

## SET AC 190

### Respiratore ad aria compressa della serie con TR 2002 Rif. 130010000

#### NOTIZIE TECNIQUE

**Maschera:** facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico ed a sffietto; grande visuale panoramica; gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione porta-valvole e la valvola di inspirazione; mascherina interna; testiera a 5 braccî; nastro tracolla.

**Regolatore di flusso AC 95:** flusso registrabile fra 165 e 230l/min; allarme per portata inferiore a 120 l/min; disponibile nella versione raccordo rapido di serie sia Spasciani che Eurocoupling.

**Tubo ondulato TUR 609:** lunghezza 60 cm.

**Tubo d'alimentazione dell'aria compressa:** disponibile in varie lunghezze (*massimo 50 m*) e con raccordo di serie sia Spasciani che Eurocoupling.



#### Modelli disponibili e rif. D'ordine

Lunghezza (m)	Tubo con raccordi rapidi Spasciani	Tubo con raccordi Eurocoupling
5	139290000	139290000CJ
10	139300000	139300000CJ
15	139340000	139340000CJ
20	139310000	139310000CJ
30	139330000	139330000CJ
50	139320000	139320000CJ

#### CONFORMITÀ

Certificato di classe 4B secondo la norma EN 14594:2005 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (EPI)

#### MARCHIATURA

CE

#### MATERIALI

Maschera TR 2002 CL2

Rivestimento della maschera: TPE

Visiera a tutto campo: policarbonato

Semi-maschera interna: TPE

Testiera a 5 braccî: EPDM

Bandoliera: PVC

Regolatore di flusso AC 95: lega di alluminio nichelato

Filtro silenziatore EOD 55: in polipropilene antiurto e materiale filtrante (*carta filtro e carbone*)

Tubo ondulato: stampato in poliuretano con raccordo in plastica filettato

Valvola di sovraccarico: corpo in gomma stampata con valvola di sovrappressione

Tubo d'alimentazione: 8 x 17 in gomma atossica