



**RESPIRATORY  
PROTECTION  
PRODUCTS**

**BLS srl**  
via dei Giovi, 41  
20032 Cormano (MI) - Italy  
t/f +39 0239310212 / 0266200473  
info@blsgroup.it - www.blsgroup.it

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

### Il fabbricante

#### BLS srl

via dei Giovi, 41 - 20032 Cormano (MI) - Italia

#### Sede legale

Via Maroncelli, 17 - 20154 Milano (MI) - Italia

### Dichiara che il DPI di seguito descritto:

Facciale filtrante antipolvere, modello

### BLS 129B

è conforme alle disposizioni del regolamento UE 2016/425 e alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata

#### EN 149:2001 A1:2009 [UNI EN 149:2009]

è identico al DPI oggetto del certificato UE di tipo n°

### PPE011AT1323

#### Rilasciato da

**ITALCERT srl - V.le Sarca, 336 -  
20136 - Milano (Italy)**

#### Organismo notificato n°

**0426**

è sottoposto alla procedura prevista all'allegato VIII (modulo D) del regolamento UE 2016/425, sotto il controllo di

**ITALCERT srl - V.le Sarca, 336 - 20136 - Milano (Italy)**

#### Organismo notificato n°

**0426**

Cormano, 22/04/2018

## CONFORMITY DECLARATION EU

### The manufacturer

#### BLS srl

via dei Giovi, 41 - 20032 Cormano (MI) - Italy

#### Legal address

Via Maroncelli, 17 - 20154 Milano (MI) - Italy

### Declares that the PPE described hereafter:

Filtering facepiece against particles, model

### BLS 129B

is in conformity with the provisions of the EU 2016/425 regulation and the national standard transposing the harmonized standard

#### EN 149:2001 A1:2009 [UNI EN 149:2009]

is identical to the PPE that is subject of the EU type certificate n°

### PPE011AT1323

#### Issued by

**ITALCERT srl - V.le Sarca, 336 -  
20136 - Milano (Italy)**

#### Notified body No.

**0426**

is subject to the procedure set out in Annex VIII (module D) of the EU 2016/425 regulation, under the control of

**ITALCERT srl - V.le Sarca, 336 - 20136 - Milano (Italy)**

#### Notified body No.

**0426**

Luciano Zani  
Presidente / Chairman

**BLS 129B** EN 149:2001 A1:2009 [UNI EN 149:2009]  
**BLS srl**