

SET AC 190

Respiratore ad aria compressa dalla linea con TR 2002
Cod. 130010000

AC 190 è un respiratore isolante ad aria compressa a flusso continuo dotato di maschera completa.

AC 190 è un efficace mezzo protettivo per la salvaguardia delle vie respiratorie dagli effetti dannosi dei prodotti chimici manipolati negli ambienti industriali. Il peso molto contenuto, compatibilmente alle esigenze protettive e di durata dei materiali impiegati, ed il design ergonomico ne consentono un facile ed efficace impiego. Il respiratore è dotato di filtro silenziatore **EOD 55** che riduce al minimo il rumore e che, insieme al flusso continuo regolato anche attraverso la valvola di sovrappressione, rende molto confortevole l'uso di questo dispositivo di protezione.

AC 190 è costituito da maschera **TR 2002 CL2** costruita secondo la norma EN 136:98.CL2, tubo corrugato tipo **TUR 60**, filtro silenziatore **EOD 55**, regolatore di flusso **AC 95** e valvola di sovrappressione.

La maschera tipo **TR 2002 CL2** a grande campo visivo è collegata ad una valvola di sovra flusso che scarica l'aria in eccesso verso l'esterno.

La maschera viene alimentata attraverso il tubo corrugato **TUR 60** che convoglia l'aria nella zona di respirazione e che è posizionato tra la maschera e il filtro silenziatore, a sua volta collegato al regolatore di flusso.

Il regolatore di flusso **AC 95** è dotato di raccordi rapidi per il collegamento al tubo di alimentazione e provvede a fornire all'operatore un flusso continuo di aria che può essere modificato dall'utilizzatore agendo sull'apposito volantino. È dotato di un allarme di flusso insufficiente che si attiva quando il flusso minimo erogato scende al di sotto di un minimo stabilito ed è montato su uno scudetto di supporto provvisto di cintura per il posizionamento in vita. **AC 95** è anche provvisto di una filettatura per il posizionamento del filtro silenziatore **EOD 55**.

Il respiratore **AC 190** deve essere alimentato da una fonte di aria compressa in grado di erogare aria di qualità respirabile (secondo EN 12021) ad una pressione compresa tra 5 e 6 bar e con un flusso minimo di 500 lt/min per operatore.

Il collegamento della linea di alimentazione al regolatore di flusso avviene tramite tubi 8x17 disponibili in varie lunghezze, da scegliersi e ordinarsi separatamente, e dotati di raccordi rapidi per il collegamento alla linea e al regolatore stesso.

I raccordi rapidi sono disponibili in due versioni: Spasciani (standard) ed Eurocoupling (a richiesta) compatibili con i raccordi rapidi più comunemente utilizzati per la creazione di linee ad aria compressa respirabile.



SET AC 190

Respiratore ad aria compressa dalla linea con TR 2002
Cod. 130010000

INFORMAZIONI TECNICHE

Regolatore di flusso AC 95: flusso regolabile tra 165 e 230 l/min, allarme per flusso inferiore a 120 l/min. Disponibile nella versione con raccordo rapido standard Spasciani (cod. 932100000) o con raccordo rapido Eurocoupling (cod. 9321000CJ)

Tubo corrugato TUR 609: lunghezza 60 cm.

Tubi di alimentazione: disponibili in spezzoni di varie lunghezze (max 50 metri)

Raccordi rapidi: disponibili nella tipologia standard Spasciani o nella nuova versione Eurocoupling

Tubi di alimentazione: disponibili in spezzoni di varie lunghezze (max 50 metri) e con raccordi standard Spasciani o Eurocoupling.

Modelli disponibili e codice d'ordine:

Lunghezza (m)	Tubo con raccordi rapidi Spasciani	Tubo con raccordi rapidi Eurocouplings
5	139290000	1392900CJ
10	139300000	1393000CJ
15	139340000	1393400CJ
20	139310000	1393100CJ
30	139330000	1393300CJ
50	139320000	1393200CJ

CLASSIFICAZIONE

Certificato di **Classe 4B** secondo **EN 14594:2005** e conforme alle direttive **89/686/EEC (DPI)**

MARCATURA



MATERIALI

Facciale esterno:	TPE
Schermo panoramico:	policarbonato
Mascherina interna:	TPE
Bardatura del capo a cinque bracci:	EPDM
Nastro tracolla:	PVC
Regolatore di flusso AC 95:	lega d'alluminio anodizzata
Filtro silenziatore EOD 55:	in polipropilene antiurto e materiale filtrante (carta da filtro e carbone)
Tubo Corrugato:	stampato in poliuretano con raccordi plastici filettati
Valvola di sovra flusso:	corpo in gomma stampata con valvola di sovraflusso
Tubi di alimentazione:	in SBR atossico 8x17, dotato di speciali raccordi di sicurezza metallici graffiati al tubo

SET AC 190

Respiratore ad aria compressa dalla linea con TR 82

Cod. 130010000

PESO

1,4 Kg circa.

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

Il respiratore è confezionato in scatola di cartone avente le seguenti dimensioni: 470 x 260 x 165 mm.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso.