

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

**Il fabbricante stabilito nella comunità: / The manufacturer established in the Community:**

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

**Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter**

OCCHIALE / SPECTACLE  
Modello / Model  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria | PPE belonging to category II  
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire | In the form of its derived versions as below reported able to perform

|   |   |
|---|---|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif. ti UNI EN170:2003  | Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif. ti UNI EN166:2004 | Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref. |

| Codici Varianti Modello - Model version codes | Descrizione Filtri/Oculari – Filters/Oculars description                                 |
|---|--|
| 5X8.00.00.00                                  | Con oculari in policarbonato trasparente UV400<br>With clear UV400 polycarbonate oculars |
| 5X8.00.11.00                                  |  |

**è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002**

*is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively*

**è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No**

rilasciato da | issued by

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / Notified body No  
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi  
CEO



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / *SPECTACLE*  
Modello / *Model*  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria / *PPE belonging to category II*  
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire / *In the form of its derived versions as below reported able to perform*

|   |  |
|---|--|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif. ti UNI EN170:2003  | <i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif. ti UNI EN166:2004 | <i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i> |
| Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif. ti UNI EN166:2004                        | <i>Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.</i>  |

| <b>Codici Varianti Modello - Model version codes</b> | <b>Descrizione Filtri/Oculari – Filters/Oculars description</b>                  |
|--|--|
| 5X8.01.00.00   | Con oculari in policarbonato trasparente UV400 con trattamento anti-graffio      |
| 5X8.01.11.00   | <i>With clear UV400 polycarbonate oculars provided of anti-scratch treatment</i> |

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

*is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively*

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
*is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No*

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / *Notified body No*  
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi

CEO  


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / *SPECTACLE*  
Modello / *Model*  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria / *PPE belonging to category II*  
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire / *In the form of its derived versions below reported able to perform*

|   |  |
|---|--|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif. ti UNI EN170:2003  | <i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif. ti UNI EN166:2004 | <i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i> |
| Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif. ti UNI EN166:2004                        | <i>Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.</i>  |
| Resistenza all'appannamento degli oculari rif. ti UNI EN166:2004  | <i>Resistance to fogging – UNI EN166:2004 ref.</i>   |

| <b>Codici Varianti Modello - Model version codes</b> | <b>Descrizione Filtri/Oculari - Filters/Oculars description</b>                             |
|--|---|
| 5X8.03.00.00   | Con oculari in policarbonato trasparente UV400 con trattamento antigraffio e antiappannante |
| 5X8.03.11.00   | With clear UV400 polycarbonate oculars provided of anti-scratch and anti-fogging treatments |

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004 e UNI EN170:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001 ed EN170:2002

*is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004 and UNI EN170:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 and EN170:2002 respectively*

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
*is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No*

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / *Notified body No*  
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi

GEO  


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / SPECTACLE  
Modello / Model  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria | *PPE belonging to category II*  
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire | *In the form of its derived versions below reported able to perform*

|   |  |
|---|--|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif. ti UNI EN170:2003  | <i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle radiazioni solari rif. ti UNI EN172:2003   | <i>Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif. ti UNI EN166:2004 | <i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i> |
| Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif. ti UNI EN166:2004                        | <i>Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.</i>  |
| Resistenza all'appannamento degli oculari rif. ti UNI EN166:2004  | <i>Resistance to fogging – UNI EN166:2004 ref.</i>   |

| <b>Codici Varianti Modello - Model version codes</b> | <b>Descrizione Filtri/Oculari – Filters/Oculars description</b>   |
|--|---|
| 5X8.03.00.03   | Con oculari in policarbonato giallo UV400 con trattamento antigraffio e antiappannante<br><i>With yellow UV400 polycarbonate oculars provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i> |
| 5X8.03.11.03   |   |

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

*is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively*

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
*is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No*

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / *Notified body No*  
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi

CEO  


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / Registered-Office: | Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / Production and head-office: | Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / SPECTACLE  
Modello / Model  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria | *PPE belonging to category II*  
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire | *In the form of its derived versions below reported able to perform*

|   |  |
|---|--|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif. ti UNI EN170:2003  | <i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle radiazioni solari rif. ti UNI EN172:2003   | <i>Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif. ti UNI EN166:2004 | <i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i> |
| Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif. ti UNI EN166:2004                        | <i>Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.</i>  |
| Resistenza all'appannamento degli oculari rif. ti UNI EN166:2004  | <i>Resistance to fogging – UNI EN166:2004 ref.</i>   |

| <b>Codici Varianti Modello - Model version codes</b> | <b>Descrizione Filtri/Oculari – Filters/Oculars description</b>   |
|--|---|
| 5X8.03.00.05   | Con oculari in policarbonato verde G15 UV400 con trattamento antigraffio e antiappannante<br><i>With UV400 green G15 polycarbonate oculars provided of anti-scratch and anti-fogging treatments</i> |
| 5X8.03.11.05   |   |
| 5X8.03.04.05   |   |

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

*is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively*

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
*is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No*

rilasciato da | *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / *Notified body No*  
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi

CEO  


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Il fabbricante stabilito nella comunità: / *The manufacturer established in the Community:*

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / *Registered-Office:* Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / *Production and head-office:* Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / *Declares that the new PPE described hereafter*

OCCHIALE / *SPECTACLE*  
Modello / *Model*  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria / *PPE belonging to category II*  
Nella forma delle sue varianti di seguito descritte in grado di offrire / *In the form of its derived versions below reported able to perform*

|  |  |
|--|--|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.ti UNI EN170:2003  | <i>Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle radiazioni solari rif.ti UNI EN172:2003   | <i>Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.</i>   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.ti UNI EN166:2004 | <i>Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref.</i> |

| <b>Codici Varianti Modello -<br/>Model versions code</b> | <b>Descrizione Filtri/Oculari – <i>Filters/Oculars description</i></b>                   |
|--|--|
| 5X8.31.00.00   | Con oculari in policarbonato trasparente UV400 con trattamento anti-riflesso blu         |
| 5X8.31.11.00   | <i>With clear UV400 polycarbonate oculars provided of blue anti-reflective treatment</i> |

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

*is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively*

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
*is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No*

rilasciato da / *issued by*

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / *Notified body No*  
0068

Fatto a / *Done at* Rezzato, il / *on* 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi

CEO  


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

**Il fabbricante stabilito nella comunità: / The manufacturer established in the Community:**

**UNIVET s.r.l.**

Sede legale / Registered-Office: Via Verdi, 11 24121 Bergamo  
Sede produttiva / Production and head-office: Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia / Italy

**Dichiara che il nuovo D.P.I. descritto in appresso / Declares that the new PPE described hereafter**

OCCHIALE / SPECTACLE  
Modello / Model  
**5X8.XY.WZ.TU**

DPI di II<sup>a</sup> Categoria | PPE belonging to category II  
Nella forma della sua variante di seguito descritta in grado di offrire | In the form of its derived version below reported able to perform

|  |   |
|--|---|
| Protezione dalle radiazioni ultraviolette rif.ti UNI EN170:2003  | Protection against ultraviolet radiations – UNI EN170:2003 ref.   |
| Protezione dalle radiazioni solari rif.ti UNI EN172:2003   | Protection against sun radiations – UNI EN172:2003 ref.   |
| Protezione dalle particelle ad alta velocità - impatti a bassa energia a temperature estreme rif.ti UNI EN166:2004 | Protection against high speed-particles – low energy impacts at the extremes of temperature – UNI EN166:2004 ref. |
| Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini rif.ti UNI EN166:2004                        | Resistance to surface damage by fine particles – UNI EN166:2004 ref.  |

| Codice Variante Modello - Model version code | Descrizione Filtri/Oculari – Filters/Oculars description  |
|--|---|
| 5X8.31.04.00                                 | Con oculari in policarbonato trasparente UV400 con trattamento antigraffio e antiriflesso blu<br>With clear UV400 polycarbonate oculars provided of anti-scratch and of blue anti-reflective treatments |

è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE – così come modificata dalle DIRETTIVE 93/68/CEE – 93/95/CEE – 96/58/CE, relative ai dispositivi di protezione individuale ed ai DECRETI LEGISLATIVI ITALIANI n°475 (04/12/92) e n° 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti per i DPI di categoria I – II – III, nonché alle norme nazionali UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 ed UNI EN172:2003 che recepiscono rispettivamente le norme armonizzate EN166:2001, EN170:2002 ed EN172:1994+A1:2000+A2:2001

is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC as amended by 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC directives with regard to Personal Protective Equipment and with the Italian law decrees n°475 (04/12/92) and n°10 (02/01/97) transposing its contents with regard to PPE belonging to category I, II and III, as well as to national standards UNI EN166:2004, UNI EN170:2003 and UNI EN172:2003 transposing harmonized standards EN166:2001 EN170:2002 and EN172:1994+A1:2000+A2:2001 respectively

è identico al DPI oggetto dell'attestato di certificazione CE n. 0068/ETI-DPI/073-2009 Rev.3  
is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity No

rilasciato da | issued by

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI s.r.l.  
Via Moscova 11, 20017 – Rho (MI)  
Organismo notificato N. / Notified body No  
0068

Fatto a / Done at Rezzato, il / on 01.04.2016

UNIVET S.r.l.  
Dr. Paolo Portesi

CEO  
