

Requisiti per l'installazione rapida di un Compostronica 2.0

Requisiti meccanici, pneumatici ed elettronici.

Guida DIN

Una guida DIN con standard da 35mm è necessaria per l'installazione a parete del dispositivo Compostronica 2.0. La guida Din deve avere una lunghezza minima di 100mm per permettere l'aggancio corretto, mentre il dispositivo ha una larghezza di 240mm, un'altezza di 150mm e una profondità di 115mm. Un ulteriore ingombro sarà impegnato dal connettore del cavo alimentazione e dal tubo di aspirazione. E' consigliato che la guida DIN di aggancio del dispositivo sia nei pressi del biofiltro e dell'interfaccia del tubo dal quale verrà prelevato il gas da analizzare. Inoltre il dispositivo Compostronica 2.0 va posizionato riparato dal sole e dalle intemperie.

Connettore Tubo da ø6mm

Il dispositivo Compostronica 2.0 esegue l'analisi dei gas emessi dall'impianto dopo il biofiltro tramite un tubo da ø6mm esterno e ø4mm interno, che viene fornito al momento della consegna. E' necessario preparare un'interfaccia sull'impianto per questo tubo considerando che la lunghezza di questo non superi di molto il metro, per non generare resistenze alle pompe del dispositivo. È consigliato l'utilizzo di un innesto rapido per tubi da 6mm.

Alimentazione 220V

Il dispositivo viene alimentato con la corrente 220V. Verrà fornito al momento della consegna di un cavo di alimentazione di lunghezza 2m, che potrà essere prolungato in base alle necessità. Il cavo avrà il connettore per interfacciarsi con il dispositivo Compostronica 2.0 e dall'altro lato risulterà privo di spina.

Esegui uno scanner del qr-code per scaricare la documentazione del Compostronica 2.0

<https://opiware.it/compostronica-documentazione/>

