ngpanel

IL QUADRO DI CONTROLLO DI NUOVA GENERAZIONE

PER LA GESTIONE DELLE POMPE DI DRENAGGIO E RIEMPIMENTO







JUDANEL

CONTROLLO E PROTEZIONE A PRIMA VISTA



NgPanel è il quadro elettronico di comando e di protezione per 1 o 2 pompe in stazioni di sollevamento delle acque reflue per gli edifici commerciali e residenziali.

Ideale per le applicazioni di riempimento e svuotamento, permette il monitoraggio in tempo reale del livello dell'acqua nelle cisterne o nei pozzi, controlla l'avvio e l'arresto automatico delle pompe, garantisce la protezione termica del motore e la possibilità di monitorare il funzionamento da remoto dell'impianto.

Certificato per un grado di protezione IP55 per resistere all'acqua e ai depositi di polvere, può essere installato anche in ambienti esterni, senza esposizione diretta e completa alle intemperie e ai raggi solari.

Anche per aggiornare sistemi di pompaggio obsoleti, **NgPanel** è il quadro elettronico più intelligente sul mercato.

LE APPLICAZIONI





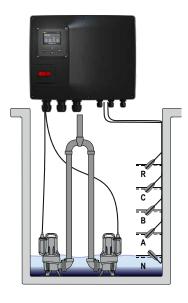


ACQUE CHIARE

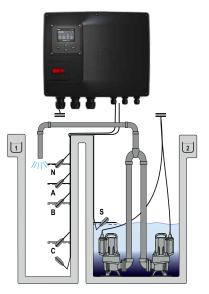
ACQUE GRIGIE

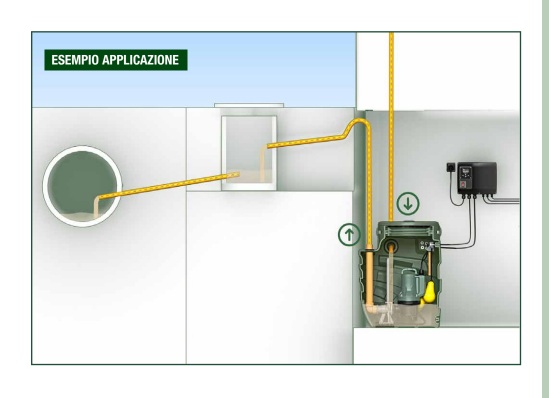
ACQUE CARICHE

FUNZIONE SVUOTAMENTO



FUNZIONE RIEMPIMENTO







DESIGN FUNZIONALE

La cura progettuale applicata al design di **NgPane**l risponde a una necessità pratica e cioè, renderlo leggero e maneggevole, più facile da installare a muro senza l'utilizzo di accessori supplementari e da manutenere nelle diverse componenti interne.

La carena anteriore può essere agganciata comodamente senza necessità di scollegare nessun cavo.

LE VERSIONI







	NGPANEL 12A			NGPANEL 20A			NGPANEL 29A		
FREQUENZA (Hz)	50/60								
ALIMENTAZIONE (VAC)	1x100-240	3x440	3x575	1x100-240	3x440	3x575	1x100-240	3x440	3x575
CORRENTE MASSIMA (A)	12+12	12+12	8+8	20+20	12+12	8+8	29	12	8
POTENZA NOMINALE (P2) (kW)	1.5+1.5	5.5+5.5	2.5+2.5	2.5+2.5	5.5+5.5	5.5+5.5	3.5	5.5	5.5

DA UTILIZZARE CON:















IL SISTEMA INTELLIGENTE DAB

Quando si tratta di sicurezza e gestione degli impianti è necessario poter controllare prima e al meglio la situazione delle installazioni. Ecco perché DAB ha creato un pannello che è già una generazione avanti: **NgPanel** non è solo un quadro di protezione e controllo ma è la componente hardware di un vero e proprio sistema intelligente, nato dalla sintesi tecnologica di oltre 40 anni di esperienza nel settore della movimentazione delle acque di scarico.

Combinato con **DAB Virtual Cockpit** e **DConnect** espande l'esperienza di utilizzo a un livello superiore garantendo il controllo delle pompe da qualsiasi luogo, in maniera semplice, intuitiva ed efficace: questo significa una messa in funzione rapida, una supervisione dello status diretta e una visualizzazione degli allarmi immediata.

Connesso a Internet, NgPanel ne sfrutta tutte le potenzialità per una gestione degli impianti sempre più flessibile e intelligente.







SCOPRI DI PIÙ



L'ESPERIENZA NORMALE DI DAB

LAVORA SECONDO LE TUE ABITUDINI

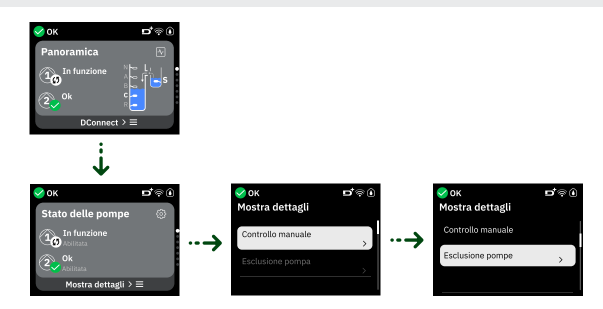
Con **DAB Virtual Cockpit** è possibile controllare l'impianto esattamente come si fa, ad esempio, con la televisione di casa.

Non è necessario, quindi, cambiare le abitudini di tutti i giorni.

Interagire con NgPanel per la configurazione iniziale e il monitoraggio dell'installazione è un'esperienza normale e **intuitiva**.



COME USARE IL TELECOMANDO





LA PROCEDURA GUIDATA

La messa in funzione dell'impianto è estremamente rapida, grazie alla procedura guidata strutturata in **5 passaggi** chiave che in soli 5 minuti ti permettono di mettere in funzione l'impianto.

I passaggi:

- 1) Impostazione lingua e unità di misura
- 2) Scelta modalità funzionamento
- 3) Settaggio corrente assorbita
- 4) Selezione del tipo di controllo e configurazione
- 5) Modalità di scambio pompe (nel caso di installazione a due pompe)





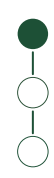
I PARAMETRI SPECIFICI DELL'IMPIANTO

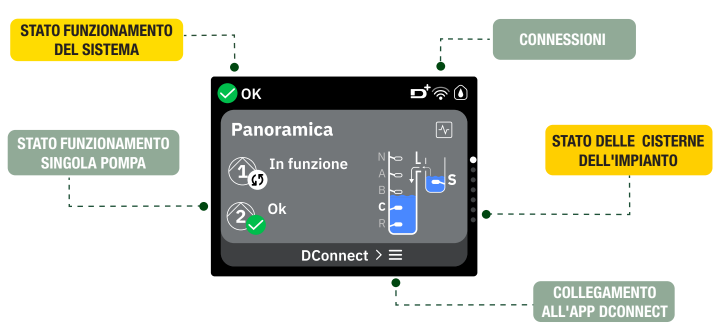
La scelta dell'inserimento obbligatorio dei **2 parametri di base**, **senza partire da impostazioni di fabbrica**, fornisce una guida che aiuta a predisporre l'impianto esattamente come va configurato. La necessità di personalizzare questi settaggi è un valore aggiunto che garantisce un'installazione di qualità perché si ha la sicurezza di aver impostato tutto a regola d'arte per far lavorare nella maniera più efficiente il sistema di qestione delle acque di scarico.

UN PANNELLO DI CONTROLLO CON TUTTE LE INFORMAZIONI SOTT'OCCHIO

In **una sola schermata** chiara e ben leggibile, **DAB Virtual Cockpit** sintetizza tutte le informazioni importanti da monitorare affinché il sistema gestito con **NgPanel** lavori al meglio.

Dall'homepage, poi, è possibile accedere ai menu delle singole sezioni per modificarne i parametri, con una logica di scorrimento verticale sempre coerente.





STORICO ALLARMI E AVVISI

Questa sezione registra la **cronologia degli errori** che si sono verificati e rende disponibili le informazioni necessarie per permettere di sapere perché e quando l'impianto ha avuto dei problemi. Di fatto, si tratta di un utile strumento di analisi per la cura costante del funzionamento delle installazioni.











PORTA IL TUO IMPIANTO ONLINE

A qualche metro dall'installazione, come anche nel salotto di casa, grazie al nuovo portale e all'app **DConnect**, è possibile comunicare con **NgPanel** per monitorare e gestire l'impianto nello stesso modo in cui ogni giorno si può interagire con gli oggetti smart che meglio conosciamo.

Ad esempio, nelle situazioni in cui l'accesso al pannello risulta particolarmente scomodo la connessione locale può essere d'aiuto nel concludere la messa in funzione dell'impianto.

Ed è solo l'inizio. Quando è connesso online, **NgPane**l riesce a sfruttare tutte le potenzialità offerte da **DConnect**, raccogliendo e registrando in tempo reale i dati di funzionamento della stazione di pompaggio per renderli sempre disponibili via mobile app o portale web.

Questo significa avere sempre il controllo totale dell'impianto. DConnect non solo consente l'analisi costante dei parametri di funzionamento ma attraverso **notifiche push** informa in modo chiaro e semplice delle possibili criticità, dando così la possibilità di intervenire in loco tempestivamente ed efficacemente conoscendo già la ragione del problema. Oppure può contribuire a prevenire i possibili allagamenti sempre più frequenti come conseguenza dei cambiamenti climatici.

FUNZIONALITÀ CHIAVE:



Monitoraggio impianti e gestione del setting



Controllo di malfunzionamenti e allarmi



Pianificazione delle attività di routine



Analisi storica dello stato dell'impianto

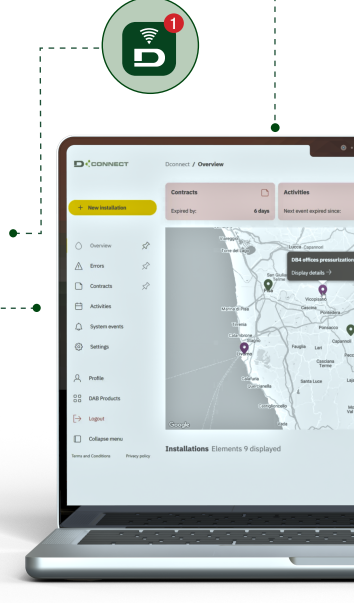


Anagrafiche clienti e contratti

PROVALO, È GRATIS



NgPanel ti da la possibilità di utilizzare **gratuitamente** e per un anno intero l'esperienza integrata dei sistemi smart di Dab.



IL CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ

Che si tratti di manutenzioni programmate o di contratti in scadenza, questa pagina raccoglie automaticamente tutte le prossime attività da svolgere **agevolando la pianificazione del lavoro**.

Il servizio al cliente diventa puntuale e impeccabile e l'organizzazione del lavoro efficiente perché si riducono le perdite di tempo e denaro: infatti, incrociando il calendario delle manutenzioni con la mappa delle installazioni sul territorio è semplice ottimizzare anche i chilometri percorsi e il tempo degli spostamenti.

HOMEPAGE PERSONALIZZABILE

È possibile impostare la **pagina principale** più utile alle diverse esigenze lavorative e alle diverse abitudini* creando una vera e propria dashboard cucita su misura sulle diverse esigenze: di fatto, basta un'occhiata per avere il controllo totale delle installazioni. E ottimizzando ancora di più i tempi di lavoro, le notifiche push sono un valido aiuto per una gestione efficace e confortevole del lavoro quotidiano, continuando a garantire comunque la tranquillità ai clienti.

Il box diventa rosso 🔵 se qualcosa non va, viola 🔵 se l'impianto è offline



EVENTI DI SISTEMA

DConnect tiene traccia di tutto ciò che succede a ciascuna macchina installata: è sempre possibile sapere chi ha fatto cosa e quando. Basta 1 click per entrare nel dettaglio dell'installazione a cui corrisponde l'evento di sistema.

PAGINA ERRORI

La pagina degli **errori** fornisce l'indice degli impianti che richiedono attenzione. In altre parole, tutti gli errori di sistema di ogni installazione vengono qui visualizzati: in questo modo è semplice intervenire in maniera tempestiva per risolvere il problema, prima ancora che il cliente se ne accorga!

Inoltre, una diagnosi corretta del malfunzionamento prima di intervenire sul posto permette di risparmiare il tempo di una visita di persona e anticipare l'eventuale acquisto dei pezzi di ricambio.

Anche in questo caso, i colori descrivono la tipologia di problematica ed è possibile filtrare gli errori in base al tipo di allarme: sistemi in blocco, richieste di controllo o impianti off-line. Naturalmente, se l'icona è verde, è tutto ok.

Il box è rosso, meglio verificare!



SICUREZZA E AFFIDABILITÀ DI SISTEMA

In conformità con il vigente GDPR, DConnect risponde a elevati standard di sicurezza per una completa **integrità e protezione dei dati**. Le revisioni dei canoni di sicurezza e le relative attestazioni sono periodiche e costanti.



ngpanel

loco tramite app ne fanno un sistema versatile e facilmente integrabile.



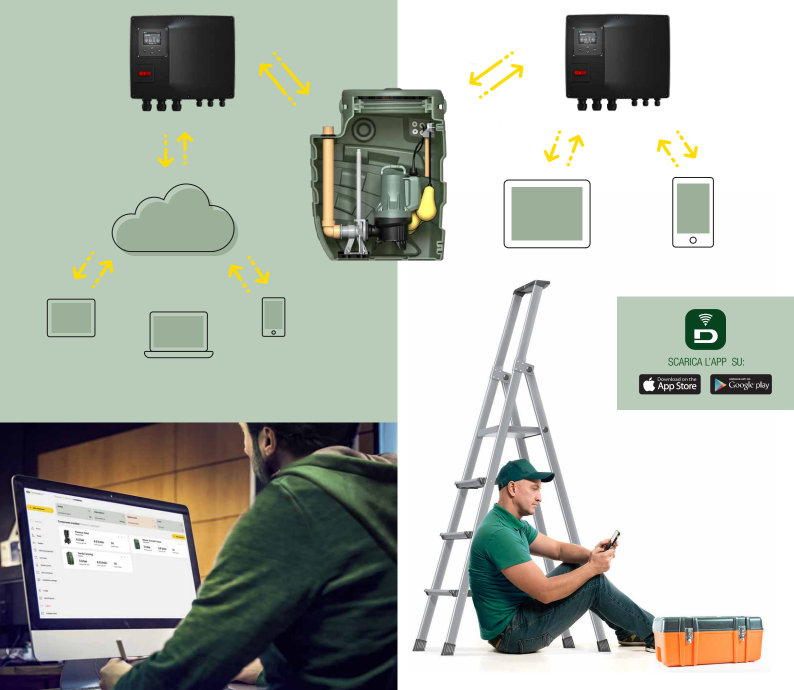
ACCESSO REMOTO ?



L'accesso remoto permette di monitorare lo stato di funzionamento delle stazioni di pompaggio anche dall'ufficio o da qualsiasi altro luogo dove sia presente una connessione Internet, grazie al portale o all'app **DConnect** è possibile agire rapidamente in caso di guasto o malfunzionamento.

ACCESSO LOCALE *

Tramite connessione locale Bluetooth è possibile usare direttamente l'app **DConnect** per **interagire più agevolmente** con l'impianto.



JUDANEL





GALLEGGIANTE





GALLEGGIANTE A BULBO





SONDA DI PROFONDITÀ







FX.DABPUMPS.COM

DAB PUMPS LTD.

Unit 6 Gilberd Court Newcomen Way, Severalls Park CO4 9WN Colchester ordersuk@dwtgroup.com Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22 28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid Info.spain@dwtgroup.com Tel. +34 91 6569545



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.10 Xindong Road Jiulong Town, Jiaozhou City 266319 Qingdao (Shandong) - China sales.cn@dwtgroup.com Tel. +86 400 186 8280 Fax +86 53286812210



DAB PUMPS BV

'tHofveld 6 C1 1702 Groot Bijgaarden - Belgium info.belgium@dwtgroup.com Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800 Nagykanizsa, Buda Ernő u.5 Hungary Tel. +36 93501700

DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o. UI. Janka Muzykanta 60

02188 Warszawa - Poland sprzedaz@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4 Col. Hipódromo Condesa, Del. Cuauhtémoc CP 06170 Ciudad de México Tel. +52 55 6719 0493



DAB PUMPS B.V.

Statenlaan, 4 5223 LA, 's-Hertogenbosch Nederland info.nl@dabpumps.com Tel. +31 416 387280



DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive Ladson, SC 29456 - USA info.usa@dwtgroup.com Tel. 1- 843-797-5002 Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Highway, Dandenong South VIC 3175 – Australia info.oceania@dwtgroup.com Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS GMBH

Am Nordpark 3 D - 41069 Mönchengladbach - Germany info.germany@dwtgroup.com Tel. +49 2161 47388-0 Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD

Twenty One industrial Estate, 16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4 Olifantsfontein -1667 - South Africa info.sa@dwtgroup.com Tel. +27 12 361 3997



PT DAB PUMPS INDONESIA

Satrio Tower lantai 26 unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia Tel. +62 2129222850

