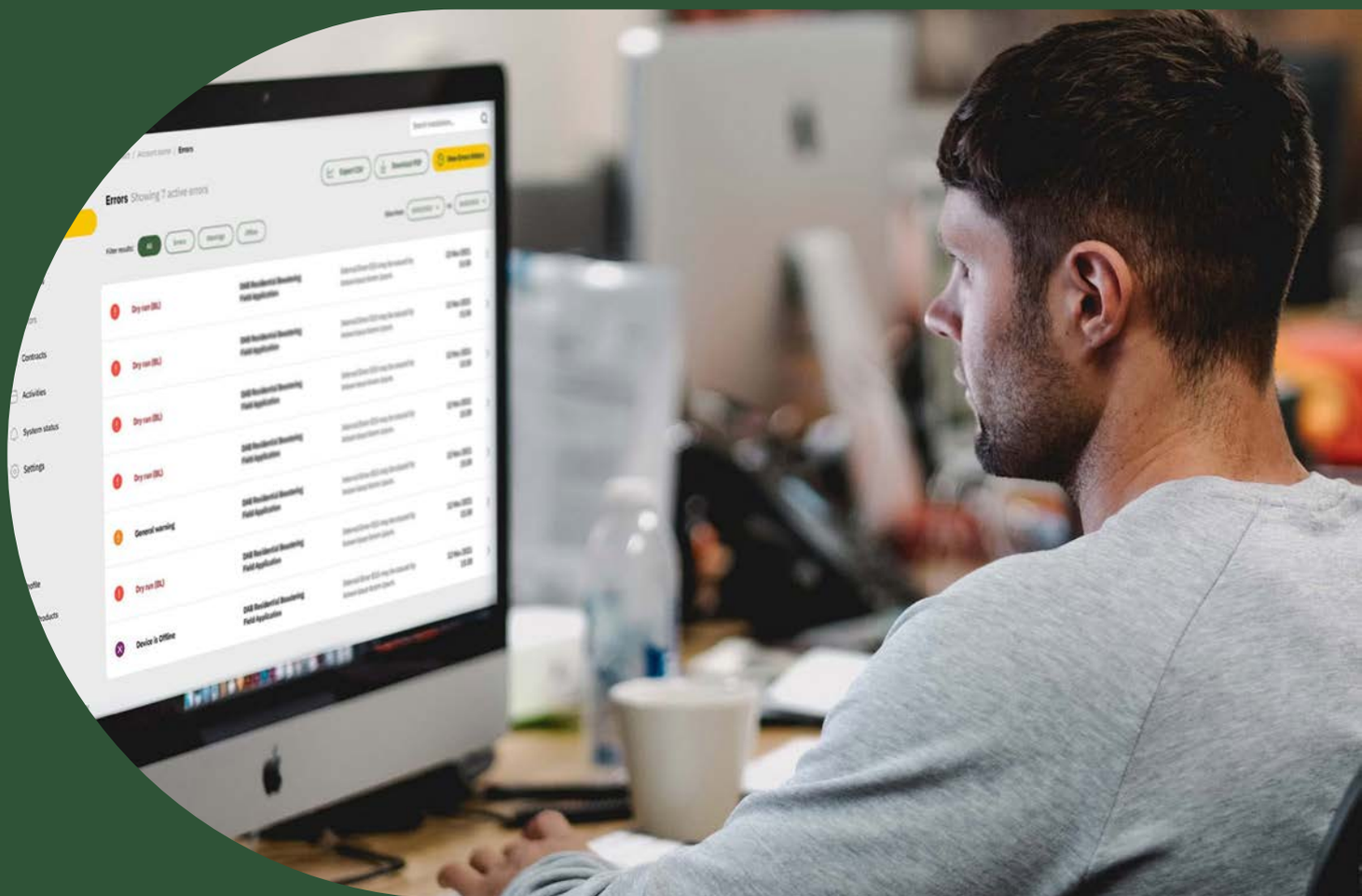


# H<sub>2</sub>D svela gli impianti



La piattaforma intelligente per gestire i dispositivi DAB da remoto



# Il lavoro si fa smart

H<sub>2</sub>D semplifica le routine di lavoro: è lo strumento ideale per accontentare i clienti in tempo zero e far crescere il business.



H<sub>2</sub>D è una piattaforma – mobile e desktop – che si connette ai dispositivi DAB di nuova generazione per rivelare ciò che avviene all'interno degli impianti. Permette di ottimizzarne il funzionamento da remoto, limitando i consumi di tempo, risorse e denaro.

Dedicata a chi guarda al futuro del lavoro cercando soluzioni capaci di migliorare i processi, offrire più servizio, rispettare l'ambiente.

**DAB**

## Gli strumenti H<sub>2</sub>D assicurano professionalità e vantaggi per tutti

Migliorare i flussi di lavoro significa sbloccare tempo da dedicare ai tuoi impegni. Chi sceglie H<sub>2</sub>D aumenta il livello di servizio al cliente, limita le emergenze e fa crescere l'impresa, con semplicità.

Monitoraggio

Analisi

Azione



### Ottimizzazione del tempo e del lavoro

La presenza sul luogo dell'installazione non è sempre necessaria: H<sub>2</sub>D permette il controllo degli impianti da remoto e, se serve, è facile pianificare l'intervento in modo puntuale.



### Interventi risolutivi al primo colpo

Quando l'intervento sul posto è indispensabile, H<sub>2</sub>D fornisce preventivamente i dati necessari a preparare un lavoro veloce e risolutivo, con un unico passaggio del tecnico.



### Disservizi ridotti all'osso

Il controllo a distanza rivela in tempo reale le anomalie e permette azioni volte a prevenire i problemi oltre a interventi tempestivi, che riducono l'eventuale disservizio.



### Più servizio e meno urgenze: aumenta il guadagno

Grazie al controllo remoto degli impianti è facile offrire il servizio di monitoraggio 24/7 e manutenzione preventiva. Gli impianti sono meno soggetti a guasti e emergenze, mentre il business cresce.



### Clientsi soddisfatti

Con l'ottimizzazione dei parametri da remoto, è garantito il buon funzionamento costante dell'impianto: il cliente non avrà mai più un problema d'acqua.



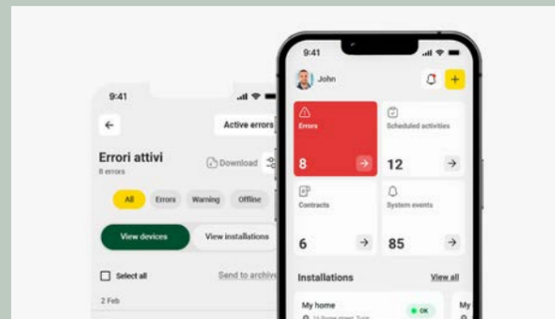
### Da DConnect a H<sub>2</sub>D

H<sub>2</sub>D sostituisce e migliora il primo dei nostri sistemi di controllo a distanza, DConnect. I prodotti DAB di nuova generazione sono naturalmente connessi a H<sub>2</sub>D.

**DAB**

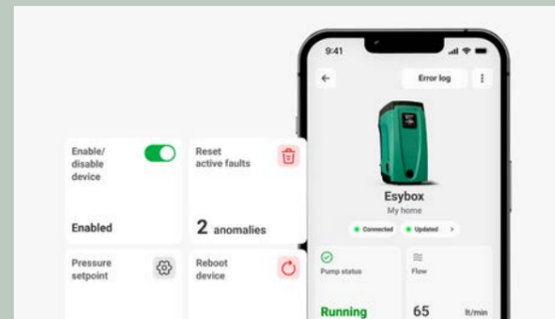
# H<sub>2</sub>D App e H<sub>2</sub>D Desktop sono strumenti di business ideali

Gli strumenti H<sub>2</sub>D lavorano in sinergia: sullo schermo più maneggevole degli smartphone è naturale dialogare con le pompe sul posto e controllare gli impianti ovunque ci si trovi. La versione desktop, per tablet e computer, è dedicata all'approfondimento e analisi dei dati. Le due soluzioni sono integrate e complementari.



## Per sapere tutto, basta un'occhiata

H<sub>2</sub>D mostra in un'unica schermata le installazioni e il loro stato. Un primo livello di approfondimento permette di controllare velocemente gli errori e conoscere i dettagli.



## Per modificare i parametri a distanza, bastano pochi click

Dovunque ci si trovi, è facile aggiornare la configurazione dell'impianto, metterlo in funzione o spegnerlo, regolare il livello della pressione e molto altro.



## Installare la pompa è sempre più facile

Capita che gli impianti si trovino in luoghi di difficile accesso: con H<sub>2</sub>D si passa dalla configurazione sulla pompa a quella su smartphone.



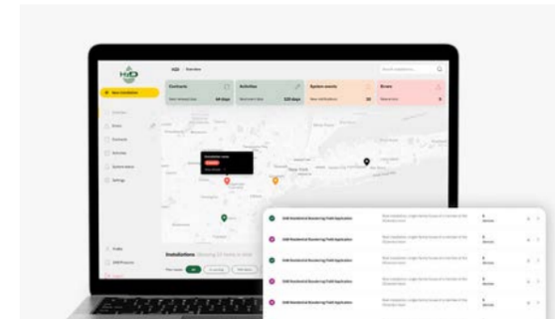
## Con le notifiche, gli impianti sono sempre sotto controllo

Quando serve, H<sub>2</sub>D invia le notifiche in tempo reale su smartphone: in questo modo è facile essere sempre al corrente dello stato delle installazioni.



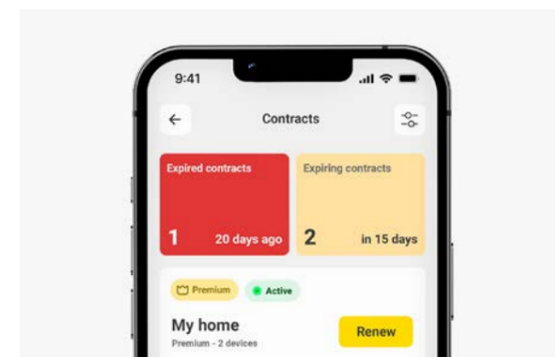
## H<sub>2</sub>D Desktop è dedicata all'approfondimento

L'analisi dello storico dei dati è fondamentale per migliorare l'operatività di ciascun impianto, prevenire i malfunzionamenti e intervenire con precisione quando serve.



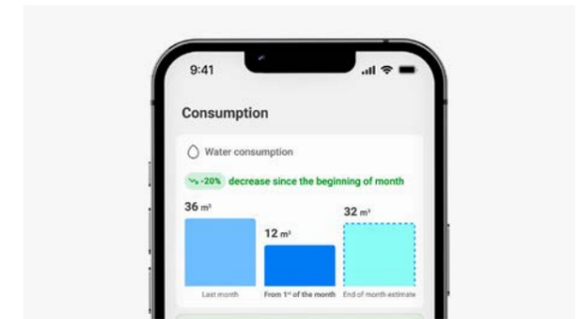
## La mappa degli impianti aiuta la pianificazione del lavoro

La geografia degli impianti rivela le possibili efficienze da generare nei controlli di routine: è facile pianificare la strada, ottimizzare il tempo e gli interventi.



## La sezione contratti è un vero gestionale dedicato

Anche contratti e scadenze sono sotto controllo, grazie al gestionale integrato, che dialoga con chi si occupa di amministrazione.



## I consumi sono sempre sott'occhio

Verificare il consumo d'acqua ed energia è semplice e immediato. Se l'impianto spreca acqua, H<sub>2</sub>D lo rivela subito.



## Basta impostare regole proprie per personalizzare ogni impianto

H<sub>2</sub>D permette di impostare regole e notifiche personalizzate: in questo modo anche l'attività di monitoraggio è puntuale, semplice e veloce.



# Proprietari: **felici!**

Avere clienti soddisfatti è un piacere, oltre che una soddisfazione professionale: con H<sub>2</sub>D è facile accontentare proprietari di villette, appartamenti e gestori di piccole imprese.

- **Giardino e irrigazione**
- **Sistemi idroponici**
- **Riciclo dell'acqua piovana**
- **Riciclo delle acque reflue**
- **Purificazione dell'acqua**
- **Pressione dell'acqua**
- **Sistemi di drenaggio**



## Proprietari di case e villette

Gli impianti di casa non devono perdere un colpo, soprattutto quando c'è qualcuno in doccia.

H<sub>2</sub>D permette di monitorare costantemente le installazioni e intervenire per tempo in caso di anomalie.

Tutte le funzioni sono visibili in home, a portata di mano, per garantire accesso immediato con un solo gesto:

- **Power shower:** aumenta la pressione dell'acqua per il tempo di una doccia super rilassante.
- **Good night:** rende la pompa ancora più silenziosa durante le ore notturne.
- **Panoramica:** tutti possono visualizzare i consumi e lo stato di funzionamento.



## Amministratori di condominio

Non passa settimana senza che un amministratore di condominio riceva una chiamata per un "problema d'acqua" eppure, non è certo un idraulico.

Con H<sub>2</sub>D gli impianti di pressione o drenaggio sono sempre sotto controllo, 24/7. In caso di superamento dei livelli o malfunzionamento, il sistema lo notifica per tempo e l'intervento sul posto è immediato, grazie alle informazioni rese disponibili da remoto. Ad esempio, se si sta per verificare un superamento del livello massimo, è possibile intervenire prima che si rischi una tracimazione. Tutti gli inquilini, dal primo all'ultimo piano, saranno soddisfatti.



## Imprenditori e PMI

Sul lavoro, ogni disservizio può significare una perdita di tempo, clienti e denaro. Dunque, semplicemente, non deve succedere.

Le soluzioni H<sub>2</sub>D garantiscono:

- **Controllo costante, 24/7**
- **Capacità predittiva:** grazie alle analisi di funzionamento è possibile prevenire le criticità.
- **Interventi immediati,** quando necessario.



## Persone attente all'ambiente

Le soluzioni H<sub>2</sub>D puntano a massimizzare l'efficienza energetica di ogni impianto, riducendo i costi in bolletta. L'acqua, risorsa preziosa del nostro tempo, è monitorata: se c'è una perdita è facile rendersene conto. I prodotti DAB di ultima generazione sono progettati con un occhio di riguardo verso la salvaguardia dell'ambiente, per un futuro che favorisce la prevenzione dei problemi e limita le emergenze.

**DAB**



Con le pompe DAB e H<sub>2</sub>D gli impianti **diventano ecosistemi intelligenti.**



## H<sub>2</sub>D in abbonamento: piano basic e premium

L'app presenta un set di funzioni gratuite e diventa uno strumento di lavoro insostituibile grazie alle soluzioni in abbonamento.

	Basic	Premium
Monitoraggio remoto - parametri base	✓	✓
Monitoraggio e gestione remota - tutti i parametri		✓
Allarmi: visualizza ed esporta (pdf, csv)	Ultimo allarme	Storico allarmi completo
Notifiche push in app - allarmi e scadenze	✓	✓
Condividi o trasferisci installazione	Max. 2 utenti	Max. 10 utenti
Confronto consumi mese attuale/precedente	✓	✓
Storico consumi annuale (giorno, settimana, mese)		✓
Reportistica istantanea dispositivo PDF		✓

**Iniziare ad usare H<sub>2</sub>D è facile: scarica l'app, crea il tuo profilo e inizia!**

**DAB**

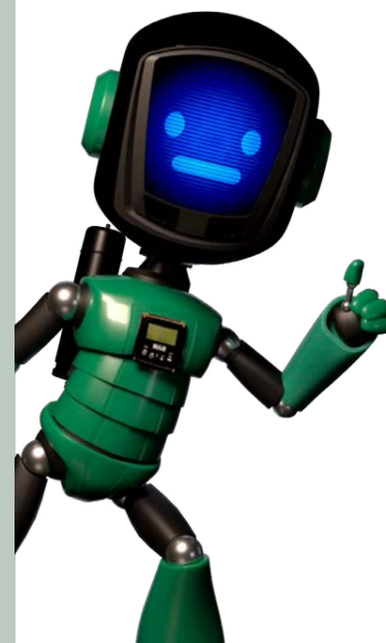
## La nuova generazione di pompe intelligenti



Il modulo Wi-Fi per la connessione di H<sub>2</sub>D è di serie su tutti i nuovi modelli DAB, per agevolare le operazioni di installazione e avviamento e mantenere l'impianto sotto controllo nel tempo.

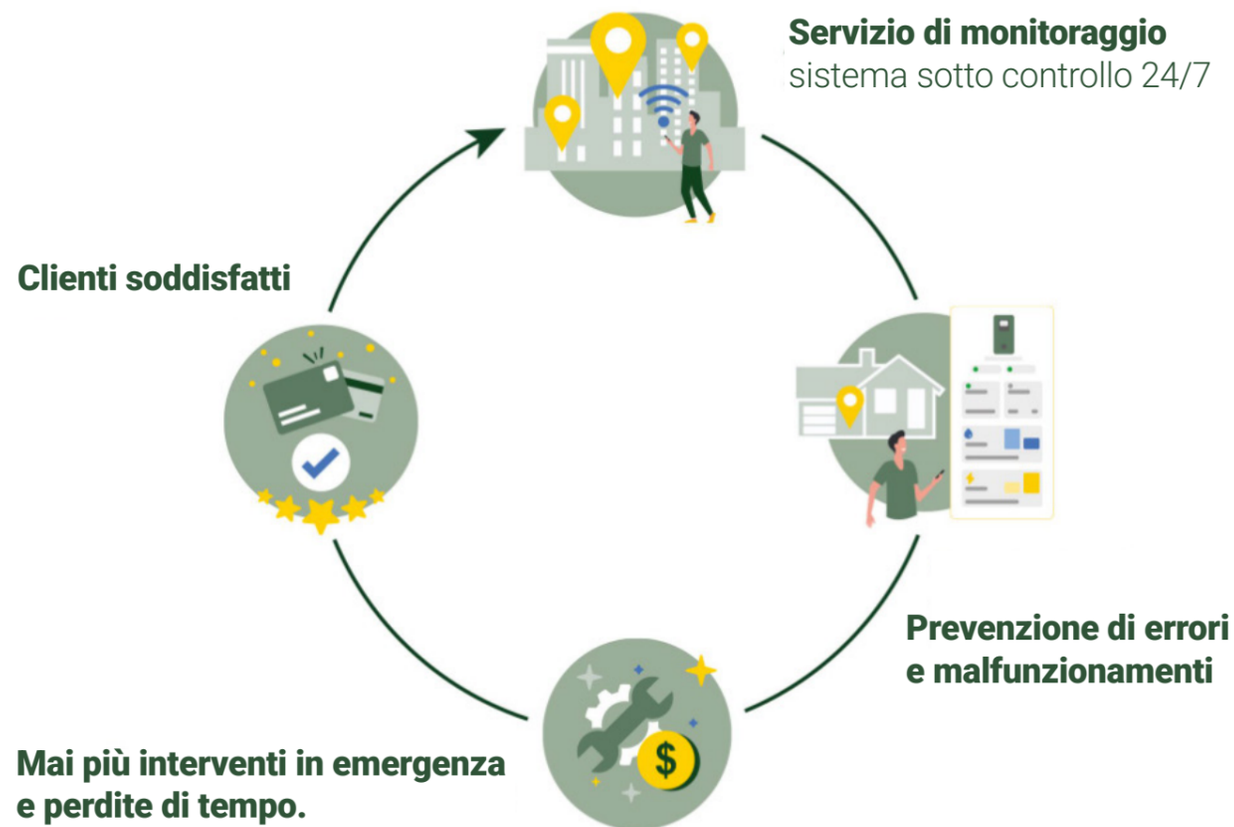
Per conoscere tutti i prodotti a disposizione visita il nostro sito [esyboxline.com](http://esyboxline.com)

**DAB**



# Il circolo del **valore DAB**

**Una promessa che dedichiamo ad installatori, manutentori e ai proprietari delle soluzioni DAB.**



Ci siamo posti obiettivi ambiziosi quanto indispensabili per il futuro del lavoro e dell'ambiente:

- vogliamo semplificare il lavoro di installatori e manutentori, **ampliando le loro possibilità di business.**
- vogliamo **offrire un servizio, senza mai un disservizio**, ai proprietari di case e attività.
- vogliamo **limitare i consumi e gli sprechi** di una risorsa tanto importante come l'acqua.

## Attitudine: **sostenibile**

H<sub>2</sub>D semplifica le routine di lavoro: è lo strumento ideale per accontentare i clienti in tempo zero e far crescere il business.



### **Prestazioni: trasparenti**

Il sistema rivela in tempo reale lo stato delle installazioni e dei consumi. **Consente l'analisi dei dati di utilizzo** al fine di migliorarne l'efficienza energetica, per un risparmio visibile anche in bolletta.

### **Tips & tricks**

I proprietari delle soluzioni che montano H<sub>2</sub>D hanno a disposizione una galleria di consigli in continuo aggiornamento su come limitare gli sprechi di energia e acqua e utilizzare meglio la piattaforma.

### **Tutela delle risorse**

Le pompe connesse con H<sub>2</sub>D rivelano sprechi e eventuali perdite. Intervenire in modo risolutivo diventa semplice e immediato.

### **Più manutenzione, meno sostituzione**

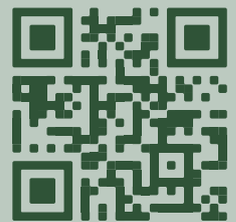
Gli impianti monitorati e ottimizzati sono meno soggetti ai guasti. Questo significa che si ricorrerà sempre meno a sostituzioni di pezzi e impianti, con un notevole risparmio di materie prime.



“H<sub>2</sub>D ci permette di fornire un servizio migliore e dare più qualità al nostro lavoro”



Guarda in modo nuovo  
**al futuro del tuo business.**



**Address**

Via Marco Polo, 14 Mestrino (PD) - Italia

**Contacts**

Tel: +39.049.5125000

**dabpumps.com**

