

# FILTRI / CONNESSIONE UNIVERSALE EN 148-1

## SERIE BLS 400



Compatibile con /

**RESPIRATORI A SEMIMASCHERA BLS SGE46** (pg24)

**RESPIRATORI A PIENO FACCIALE SERIE BLS 5000 (5150, 5400, 5400C)** (pg30)

**RESPIRATORI A PIENO FACCIALE SERIE BLS 3000** (pg33)



### Prodotti disponibili /

CODICE	PRODOTTO	PROTEZIONE	CODICE COLORE
8011013	401 P3 R	Polvere	○
8011002	411 A2	Gas e vapori organici, classe 2 e polvere	●
8011023	412 AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione ≤ 65 ° C	●
8011005	413 K2	Ammoniaca e derivati, classe 2	●
8011111	414 ABE2	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, classe 2	● ● ●
8011007	415 ABEK2	Gas e vapori organici, inorganici e acidi e ammoniaca e derivati, classe 2	● ● ● ●
8011008	421 A2P3 R	Gas e vapori organici, classe 2 e polvere	● ○
8011024	422 AXP3 NR	Gas e vapori organici con punto di ebollizione ≤ 65 ° C e polvere	● ○
8011017	423 ABE2P3 R <sup>(1)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, classe 2 e polvere	● ● ● ○
8011022	424 ABEK1P3 R	Gas e vapori organici, inorganici e acidi e ammoniaca e derivati, classe 1 e polvere	● ● ● ● ○
8011012	425 ABEK2P3 R <sup>(1) (2)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici e acidi e ammoniaca e derivati, classe 2 e polvere	● ● ● ● ○
8011014	430 ABEK2HgP3 R <sup>(1) (2)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici e acidi e ammoniaca e derivati, classe 2; vapori di mercurio e polvere	● ● ● ● ● ○

(1) questi filtri sono utilizzabili solo con maschere a pieno facciale perchè il loro peso è superiore a 300g

(2) questi filtri sono testati contro l'acido fluoridrico