

**Walcom**[®]**ASTURAMEC**[®]**WalmeC SpA**

Via Trieste, 10
31025 S. LUCIA DI PIAVE (TV) ITALY
Tel. +39 0438 6611 Fax +39 0438 661333

WEB: www.walmeC.com
E-mail: walmeC@walmeC.com



HALF MASK



Questa maschera munita di visiera, viene fornita con un kit di regolazione e filtraggio dell'aria, fissato ad una pratica cintura tramite una piastra. L'unità filtrante è composta da una cartuccia al carbone attivo, avvitata nel corpo del filtro. Deve essere sostituita quando il suo colore, originariamente bianco, diventa rosa scuro oppure nel caso in cui ci siano tracce di odore all'interno della maschera. La valvola di regolazione della quantità dell'aria è in un unico blocco e può essere sostituita solo come unità completa. Agire sulla manopola per regolare l'aria all'interno della maschera. N.B.: IL FILTRO (7) NON ELIMINA MONOSSIDI DI CARBONIO O ALTRI GAS TOSSICI.

Specifiche tecniche:

Fattore di protezione nominale: 200
Pressione aria (max): 10bar(145psi)
Pressione aria cons.(min):4bar(60psi)
Lungh. max tubo al regolatore: 15mt
Portata aria alla maschera(max):232 lt/min
Portata aria alla maschera cons.(min):160 lt/min
Temp. dell'ambiente di lavoro :
1,5-50°C
Durata del filtro:400 ore (circa 2 mesi)
Protezione impatto visiera:
EN 166.F per visiera in acetato
EN 166.B per visiera in policarbonato

This mask equipped with visor is provided with a regulation and air filtering kit, which is fixed to a belt through a plate. The filtering unit is composed by an active carbon cartridge, which is screwed on the filter's body. It should be replaced when its colour (originally white) becomes dark pink or when there are some traces of odour in the mask. The regulation valve for the air quantity forms an unique block and it can only be changed as a complete unit. To regulate the air flow act on the knob inside the mask. N.B.: FILTER (7) DOES NOT ELIMINATE CARBON MONOXIDE OR OTHER TOXIC GASES.

Technical specification:

Nominal protection factor: 200
Air supply pressure (max):10bar(145psi)
Air supply pressure recommended(min):4bar(60psi)
Max hose length (supply to regulator):15mt
Mask air supply rate(max):232 lt/min
Mask air supply rate(min):160 lt/min
Environmental working temperature:1,5-50°C
Nominal actual filter life:400 operating hours (approx. 2 months)
Visor impact protection:
EN 166.F for acetate visor
EN 166.B for polycarbonate visor