

NUOVO  
NEW

## 220 N ABEK 15 220 N ABEK P15



I respiratori di emergenza della serie **220 N ABEK15** e **220 N ABEK P15** sono dispositivi di fuga di facile impiego che consentono di allontanarsi con la massima rapidità dall'area inquinata in caso di incidente

I respiratori **220 N ABEK15** e **220 N ABEK P15** sono contenuti in una pratica custodia in plastica dotata di clip per agganciarli alla cintura e grazie al peso ridotto possono essere portati con se per tutto il turno di lavoro in modo da poterli rapidamente indossare in caso di incidente.

I respiratori **220 N ABEK15** e **220 N ABEK P15** sono dispositivi a filtro e come tali possono essere utilizzati solo in ambienti in cui la concentrazione di Ossigeno è almeno di 17 % volume. Questi respiratori non proteggono dal Monossido di Carbonio.

*Rescue respirators type **220 N ABEK15** and **220 N ABEK P15** are escape devices easy to use that allow leaving, quickly and safely, a polluted area in case of accident.*

*The **220 N ABEK15** and **220 N ABEK P15** respirators are held in a rigid plastic container provided with carrying belt clip. Their reduced weight allow to carry them along for a complete shift so that they can rapidly be worn in case on accident.*

*The **220 N ABEK15** and **220 N ABEK P15** respirators are filtering devices and they can therefore be used only in ambient where the Oxygen concentration is minimum 17 % volume. These respirators do not protect from Carbon Monoxide*



## 220 N ABEK 15

Composto da una semimaschera in gomma di taglia universale con una valvola di espirazione e da un filtro tipo 220 ABEK15.

Protegge da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa e ammoniaca

È omologato secondo la norma DIN 58647-7

Le prove di tipo per l'omologazione CE sono state eseguite dall'organismo notificato BGIA Nr. 0121.

Attestato di certificazione CE Nr.0601029.

*Made of a halfmask with one exhalation valve and a filter type 220 ABEK15.*

*It protects against organic vapours, acid gases and vapours, sulphur dioxide and ammonia.*

*CE certified according to with DIN 58647-7.*

*The type tests for the CE certification were carried out by notified body BGIA Nr. 0121.*

*CE certificate Nr. 0601029*

### PESO DEL RESPIRATORE

(compresa custodia in plastica).....460 g

### WEIGHT OF RESPIRATOR

(including carrying container).....460g

### PERFORMANCE FILTRO 220 ABEK 15

Cod. 125010000

Materiale involucro: Plastica

Peso: 170 g

### FILTER TYPE 220 ABEK 15 PERFORMANCE

P/N 125010000

Housing: Material: Plastic

Weight: 170 g

### Durata al banco di prova

Dati ricavati dal rapporto di prova Nr.

200521713/2120 rilasciato da BGIA

*Performance di filtrazione gas (Capacità)*

### Test Bench duration

Results as per test report 200521713/2120 issued by BGIA

*Gas Filtration Performances (Capacity)*

Tipo filtro <i>Filter type</i>	Gas Test <i>Gas Test</i>	Conc. Prova <i>Test Conc.</i>	Conc. Rottura <i>Breakthrough conc.</i>	Durata (min) <i>Duration (min)</i>	
				Richiesta norma <i>Standard req.</i>	Test 220 <i>Test on 220</i>
A	C6H12	2500 PPM	10 PPM	15	34
B	Cl2	2500 PPM	0.5 PPM	15	46
	H2S	2500 PPM	10 PPM	15	55
	H2S	10000 PPM	10 PPM	5	13
	HCN	2500 PPM	10 PPM	15	30
E	SO2	2500 PPM	5 PPM	15	21
K	NH3	2500 PPM	25 PPM	15	34

## 220 N ABEK P 15

Composto da una semimaschera in gomma di taglia universale con una valvola di espirazione e da un filtro tipo 220 ABEK P15.

Protegge da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa, ammoniacca, polveri fumi e nebbie.

È omologato secondo la norma DIN 58647-7

Le prove di tipo per l'omologazione CE sono state eseguite dall'organismo notificato BGIA Nr. 0121.

Attestato di certificazione CE Nr.0601028.

*Made of a halfmask with one exhalation valve and a filter type 220 ABEK P15.*

*It protects against organic vapours, acid gases and vapours, sulphur dioxide, ammonia, dusts fumes and mists..*

*CE certified according to with DIN 58647-7.*

*The type tests for the CE certification were carried out by notified body BGIA Nr. 0121.*

*CE certificate Nr. 0601028*

### PESO DEL RESPIRATORE

(compresa custodia in plastica).....480 g

### WEIGHT OF RESPIRATOR

(including carrying container).....480g

### PERFORMANCE FILTRO 220 ABEK 15

Cod. 125020000

Materiale involucro: Plastica

Peso: 190 g

#### Durata al banco di prova

Dati ricavati dal rapporto di prova Nr. 200521714/2120 rilasciato da BGIA

*Performance di filtrazione gas (Capacità)*

### FILTER TYPE 220 ABEK 15 PERFORMANCE

P/N 125020000

Housing: Material: Plastic

Weight: 190 g

#### Test Bench duration

Results as per test report 200521714/2120 issued by BGIA

*Gas Filtration Performances (Capacity)*

Tipo filtro <i>Filter type</i>	Gas Test <i>Gas Test</i>	Conc. Prova <i>Test Conc.</i>	Conc. Rottura <i>Breakthrough conc.</i>	Durata (min) <i>Duration (min)</i>	
				Richiesta norma <i>Standard req.</i>	Test 220 <i>Test on 220</i>
A	C6H12	2500 PPM	10 PPM	15	34
B	Cl2	2500 PPM	0.5 PPM	15	46
	H2S	2500 PPM	10 PPM	15	55
	H2S	10000 PPM	10 PPM	5	13
	HCN	2500 PPM	10 PPM	15	30
E	SO2	2500 PPM	5 PPM	15	21
K	NH3	2500 PPM	25 PPM	15	34

### Performance di filtrazione particelle

Condizioni di prova generali

Flusso di prova: 95 l/min

### Particle Filtration Performances

General test conditions

*Air flow: 95 l/min*

Tipo filtro <i>Filter type</i>	Classe <i>Class</i>	Aerosol di prova <i>Test aerosol</i>	Max Pen. Permessa <i>Max Penetr. allowed</i>	Penetrazione misurata <i>Penetration measured</i>
				DIN 58647-7
P	/	NaCl	6%	Max 0.002
		Paraffin oil	2%	Max 0.002

*Per ulteriori informazioni vedere istruzioni allegate a ciascun respiratore.*

*For further information, see the directions for use that come with every respirator*