removal of Economy moulded range
Pages 1 to 9	Withdrawn	12/09/03	Addition of several references still being produced.
Pages 1 to 9	Withdrawn		Remaining references changed to HONEYWELL, addition of several references to PSS range & change of legal entity to HONEYWELL

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 13 DI 19

Pages 1 to 10	Withdrawn	130721	Addition of modified head strap to the following Easyfit models: 1016256-N 1016256-B, 1015382-DS & 1016257-DS Addition of Superone models 3207 FFP3 NR D and 3208 FFP3V NR D.
Pages 1 to 10	Withdrawn	131031	Addition of test report 1.13.08.39 covering new filter media for Honeywell Comfort moulded and Premium / Speciality moulded masks. Honeywell references: MEDIA FFP1-A, MEDIA FFP2-A and MEDIA FFP3-A
Pages 1 to 10	Withdrawn	141024	To add models Easyfit 201, 301 and 300 with double straps
Pages 1 to 10	Withdrawn	151116	Technical file updated with marking and user information changes due to changes with Russian certification, and EN149:2001+A1:2009 marking.
Pages 1 to 10	Withdrawn	170331	Addition of Theo Forch GmbH & Co. KG product references.
Pages 1 to 10	Withdrawn	170901	One month extension to certificate validity.
Pages 1 to 10	Valid	171002	Renewal of certificate for five years, including removal of models from certificate, including one applicable to Forch.



# CERTIFICATION SCHEDULE

## Economy moulded range

TF1321

Number	Designation	Class	Valve
1013203	HONEYWELL SuperOne 3203	FFP1NRD	No
1013204	HONEYWELL SuperOne 3204	FFP1NRD	Yes
1013205	HONEYWELL SuperOne 3205	FFP2NRD	No
1013206	HONEYWELL SuperOne 3206	FFP2NRD	Yes
1032501	HONEYWELL SuperOne 3207	FFP3NRD	No
1032502	HONEYWELL SuperOne 3208	FFP3NRD	Yes

Certain products are also distributed by Theo Förch GmbH & Co. KG, with part numbers as follows:

Honeywell PIN	Theo Förch GmbH & Co. KG P/N	Class
1013205	5403N 3002	FFP2NRD

# CERTIFICATION SCHEDULE

## Economy Flat-fold range

TF1543

Number	Designation	Class	Valve
1016256	HONEYWELL EasyFit 100	FFP1NRD	No
1016256-N	HONEYWELL EasyFit 100	FFP1NRD	No
1016256-B	HONEYWELL EasyFit 100 Indiv.	FFP1NRD	No
1018921	HONEYWELL EasyFit 200	FFP2NRD	No
1015382-DS	HONEYWELL EasyFit 200	FFP2NRD	No
1016257-DS	HONEYWELL EasyFit 200 Indiv.	FFP2NRD	No
1015639	HONEYWELL EasyFit 300	FFP3NRD	No

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 14

4  
29

# CERTIFICATION SCHEDULE

## Comfort moulded range

TF1039

Number	Designation	Class	Valve	Size
1007221	HONEYWELL 5185 M/L	FFP1NRD	No	Medium/Large
1007222	HONEYWELL 5186 M/L	FFP1NRD	Yes	Medium/Large
1007223	HONEYWELL 5208 M/L	FFP2NRD	No	Medium/Large
1007224	HONEYWELL 5209 M/L	FFP2NRD	Yes	Medium/Large
1015635	HONEYWELL 5311 M/L	FFP3NRD	Yes	Medium/Large
1015635-B	HONEYWELL 5311 M/L Sachet x 10	FFP3NRD	Yes	Medium/Large
1016834	HONEYWELL 5209 M/L HighVis FVY	FFP2NRD	Yes	Medium/Large

Certain products are also distributed by Theo Fürch GmbH & Co. KG, with part numbers as follows:

Honeywell P/N	Theo Fürch GmbH & Co. KG P/N	Class
1007222	5403 4010	FFP1NRD
1007224	5403 4000	FFP2NRD

# CERTIFICATION SCHEDULE

## Premium & Specialty moulded range Medium/Large (M/L) & Extra-Large (XL)

TF0928

Number	Designation	Class	Valve	Size
1005580	HONEYWELL 5110 M/L	FFP1NRD	No	Medium/Large
1005113	HONEYWELL 5110 XL	FFP1NRD	No	Extra large
1005582	HONEYWELL 5111 M/L	FFP1NRD	Yes	Medium/Large
1005584	HONEYWELL 5210 M/L	FFP2NRD	No	Medium/Large
1005586	HONEYWELL 5211 M/L	FFP2NRD	Yes	Medium/Large
1005099	HONEYWELL 5211 XL	FFP2NRD	Yes	Extra large
1005588	HONEYWELL 5221 M/L	FFP2NRD	Yes	Medium/Large
1005120	HONEYWELL 5221 XL	FFP2NRD	Yes	Extra large
1005602	HONEYWELL 5321 M/L	FFP3NRD	Yes	Medium/Large
1005126	HONEYWELL 5321 XL	FFP3NRD	Yes	Extra large
1005591	HONEYWELL 5140 M/L	FFP1NRD (OV)	No	Medium/Large
1005593	HONEYWELL 5141 M/L	FFP1NRD (OV)	Yes	Medium/Large
1005595	HONEYWELL 5251 M/L	FFP2NRD (OV)	Yes	Medium/Large
1005122	HONEYWELL 5251 XL	FFP2NRD (OV)	Yes	Extra large
1005598	HONEYWELL 5161 M/L	FFP1NRD (AV)	Yes	Medium/Large
1005600	HONEYWELL 5261 M/L	FFP2NRD (AV)	Yes	Medium/Large
1029674	HONEYWELL 5271 M/L	FFP2NRD (AV)	Yes	Medium/Large

Certain products are also distributed by Theo Fürch GmbH & Co. KG, with part numbers as follows:

Honeywell P/N	Theo Fürch GmbH & Co. KG P/N	Class
1005582	5403 3010	FFP1NRD
1005588	5403 5005	FFP2NRD
1005602	5403 5050	FFP3NRD
1005593	5403 4020	FFP1NRD (OV)

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 75

4  
49

# CERTIFICATION SCHEDULE

Premium Flat-Fold range						TF1026
Number	Designation	M/L	Valve	Size		
1005605	HONEYWELL 4110	M/L	FFP1NRD	Medium/Large		
1005608	HONEYWELL 4111	M/L	FFP1NRD	Medium/Large		
1005611	HONEYWELL 4210	M/L	FFP2NRD	Medium/Large		
1005614	HONEYWELL 4211	M/L	FFP2NRD	Medium/Large		
1005630	HONEYWELL 4311	M/L	FFP3NRD	Medium/Large		
1005605-I	HONEYWELL 4110	M/L - I	FFP1NRD	Medium/Large		
1005608-I	HONEYWELL 4111	M/L - I	FFP1NRD	Medium/Large		
1005611-I	HONEYWELL 4210	M/L - I	FFP2NRD	Medium/Large		
1005614-I	HONEYWELL 4211	M/L - I	FFP2NRD	Medium/Large		
1005630-I	HONEYWELL 4311	M/L - I	FFP3NRD	Medium/Large		

Certain products are also distributed by Theo Förcb GmbH & Co. KG, with part numbers as follows:

Honeywell P/N	Theo Förcb GmbH & Co. KG P/N	Class
1005614	5403 2.2	FFP2NRD

# CERTIFICATION SCHEDULE

Professional Self Service Range						TF0928
Number	Designation	M/L	Valve	Size		
1030341	HONEYWELL 5110	M/L x 5 PSS	No	Medium/Large		
1030344	HONEYWELL 5211	M/L x 10 PSS	Yes	Medium/Large		
1030340	HONEYWELL 5321	M/L x 5 PSS	Yes	Medium/Large		
1030342	HONEYWELL 5141	M/L x 2 PSS	Yes	Medium/Large		
1014142	HONEYWELL 5209	M/L x 3 PSS	Yes	Medium/Large		
1016242	HONEYWELL 5311	M/L x 3 PSS	Yes	Medium/Large		
1014143	HONEYWELL SuperOne	3203 x 3 PSS	No	Medium/Large		
1014335	HONEYWELL SuperOne	3206 x 3 PSS	Yes	Medium/Large		

ALLEGATO N. 3  
 PAGINA N. 18 DI 29

**CAMICE MONOUSO IMPERMEABILE NON STERILE**  
Codice 180615R

Camice monouso in accoppiato tessuto non tessuto TNT "medical grade" in polipropilene PP opaco e polietilene PE impermeabile, effetto barriera, di ottima resistenza, impermeabile, inodore, non sterile, con polsini in puro cotone. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Assenza cuciture su parte inferiore maniche. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO:**  
Direttiva CEE 93/42, Direttiva 47/2007  
ASTM D1117  
DIN 53857/53455  
Regolamento CE 1907/2006 REACH  
Confezione: 10 pezzi.

CND: T0205 - REPERTORIO: 66249/R

Il prodotto è LATEX FREE

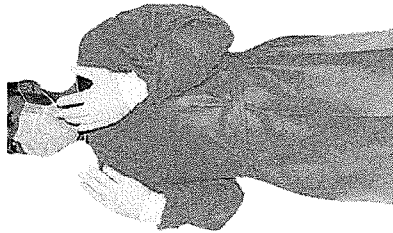
COLORE AZZURRO: colorazione antiriflesso e stabile

**SPECIFICHE TECNICHE:**

- Camice: MATERIALE (min): PP 20 g/m<sup>2</sup> + PE 10 µm - CARATTERISTICHE: Impermeabile, resistente
- Polsini: MATERIALE (min): Cotone 100% - CARATTERISTICHE: elastici
- Lacci vita: MATERIALE (min): PP 20 g/m<sup>2</sup> - CARATTERISTICHE: resistente
- Lacci collo: MATERIALE (min): PP 20 g/m<sup>2</sup> - CARATTERISTICHE: resistente
- Cucitura: MATERIALE (min): 50% Cotone 50% Poliestere - CARATTERISTICHE: ipoallergenico

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL POLIPROPILENE IMPIEGATO PER LA FABBRICAZIONE:**

- Stato: Solido
- Colore: Stabile e opaco
- Odore: Nessuno
- Punto di fusione: 150° - 180 °C
- Infiammabilità: Min 250 °C
- Autocombustione: Min 400 °C
- Densità: 850 - 950 Kg/m<sup>3</sup>
- Solubilità: Non solubile
- Stabilità: Stabile fino al punto di fusione
- Tossicità: Non tossico, non allergenico
- Ecologicità: Non biodegradabile.



**CAMICE MONOUSO IMPERMEABILE STERILE**  
Codice 180607R

Camice monouso in tessuto non tessuto TNT "medical grade" in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, idrorepellente, assorbente, ventilato e soffice, inodore, sterile, con polsini. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Assenza cuciture su parte inferiore maniche. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Destinazione d'uso: Dispositivo Medico di classe I sterile ai sensi del D.LGS.37/2010 in attuazione della DIR.93/42 CE s.m.i.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO** Direttiva CEE 93/42,  
Direttiva 47/2007 ASTM D1117 DIN 53857/53455  
Regolamento CE 1907/2006 - REACH

Il prodotto è LATEX FREE

COLORE VERDE SCURO: colorazione antiriflesso e stabile

**DIMENSIONI (cm)** A- Lunghezza corpo Fronte 115 ± 2 B- Larghezza sul Fondo 137 ± 2 C- Larghezza petto 68 ± 2 D- Larghezza collo 24 ± 2 E- Lunghezza spalle 22 ± 2 F- Larghezza maniche (spalla) 27 ± 2 G- Larghezza maniche (polso) 15 ± 2 H- Lunghezza maniche 56 ± 2 I - Lunghezza lacci collo 110 ± 5 J- Altezza lacci collo 0.8 - K- Lunghezza lacci vita 180 ± 5 L- Altezza lacci vita 0.8 ± 0.5 M- Lunghezza polsini 5 ± 0.5

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL POLIPROPILENE IMPIEGATO PER LA FABBRICAZIONE**

- Stato: Solido
- Colore: Stabile e opaco
- Odore: Nessuno
- Punto di fusione: 150° - 180 °C
- Infiammabilità: Min 250 °C
- Autocombustione: Min 400 °C
- Densità: 850 - 950 Kg/m<sup>3</sup>
- Solubilità: Non solubile
- Stabilità: Stabile fino al punto di fusione
- Tossicità: Non tossico, non allergenico Ecologicità: Non biodegradabile

ALLEGATO N. 3  
PAGINA N. 17 DI 29





# Technical Data Sheet

DuPont™ Tyvek® 500 Accessory, TYP A30SWHLO



**Technical Data Sheet**  
 DuPont Tyvek® 500 Apron, model PA30LO, Shin-length, Neck and waist ties.  
 White.

- Certifications**
- Certified according to Regulation (EU) 2016/425
  - Partial body chemical protective clothing, Category III, Type PB (6-B)
  - EN 14126 (barrier to infective agents)
  - Antistatic treatment (EN 1149-1) - on both sides; see footnotes



**Packaging/Quantity/Box**  
 100 per box, bulk packed.

**Product Size**  
 00

**Article Number**  
 D13396088

**Additional Info**  
 One Size

Full Part Number: TYP A30SWHLO

Property	Test Method	Result	EN
Air Permeability (Gurley method)	ISO 5636-5	< 45 s	N/A
Air Permeability (Gurley method)	ISO 5636-5	Yes	N/A
Thermal Resistance, Ret	EN 31092/ISO 11092	19.3·10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> ·K/W	N/A
Thermal Resistance, clo value	EN 31092/ISO 11092	0.105 clo	N/A
Water Vapour Resistance, Ret	EN 31092/ISO 11092	11.3 m <sup>2</sup> ·Pa/W	N/A

2 According to EN 14126: Front Tyvek® / Back: Larger than / Smaller than / Similar than / Not Applicable

Property	Test Method	Result	EN
Repellency to Liquids, Sodium Hydroxide (10%)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Repellency to Liquids, Sulphuric Acid (30%)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Resistance to Penetration by Liquids, Sodium Hydroxide (10%)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Resistance to Penetration by Liquids, Sulphuric Acid (30%)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1

1 According to EN 14126: Larger than / Smaller than

Property	Test Method	Result	EN
Resistance to Penetration by Biologically Contaminated Aerosols	ISO/DIS 22611	Pass	1/3 2
Resistance to Penetration by Blood and Body Fluids using Synthetic Blood	ISO 16603	3.5 kPa	3/6 2
Resistance to Penetration by Blood-borne Pathogens using Bacteriophage Phi-X174	ISO 16604 Procedure C	No classification	No classification 2
Resistance to Penetration by Contaminated Liquids	EN ISO 22610	≤ 15 min	1/6 2
Resistance to Penetration by Contaminated Solid Particles	ISO 22612	Pass	1/3 2

2 According to EN 14126: Larger than / Smaller than

Property	Test Method	Result	EN
Dry Lining Propensity, inside	BS 6909	128 Average particle count/17 liters of air	N/A
Dry Lining Propensity, outside	BS 6909	56 Average particle count/17 liters of air	N/A

Front Tyvek® / Back: Larger than / Smaller than / Not Applicable / Not Determined / Standard Deviation

Technical\_Description\_1350.pdf printed on February 4, 2020 page 3 of 7

ALLEGATO N. 3 DI 4  
 PAGINA N. 18 DI 19



**703000000**

**SCHEDA TECNICA**  
REV.00



Property	Test Method	Result	EN
Abrasion Resistance <sup>7</sup>	EN ISO Method 2	>100 cycles	2/6 <sup>1</sup>
Basic Weight	DIN EN ISO 536	41,5 g/m <sup>2</sup>	N/A
Colour	N/A	White	N/A
Exposure to high Temperature	N/A	Melting point - 135 °C	N/A
Exposure to low Temperature	N/A	Flexibility retained down to -73 °C	N/A
Flak Cracking Resistance <sup>7</sup>	EN ISO 7854 Method B	>100000 cycles	6/6 <sup>1</sup>
Flex Cracking Resistance at -30°C	EN ISO 7854 Method B	>4000 cycles	N/A
Puncture Resistance	EN 883	>10 N	2/6 <sup>1</sup>
Resistance to Water Penetration	DIN EN 20811	>10 kPa	N/A
Surface Resistance at RH 25%, inside <sup>7</sup>	EN 1149-1	< 2,5 · 10 <sup>9</sup> Ohm	N/A
Surface Resistance at RH 25%, outside <sup>7</sup>	EN 1149-1	< 2,5 · 10 <sup>9</sup> Ohm	N/A
Tensile Strength (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 <sup>1</sup>
Tensile Strength (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 <sup>1</sup>
Trapezoidal Tear Resistance (MD)	EN ISO 6073-4	>10 N	1/6 <sup>1</sup>
Trapezoidal Tear Resistance (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> According to EN 14225. <sup>2</sup> According to EN 14225. <sup>3</sup> According to EN 1022-5. <sup>4</sup> According to EN 14116. <sup>5</sup> According to EN 11012. <sup>6</sup> Front Type <sup>7</sup> Back. <sup>8</sup> Based on test according to ASTM D-972. <sup>9</sup> See instructions for use for further information, limitations and warnings. <sup>10</sup> Larger than. <sup>11</sup> Not Applicable. <sup>12</sup> TO DEV Standard Deviation. <sup>13</sup> Smaller than.

Property	Test Method	Result	EN
Seam Strength	EN ISO 13935-2	>50 N	2/6 <sup>1</sup>
Shelf Life <sup>7</sup>	N/A	10 years <sup>6</sup>	N/A
Type PB 6: Partial Body Protection	EN 13034	Pass	N/A

<sup>1</sup> According to EN 14225. <sup>2</sup> According to EN 1022-5. <sup>3</sup> According to EN 11012. <sup>4</sup> According to EN 11011. <sup>5</sup> Front Type <sup>6</sup> Back. <sup>7</sup> See instructions for use for further information, limitations and warnings. <sup>8</sup> Based on the average of 10 units. <sup>9</sup> Larger than. <sup>10</sup> Smaller than. <sup>11</sup> Not Applicable. <sup>12</sup> Based on lowest single value.

**PUNTI DI FORZA:**

- Regolabile in inclinazione
- Schermo antiappannante monouso
- Banda elastica
- Adatta per l'uso con occhiali correttivi e mascherine protettive

**CARATTERISTICHE FRAME:**

Tipo Montatura	Maschera
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	---
Dimensioni (calibro)	---
Caratteristiche Montatura	Etilvinilacetato
Caratteristiche Fascia Elastica	TPU
Sistema di Ventilazione	---

**CARATTERISTICHE LENTI:**

Materiale Lenti	Polietilene tereftalato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	---
Spessore (mm) (+/- 0,1)	0,1
Curvatura	---
Classe ottica	1
Protezione UV	---
Parti di ricambio disponibili	---
VLT% (+/-5%)	85,9

**MARCATURE:**

Norme di riferimento	EN166
Marche Frame	---
Marche Lenti/Flip	CE

**CAMPI D'IMPIEGO:**

---

Note integrative: Monouso | categoria

ALLEGATO N. 3 DI 4  
PAGINA N. 19 DI 19



**Fwd: URGENTISSIMO - ACQUISIZIONE DPI PER ALLERTA CORONAVIRUS**

Andrea Martellucci &lt;a.martellucci@asl.rieti.it&gt;

Lun 03/02/2020 13:58

A: Chiara Borgato &lt;c.borgato@asl.rieti.it&gt;; Matteo Palmieri &lt;m.palmieri@asl.rieti.it&gt;; Marta Fiocchi &lt;m.fiocchi@asl.rieti.it&gt;

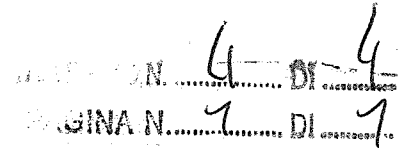
Provvediamo con urgenza.

Grazie

Dr. Andrea Martellucci

Dirigente Responsabile

U.O.C. Acquisizione Logistica Beni e Servizi



Handwritten signature and stamp. The stamp contains the text: "PAGINA N. 4 DI 4" and "PAGINA N. 1 DI 1".

**From:** Casertano Luca <l.casertano@asl.rieti.it>**Sent:** Monday, February 3, 2020 1:19:31 PM**To:** Andrea Martellucci <a.martellucci@asl.rieti.it>; Anna Petti <a.petti@asl.rieti.it>**Cc:** Emma Giordani <e.giordani@asl.rieti.it>; Direzione Sanitaria ASL Rieti <direzione.sanitaria@asl.rieti.it>;

Segreteria DMO &lt;segreteria.dmo@asl.rieti.it&gt;; Segreteria DMO CC-ICA &lt;segreteriaadmo.ccica@asl.rieti.it&gt;;

Gennaro D'Agostino &lt;g.dagostino@asl.rieti.it&gt;; Mauro Marchili &lt;m.marchili@asl.rieti.it&gt;; FLAVIO MANCINI

&lt;f.mancini@asl.rieti.it&gt;; Lorella Fieno &lt;l.fieno@asl.rieti.it&gt;; Marinella D'Innocenzo

&lt;marinella.dinnocenzo@asl.rieti.it&gt;; GABRIELE COPPA &lt;g.coppa@asl.rieti.it&gt;; FALCHETTI VITTORIO

&lt;v.falchetti@asl.rieti.it&gt;; Rita Le Donne &lt;r.ledonne@asl.rieti.it&gt;; Mauro De Martinis

&lt;m.demartinis@asl.rieti.it&gt;; ALESSANDRA FERRETTI &lt;alessandra.ferretti@asl.rieti.it&gt;; Musolino Maurizio

&lt;m.musolino@asl.rieti.it&gt;; Pietro Dionette &lt;p.dionette@asl.rieti.it&gt;

**Subject:** URGENTISSIMO - ACQUISIZIONE DPI PER ALLERTA CORONAVIRUS

Si richiede di acquistare, con urgenza, i seguenti dispositivi di protezione individuale per dotare il P.S. ed il Reparto di Malattie Infettive (oltre che gli ambulatori di pneumologia, malattie infettive e pediatria, oltre alla UOC di Rianimazione) della dotazione iniziale necessaria a fronteggiare la possibile emergenza sanitaria in oggetto:

- raddoppio della dotazione attuale di mascherine chirurgiche
- 1500 FFP2 (facciali filtranti P2)
- 500 FFP3 (facciali filtranti P3)
- 1000 camici monouso idrorepellenti a maniche lunghe non sterile
- 150 grembiuli impermeabili (DPI Categoria 3 tipo PB )
- 500 maschere protettive con schermo anti appannante poliuso (codice 55740)
- 300 occhiali protezione laterale san diego (codice 57515)

Le suddette unità di degenza/ambulatoriali provvederanno a richiedere il reintegro sulla base degli effettivi consumi.

Si ringrazia anticipatamente per la cortese collaborazione e, rimanendo in attesa di un cortese urgente riscontro, si inviano cordiali saluti

*Luca Casertano***Dr. Luca Casertano***Responsabile Direzione Medica Ospedaliera*

P.O. "S. Camillo de Lellis" – Rieti

Tel. 0746278221

