

## • IL SISTEMA

Centrali aspiranti professionali dalla massima affidabilità, compatte o modulari per ogni tipologia di impiego e superficie. Da uno fino a sei operatori in contemporanea, con gestione tradizionale a cascata o con gestione elettronica e variatore di frequenza, per mantenere il consumo energetico sempre commisurato al fabbisogno di aspirazione.

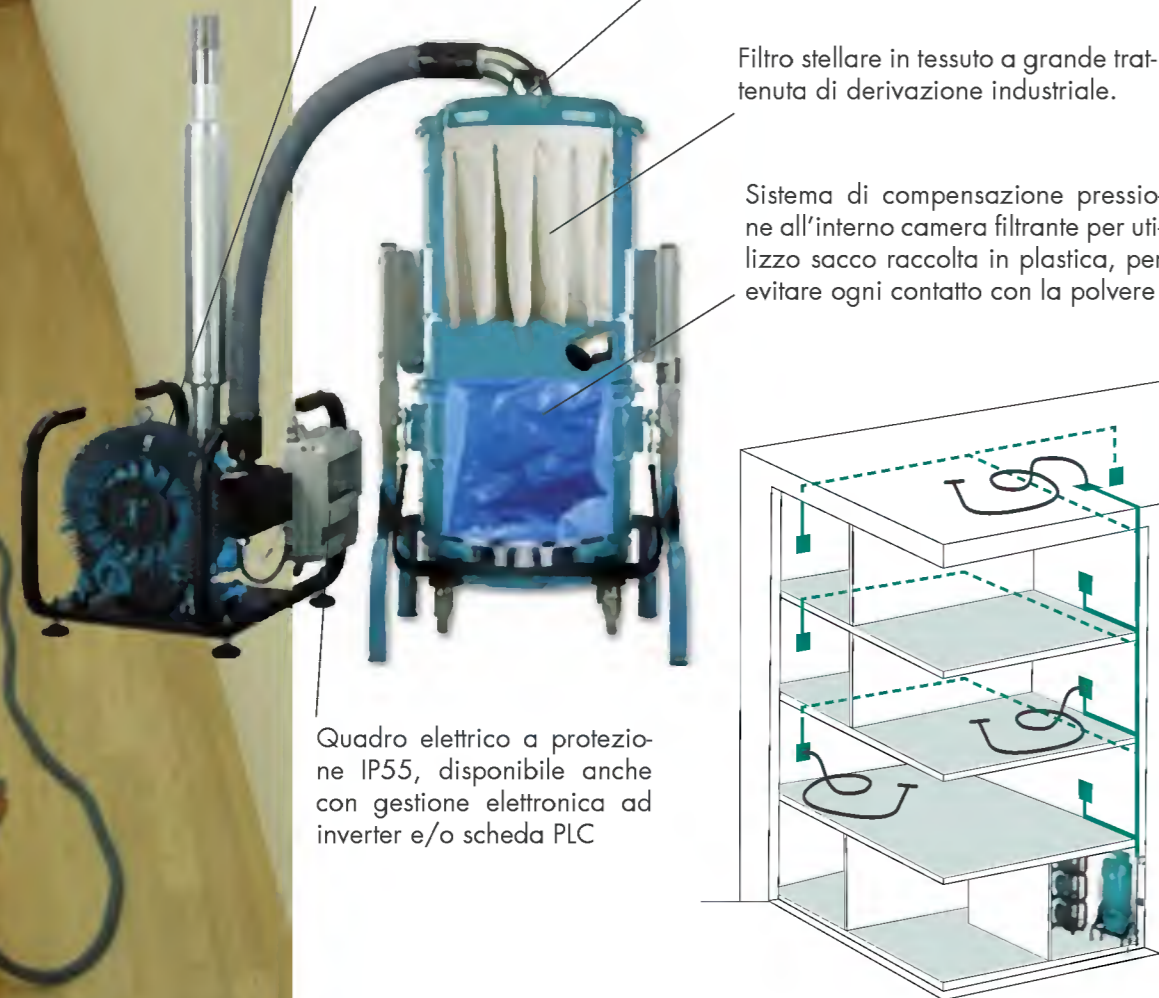
Turbine SIEMENS ad induzione senza parti a contatto, prive di manutenzione

Sistema manuale o automatico programmabile per la pulizia del filtro

Filtro stellare in tessuto a grande tenuta di derivazione industriale.

Sistema di compensazione pressione all'interno camera filtrante per utilizzo sacco raccolta in plastica, per evitare ogni contatto con la polvere

Quadro elettrico a protezione IP55, disponibile anche con gestione elettronica ad inverter e/o scheda PLC



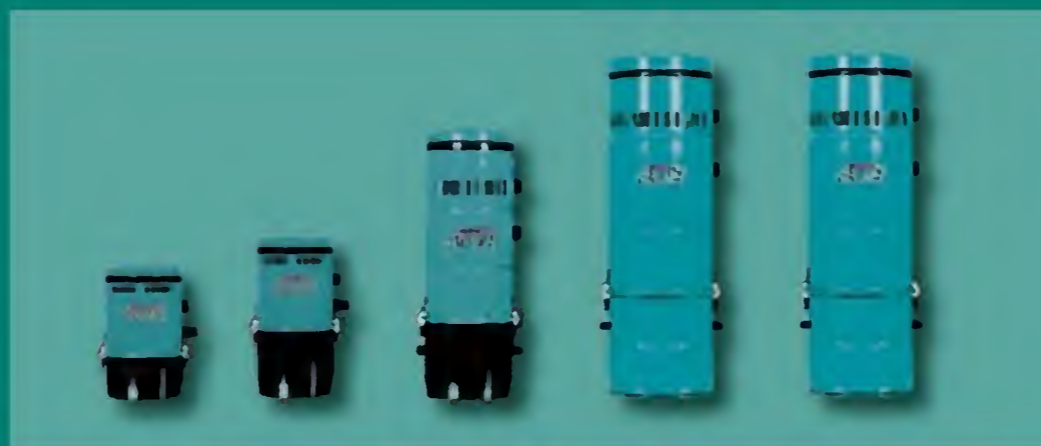
**Disan affianca i progettisti e gli studi tecnici** nello studio del progetto e nella stesura del capitolato. Tenendo conto delle particolarità ed esigenze di gestione si **valuta il numero di operatori**, il dimensionamento della centrale, il percorso e dimensione delle tubazioni, la dislocazione delle prese e della centrale. Si calcolano simulazioni di performance **elaborando le sezioni anche in Autocad**, al fine di ottenere un sistema che funzioni sotto ogni condizione e procuri la massima soddisfazione nel corso degli anni.

Richiedete la nostra documentazione tecnica di approfondimento, il dossier per architetti e studi tecnici (anche in CD ROM), la lista referenze nel mondo e le voci di capitolato.

**disan**  
Impianti aspirapolvere centralizzati



**disan**  
Impianti aspirapolvere centralizzati



### Gamma Domestica

Centrali aspiranti monofase, ideali per appartamenti ed abitazioni private di tutte le metrature. L'unico sistema in grado di eliminare definitivamente la polvere ed i batteri dall'ambiente domestico, in modo risoluto e silenzioso.

**Per vivere in ambienti sani e confortevoli**



Il nostro partner di fiducia

**Disan S.r.l.**

via di Mezzo ai Piani 13/a

39100 BOLZANO

Tel. 0471 971 000 - Fax 0471 978 888

e-mail: [info@disan.com](mailto:info@disan.com)

[www.disan.com](http://www.disan.com)



**DARE VALORE AL BENESSERE**

## • UNA SCELTA DI CONVENIENZA

Nel valutare l'opportunità di un impianto di aspirapolvere centralizzato in un immobile a destinazione commerciale si apprezzano in modo univoco i benefici impareggiabili di **comfort** e **benessere**, ma non si devono sottovalutare gli aspetti in termini di convenienza economica, considerando i seguenti fattori costo: igiene, tempi di pulizia, ammortamento impianto.

### • FATTORE COSTO: IGIENE

La salute è un bene dal valore inestimabile e dipende molto dal grado di igiene negli ambienti in cui si vive, dorme e lavora. Gli effetti della mancanza di igiene non sono sempre immediatamente percepibili o riconducibili a cause univoche, comunque è determinante la quantità di micropolveri e batteri presenti nell'aria, sul pavimento e sui mobili. L'utilizzo di un impianto DISAN rimuove definitivamente in maniera agevole e silenziosa tutte queste potenziali cause di allergie e diffusione di malattie.

L'attività gastronomica, lavorativa o turistica non permette compromessi in un tema così delicato, non rinunciare alla salute dei vostri ospiti, collaboratori e clienti.

### • FATTORE COSTO: TEMPI DI PULIZIA

Ogni giorno nel mondo ca. 1 milioni di metri quadrati di pavimenti in strutture commerciali vengono aspirati con un sistema centralizzato Disan. Sulla base di questa lunga e consolidata esperienza sono state analizzate le componenti economiche di esercizio, con razionalizzazione del personale addetto e dei tempi di lavoro.

#### Perché si risparmia il 38% di tempo/costo?

- Si eliminano i tempi morti e le necessità di trasporto e collegamento: è sufficiente allacciare alla presa il tubo flessibile sempre a portata di mano sul carrello porta-attrezzi.
- L'aspirazione è più potente: con una sola passata si rimuove la stessa quantità di sporco dove prima ne servivano 2-3
- Non si cambiano né si puliscono i filtri, non si svuota la polvere, se non dopo tanti mesi
- Si utilizzano spazzole specifiche: più larghe, con turbine ad aria, ecc.

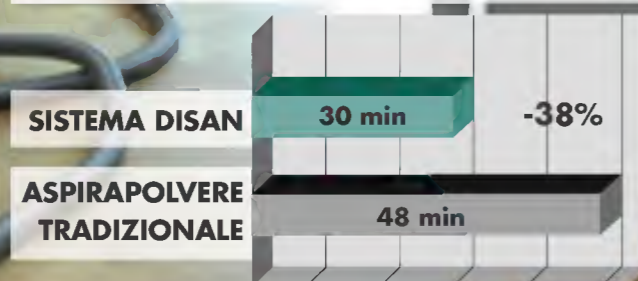
Inoltre le pulizie avvengono nel silenzio, quindi si può lavorare negli orari di lavoro o di riposo, dilatando la concentrazioni dei turni di lavoro e del personale.

### • FATTORE COSTO: AMMORTAMENTO IMPIANTO

Trattandosi di un sistema professionale, le turbine trifase a bassa rotazione e senza parti a contatto (spazzole e carboncini), sono concepite per applicazioni industriali e fatte per sopportare negli anni un impiego di molte ore giornaliere. Il sistema è praticamente privo di manutenzione, sempre efficiente, aumenta il valore dell'immobile e si ripaga dopo pochi anni rispetto all'utilizzo di aspirapolvere tradizionali a traino.



**Pulizia approfondita di una superficie di 100 mq. (ca. 6 camere di hotel)**



#### Ambiti di applicazione:

Hotel, Alberghi, Ristoranti, Uffici, Scuole, Banche, Cinema, Palestre, Saloni, Parrucchieri, Banche, Chiese, Case di riposo, Cliniche ecc..  
e in tutti gli ambienti che richiedono una pulizia rapida ed efficace.

## • Prese aspiranti

 <p><b>Pres a parete Mod. UNIVERSAL</b></p> <p>b Ticino Gewiss Siemens Aye Vimar</p>	 <p><b>Pres a parete quadrata Mod. MAJESTIC</b> disponibile in 5 colorazioni: bianco, oro, argento, nichel cromo e grigio satinato</p>	 <p><b>Pres a parete quadrata Mod. ROYAL</b> disponibile in 4 versioni: bianco, oro, argento e nichel cromo</p>
 <p><b>Pres a parete quadrata Mod. OLYMPIA</b> disponibile in 4 versioni: bianco, oro, argento e nichel cromo</p>	 <p><b>Pres a pavimento o parete Mod. METAL</b> calpestabile, in acciaio inox</p>	 <p><b>Pres a parete esterna di servizio Mod. FREE</b> pratica per magazzini e locali dove è installata la centrale aspirante</p>



## • Accessori Ø 32 mm: Set Deluxe

 <p>Cestello portatubo e accessori Cod. SZ322</p>	 <p>Tubo flessibile 7m Cod. SZN228 9m Cod. SZN230</p>	 <p>Prolungo telescopico Cod. SZN317</p>	 <p>Spazzolo doppio uso Cod. SZN328</p>	 <p>Lancio piatto per angoli Cod. SZN342</p>
 <p>Spazzolo per mobili Cod. SZN334</p>	 <p>Spazzolo per poltrone Cod. SZN340</p>	 <p>Spazzolo per pavimenti duri Cod. SZN345</p>	 <p>Spazzolo per abiti Cod. SZN331</p>	 <p>Spazzolo per radiatori Cod. SZN337</p>

## • Altri accessori originali

 <p>Spazzolo battitappeto professionale Cod. SZN315</p>	 <p>Spazzolo professionale da 45cm Cod. SZN362</p>	 <p>Spazzola per parquet/pavimenti Cod. SZN329</p>	 <p>Spazzolo per pavimenti delicati Cod. SZN352</p>	 <p>Rivestimento tubo 7m Cod. SZN332 9m Cod. SZN333</p>
 <p>Spazzolo per veneziane Cod. SZN336</p>	 <p>Spazzolo per pavimenti 36 cm Cod. SZN355</p>	 <p>Spazzolo turbo per poltrone Cod. SZN300</p>	 <p>Spazzolo aspira-liquidi Cod. SZN350</p>	 <p>Set pulizia vetri Cod. SZN354</p>

## • Accessori supplementari

 <p>SEPARATORE LIQUIDI MOBILE Cod. SZN348</p>	 <p>SEPARATORE LIQUIDI FISSO 100 l IN INOX Cod. SZN361</p>	 <p>CARRELLO PORTA ACCESSORI Cod. SZN383</p>	 <p>AVVOLGITORE FISSO TUBO FLESSIBILE Cod. GE601</p>	 <p>DISPLAY CONTROLLO REMOTO Cod. IE280</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Per aspirare ovunque ed occasionalmente liquidi e sostanze umide.

Per aspirare direttamente liquidi da luoghi umidi (sano, piscina, bagno).

Da allestire in numerose versioni, per avere gli accessori sempre a portata di mano.

Per depositi, garage, autolavaggi, laboratori, utilizzando solo la lunghezza di tubo necessario.

Segnala funzioni ed anomalie, integrabile con reti BUS per sistemi di sorveglianza e controllo remoto.