



**ISCLEANAIR**  
BREATHE YOUR LIFE



**AIR POLLUTION  
ABATEMENT**

## APA Totem V.16-2



### DESCRIZIONE

---

APA è una innovativa tecnologia per la depurazione dell'aria (depolverazione, degassificazione, disodorazione) che, attraverso l'integrazione di tre differenti processi chimico-fisico-meccanici, riesce ad abbattere con altissima efficacia gran parte degli inquinanti presenti e/o immessi in atmosfera - come particolato atmosferico (PM<sub>10</sub>), metalli pesanti, idrocarburi policiclici aromatici (IPA), idrocarburi leggeri (ad esempio metano, benzene, GPL, ecc.), ossidi di azoto e di zolfo, monossido di carbonio, ozono, alcool, acetilene, ecc. - oltre a diverse tipologie di microrganismi.

APA agisce a livello suolo, non utilizza filtri, non genera rifiuti speciali e consente di effettuare in tempo reale il monitoraggio dei parametri; ha costi di gestione contenuti e consente un effettivo risparmio energetico ed economico. Inoltre, è modulare e multi-forma e si integra in maniera semplice con altre tecnologie per abilitare servizi multidisciplinari, evoluti e innovativi.

In particolare, il dispositivo APA Totem è finalizzato a depurare l'aria in ambienti urbani (indoor o outdoor) e/o in contesti commerciali; ad esempio: stazioni e banchine metropolitane e ferroviarie, fermate e stazioni bus e autolinee, aeroporti e porti, parcheggi, stazioni di rifornimento carburante, aree di sosta/ristoro, strutture ospedaliere e sanitarie, centri e gallerie commerciali, catene di ristorazione, musei e biblioteche, complessi residenziali, uffici, centri fitness e benessere, strade, piazze e luoghi di aggregazione.

APA Totem presenta uno chassis di forma parallelepipedica, che contiene al suo interno la tecnologia APA, e un sistema di aperture per l'aspirazione dell'aria da trattare e per la reimmissione dell'aria depurata nell'ambiente.

Il dispositivo è equipaggiato con un display multimediale touch-screen per la diffusione e gestione di servizi e contenuti informativi e/o pubblicitari; ove di interesse è possibile posizionare sul lato posteriore pannelli informativi personalizzabili in PVC magnetico.

APA Totem può operare in modalità stand alone, senza collegamento alla rete idrica, oppure in modalità in rete, con collegamento all'impianto idrico per il carico e lo scarico dell'acqua utilizzata per la depurazione dell'aria.



**ISCLEAN AIR**  
BREATHE YOUR LIFE



## INFORMAZIONI TECNICHE

Portata Nominale	3000 m <sup>3</sup> /h
Potenza Assorbita	1060 W
Rumorosità	50 dBA /1m
Input	Carico liquidi (acqua e soluzione chimica salina) manuale o automatico
Output	Scarico liquidi manuale o automatico
Ciclo di lavoro	A ciclo continuo (h24) o regolabile in funzione delle rilevazioni dei sensori e/o delle specifiche esigenze
Dimensioni (L, H, P)	1300 mm, 2300 mm, 550 mm
Peso	200 kg (fino a 500 kg a pieno carico d'acqua)
Raggio di azione	Indicativamente 25 m, in relazione all'ambito di utilizzo
Principali parametri di processo monitorati	Correnti assorbite, livello liquidi, flusso aria
Parametri ambientali monitorati	Pressione atmosferica (P), temperatura aria (T), umidità relativa (RH) e NO <sub>x</sub>
Parametri ambientali monitorabili	Disponibili su specifica richiesta: PM <sub>10</sub> , VOC (benzene, GPL, metano, acetilene, ecc.), SO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> , ecc.

## DOTAZIONI

Display	Display multimediale 55" touch-screen per la diffusione e gestione di servizi e contenuti informativi e/o pubblicitari.
Sensoristica	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Set di sensori base per il monitoraggio (in tempo reale, in situ e/o da remoto) dei parametri ambientali (T, P, RH, NO<sub>x</sub>) e di processo/controllo del dispositivo e per anti-vandalismo.</li><li>▪ Set di sensori per il monitoraggio degli inquinanti, da inserire su richiesta del cliente e in base agli ambiti di utilizzo (PM<sub>10</sub>, benzene, GPL, metano, SO<sub>x</sub>, CO, O<sub>3</sub>, acetilene, ecc).</li></ul>
Gestione Operativa	I dati ambientali e di processo, rilevati dai sensori, sono costantemente trasmessi (connettività 3G e 4G o LAN) tramite un modulo di comunicazione ad una applicazione Cloud che acquisisce in tempo reale i dati, al fine sia di monitorare i valori degli inquinanti ed elaborare le relative concentrazioni sia di controllare e gestire da remoto il dispositivo.
Accessori	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hotspot per l'accesso ad internet in mobilità (pc, smartphone, tablet, ecc.).</li><li>▪ Monitoraggio audio/video per la gestione di servizi di controllo e video sorveglianza.</li><li>▪ Sistema di riconoscimento per il personale tecnico tramite NFC.</li></ul>