



Sistema UB20xx
con dispositivo MED,
9550.05A

DISPOSITIVO MED

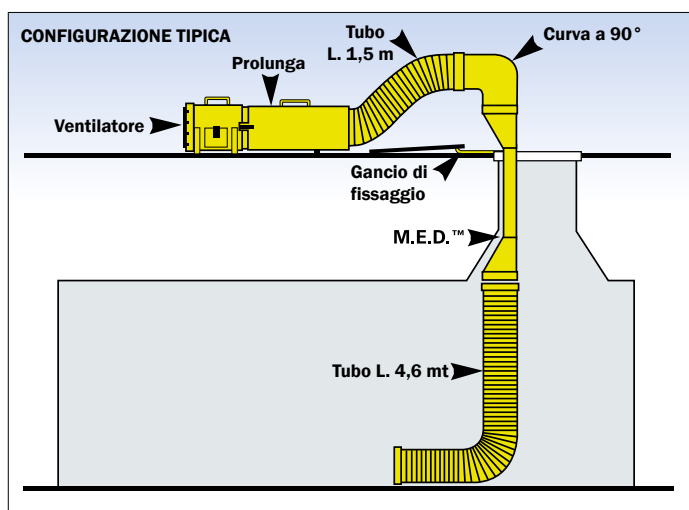
(Manhole Entry Device)

Il **MED** consente agli operatori di entrare ed uscire agevolmente da pozzetti o passi d'uomo ristretti, garantendo una costante e adeguata ventilazione.

Senza questo dispositivo, il tubo di ventilazione occuperebbe gran parte della sezione del passo d'uomo, complicando le operazioni di ingresso, evacuazione o soccorso.

Il **MED** è compatibile con **UB30** (con adattatore/riduttore) ed è disponibile anche in versione antistatica per **UB20xx**.

Codice	Descrizione
9550.01A	Sistema UB20 240V con dispositivo MED
9550.01-05	Dispositivo MED per UB20 (curva 90°, deflettore, gancio di fissaggio)
9550.01-03	Prolunga c/tubo DN 200, L. 1,5+4,6 mt
9550.05A	Sistema UB20xx, 220V con dispositivo MED in materiale antistatico
9550.05-08	Dispositivo MED in materiale antistatico per UB20xx (curva 90°, deflettore, gancio di fissaggio)
9550.05-06	Prolunga c/tubo antistatico DN 200, L. 1,5+4,6 mt



Procedura di installazione

1. Rimuovere il chiusino
2. Posizionare il gancio di fissaggio sul bordo del pozzetto in modo che il gancio sia distanziato di qualche decina di cm dal passo d'uomo. Posizionare il chiusino all'estremità opposta del gancio di fissaggio (il chiusino sarà mantenuto rialzato dal gancio)
3. Collegare il tubo da 4,6 mt alla parte inferiore del MED®
4. Assicurare il MED® al gancio di fissaggio
5. Collegare la curva a 90° allineando le frecce sulla parte inferiore della curva con le frecce sulla parte superiore del MED® e quindi effettuare una mezza rotazione
6. Installare il ventilatore e la prolunga con 1,5 mt di tubo a circa 2 mt dal pozzetto. Collegare la prolunga al ventilatore utilizzando i lacci di gomma sulla parte laterale della prolunga
7. Tirare fuori il tubo dalla prolunga e collegarlo alla curva a 90°
8. Collegare il ventilatore all'alimentazione e accenderlo.