

Pool

TECNOLOGIE



2
0
2
4

Édito





Gentili Partner,

Ci apprestiamo a iniziare il nuovo anno con grande entusiasmo, mossi dalla ferma ambizione di offrire soluzioni eccezionali per migliorare ancora di più la vostra "esperienza piscina".

In oltre 30 anni di lavoro il nostro impegno nei confronti dell'innovazione e la vostra fiducia ci hanno proiettato tra i leader europei nel trattamento dell'acqua. Questo catalogo illustra il nostro know-how proponendo prodotti affidabili dotati delle ultime tecnologie e sviluppati per rispondere alle esigenze più complesse.

Scoprirete una selezione di prodotti eco-responsabili come le soluzioni ibride UV/ULS® o i generatori di cloro in situ, che in base ai modelli sono indicati come A e B secondo la classificazione ambientale NF-EN 17645. Utilizzando meno sale, con dotazioni migliori e più intelligenti, questi sistemi mantengono l'acqua sana ed equilibrata, per una piscina più durevole.

Per accompagnarvi lungo il percorso, potete fare affidamento su un team commerciale rafforzato e sempre disponibile ad ascoltarvi.

Tutta la squadra di Pool Technologie vi ringrazia della fedeltà e vi augura una fantastica stagione 2024!

Sommari

01 Novità

I nostri impegni RSI	8
Eco-progettazione, la nostra visione	12
Nuovo quadro iPO/UV	16
e-Pool®	18
e-Pool Connect	20
Pool Documentation	24
Strumenti di supporto alla vendita	26

02 Mini

Minisalt	30
MinipH	32
Mini Regul	34
Mini Dosing	36
Mini UV	38
Minisalt UV	40



04 Premium

Poolsquad Uno	60
Poolsquad pH	62
Poolsquad	64
Poolsquad Pro	66
Poolsquad Ampero	68
Dosipool Pro	70
Dosipool Ampero	72
Poolsquad UV	74
Poolsquad iPO ORP	76
Poolsquad iPO Amper	78

03 Just

Justsalt	44
JustpH	46
Just Regul	48
Justsalt Duo	50
Justsalt Pro	52
Just Dosing	54
Justsalt UV	56



05 Piscina collegata

Principio di funzionamento	82
e-Pool Connect	84
e-Pool Connect VS	86
Galleggiante connesso	88
Analizzatore indoor	90
Modulo di analisi della pressione del filtro	92

06

Opzioni	96
Sonde	97
Celle	98
Garanzie	99
OAV	100
Contatti	102
CGV	104

Tutta l'offerta Pool Technologie

in un attimo!

MODELLO/TECNOLOGIA	VOLUME VASCA MAX (m³)	PRODUZIONE CLORO (g/h)	INVERSIONE DI POLARITÀ	CONNETTIVITÀ
Minisalt® Elettrolisi a sale	160	DA 4 a 30	Regolabile da 2 a 16 ore a scatti di 2 ore	NA
MinipH® Regolazione pH	160	NA	NA	NA
Mini Dosing® Dosaggio + controllo Redox	120	NA	NA	NA
Mini Regul® Controllo di produzione Redox	160	NA	NA	NA
Minisalt® UV Elettrolisi a sale Ultra Low Salt®	150	NA	Regolabile da 2 a 16 ore a scatti di 2 ore	NA
Mini UV Sterilizzazione UV	100	NA	NA	NA
Justsalt® Elettrolisi a sale	160	DA 8 a 30	Regolabile da 2 a 24 ore a scatti di 1 ora	e-Pool® e-Pool® Connect
JustpH® Regolazione pH	160	NA	NA	NA
Just Regul® Controllo di produzione Redox + regolazione pH	160	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
Justsalt® Duo Elettrolisi a sale + regolazione pH	160	DA 8 a 30	Regolabile da 2 a 24 ore a scatti di 1 ora	e-Pool® e-Pool® Connect
Justsalt® Pro Elettrolisi a sale + regolazione pH + controllo di produzione Redox	160	DA 8 a 30	Regolabile da 2 a 24 ore a scatti di 1 ora	e-Pool® e-Pool® Connect
Justsalt® UV Ibrido UV/ULS	100	NA	Regolabile da 2 a 16 ore a scatti di 2 ore	NA
Just Dosing® Dosaggio + controllo Redox + regolazione pH	120	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Uno Elettrolisi a sale	160	da 8 a 30	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® pH Regolazione pH	160	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Elettrolisi a sale + regolazione pH	160	da 8 a 30	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Pro Elettrolisi a sale + regolazione pH + controllo di produzione Redox	160	da 8 a 30	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® Ampero Elettrolisi a sale + regolazione pH + regolazione amperometrica	160	da 8 a 30	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® UV Ibrido UV/ULS + regolazione pH	100	NA	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® UV P&P ORP Ibrido UV/ULS + regolazione pH + controllo di produzione Redox	100	NA	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® UV Ampero Ibride UV/ULS + regolazione pH + regolazione amperometrica	100	NA	Automatico	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® iPO ORP Generatore di cloro in situ + regolazione pH + controllo di produzione Redox	200	da 8 a 45	Off - 12 ore - 24 ore	e-Pool® e-Pool® Connect
Poolsquad® iPO Ampero Generatore di cloro in situ + regolazione pH + regolazione amperometrica	200	da 8 a 45	Off - 12 ore - 24 ore	e-Pool® e-Pool® Connect
Dosipool® Pro Dosaggio + regolazione pH + controllo Redox	120	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
Dosipool® Ampero Dosaggio + regolazione pH + regolazione amperometrica	120	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect

SENSORE SALE/T°	MODALITÀ BOOST	MODALITÀ TAPPARELLA	SVERNAMENTO AUTOMATICO	AUTO-DIAGNOSI	STORICO EVENTI	SMART REVERSE	SMART pH	SMART POWER
x	24 ore	✓	x	x	x	x	x	✓
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
x	24 ore	✓	x	x	x	x	x	✓
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
✓	NA	✓	✓	x	✓	x	x	x
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
x	24 ore	✓	x	x	x	x	x	✓
✓	NA	✓	x	x	✓	x	x	x
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
✓	NA	✓	x	x	✓	x	✓	x
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
✓	12 - 24 ore	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
T°	NA	✓	x	x	✓	x	✓	x
T°	NA	✓	x	x	✓	x	✓	x



I NOSTRI IMPEGNI

RSI

La Responsabilità Sociale d'Impresa (RSI)

si definisce come l'integrazione volontaria da parte dell'impresa delle preoccupazioni sociali e ambientali nell'attività commerciale e nelle relazioni con le parti interessate.

Da Pool Technologie, l'impegno per uno sviluppo sostenibile si traduce nella carta RSI. L'approccio allo sviluppo sostenibile si basa su tre pilastri:

GOVERNANCE RESPONSABILE

Garantire una **gestione trasparente, etica e durevole**, questo è l'impegno del gruppo Nextpool nei confronti delle parti interessate.

Tutti i collaboratori hanno partecipato a una giornata di sensibilizzazione RSI, per celebrare la giornata mondiale del clima. Grazie ai laboratori è stato possibile fare il punto sulle azioni intraprese dal gruppo Nextpool e aumentare la consapevolezza di ciascuno riguardo allo sforzo collettivo. Questa giornata a carattere ludico, ha fatto comprendere meglio a tutti la posta in gioco e l'importanza della raccolta differenziata dei rifiuti.

L'83% dei nostri fornitori si trova in **FRANCIA** in un raggio di 300 km. Una strategia che si traduce nella volontà di Pool Technologie di valorizzare le filiere corte, affidandosi a fornitori di servizi locali.





RESPONSABILITÀ SOCIETARIA

Pool Technologie è animata dalla volontà di migliorare costantemente la qualità di vita sul lavoro (QVT) dei collaboratori, per questo realizza periodicamente dei sondaggi sociali per valutare il livello di soddisfazione dei dipendenti (indagine del 2023):

86,6%
dei collaboratori
apprezza il proprio ambiente di lavoro

95,5%
dei dipendenti
si sente ben inserito

Molte azioni ed eventi interni possono rafforzare lo spirito di coesione dei team, mentre si condivide un momento di convivialità:



Colazioni
trimestrali



Corsi sportivi
di gruppo



Giornata
relax



EVENTI
di solidarietà

RESPONSABILITÀ AMBIENTALE

L'eco-progettazione è al centro della strategia aziendale. Il nostro sviluppo va in questa direzione con sistemi che consumano meno energia, meno sale o prodotti chimici...

Pari attenzione viene dedicata ai servizi. Pool Documentation è la nostra piattaforma di documentazione online, accessibile 24 ore su 24.

IL 99%
delle nostre 23 tonnellate di rifiuti
sono oggetto di raccolta
differenziata

3,5 MILIONI
di fogli di carta A4
risparmiati

Fino a **6**
manuali digitalizzati
per dispositivo

Il trattamento automatizzato per un'acqua sana e bilanciata

Un'acqua sana e bilanciata non ha bisogno di essere rinnovata da chi la utilizza. La qualità dipende in primis dalla filtrazione, dal bilanciamento (pH, TH, TAC) quindi dalla disinfezione. Da Pool Technologie, tutti i sistemi di trattamento utilizzano un approccio di preservazione evitando la sovrastabilizzazione.

CON I NOSTRI DISPOSITIVI È POSSIBILE

- **Evitare la sovrastabilizzazione dell'acqua**
provocata dai rulli di cloro
- **Produrre la giusta quantità di disinfettante**
con il controllo ORP o la regolazione amperometrica
- **Limitare il fabbisogno di sale al minimo indispensabile**
con le tecnologie Low Salt e Ultra Low Salt®
- **Ottimizzare la gestione della piscina**
con le applicazioni intelligenti e-Pool® e MyIndygo®
- **Essere avvisati e consigliati in tempo reale**
in caso di anomalie
- **Disporre degli ultimi miglioramenti**
con gli aggiornamenti da remoto

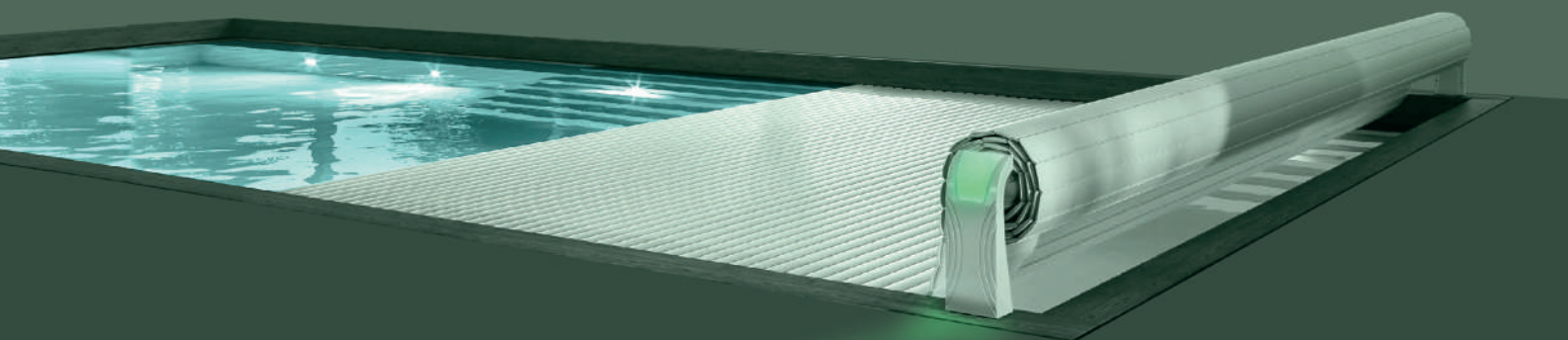
Soluzioni adeguate

per un consumo d'acqua ponderato

Il consumo medio annuale di una piscina ammonta a 15 m³ d'acqua. È possibile ridurre il consumo adottando un comportamento responsabile, al fine di preservare questa risorsa negli anni.

CONSIGLI PRATICI

- **Recuperare e stoccare l'acqua piovana, di lavaggio e drenaggio**
e rimetterla nella piscina.
- **Optare per uno svernamento attivo**
e risparmiare in questo modo circa 3 m³ d'acqua della piscina, perché non c'è bisogno di abbassarne il livello.
- **Utilizzare una copertura o un capanno**
per ridurre fino al 90% l'evaporazione dell'acqua della piscina.
- **Pulire il filtro a sabbia esclusivamente se la pressione lo richiede**
Pulire il filtro a cartuccia o la tasca filtrante solo se l'aspirazione è ridotta
In stagione la frequenza può arrivare a 1 mese senza problemi e consente di guadagnare mediamente 7,2 m³ d'acqua.
- **Far analizzare regolarmente l'acqua da un esperto**
Un buon bilanciamento dell'acqua permette soprattutto di effettuare il trattamento secondo le reali esigenze della piscina.



Il 42%
di plastica
in meno

Peso
del dispositivo

÷ 5

Trasformatore
toroidale di

2,3 kg

sostituito da
alimentazione
con un taglio di

0,8 kg



Eco-progettazione

La nostra visione, ieri, oggi e domani!



37,5%

di consumo elettrico (kW)
in meno durante la stagione

Potenza acustica
ridotta di

21dB

25%

di riduzione dei
rifiuti elettronici



Norma NF EN 17645

Una piscina ad alte prestazioni, rispettosa dell'ambiente

La norma europea NF EN 17645 riguarda l'intera piscina: acqua, illuminazione, filtrazione, impianto idraulico, riscaldamento... Questo documento propone una valutazione ambientale della gestione delle piscine private per uso familiare. Ogni preventivo per piscina può essere accompagnato da una classificazione ambientale della vasca, indicata da una lettera: A per il miglior voto ambientale e F per il meno virtuoso. Allo stesso modo per le apparecchiature a monte, ad esempio ogni sistema di trattamento delle acque può avere una propria classificazione ambientale, contrassegnata allo stesso modo (A > F).

Queste marcature mirano a fornire ai consumatori informazioni pertinenti, obiettive e comparabili per consentire loro di prendere decisioni di acquisto consapevoli. L'obiettivo è anche quello di incoraggiare i produttori, i concessionari e gli installatori di piscine a preferire prodotti più ecosostenibili dal punto di vista energetico.

Le classificazioni dei nostri sistemi di trattamento sono disponibili semplicemente su richiesta. Questa nuova norma vale solo per le piscine domestiche all'aperto destinate a un'installazione permanente.

fonte: afnor.fr



-- w

Consumo elettrico
assorbito in una stagione



-- w

Consumo elettrico in standby
assorbito in una stagione

(I regolatori pH e i controller ORP non fanno parte dei dispositivi di cui alla norma NF EN 17645.)

Prodotti	Consumo elettrico* in modalità attiva (Watt)	Consumo elettrico* in modalità standby (Watt)	Punteggio energetico**
Minisalt®	67	1	D
Mini Dosing®	0,5	0,1	C
Justsalt®	67	2	D
Justsalt® Duo	67	2	C
Justsalt® Pro	67	2	B
Justsalt® UV	127	4	C
Just Dosing®	2	1	B
Poolsquad® Uno	68	2	D
Poolsquad®	68	2	C
Poolsquad® Pro	68	2	B
Poolsquad® Ampero	68	2	B
Poolsquad® UV	138	5	B
Poolsquad® UV P&P ORP	171	5	A
Poolsquad® UV Ampero	171	5	A
Poolsquad® iPO ORP	79	2	B
Poolsquad® iPO Ampero	79	2	B
Dosipool® Pro	4	3	B
Dosipool® Ampero	4	3	B

* Misurazioni rilevate su un dispositivo configurato per una piscina di 60 m³

** Punteggi che tengono conto del bonus copertura.

Nuovo quadro

La performance incontra l'eleganza

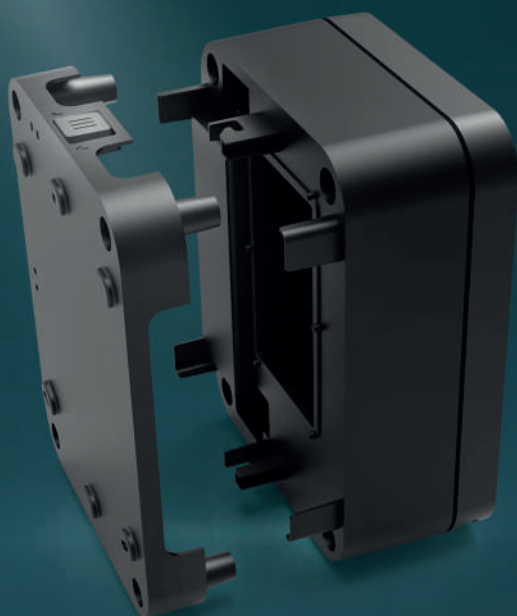


- **Alimentazione esterna IP67**
per una migliore dissipazione del calore

- **Migliore evacuazione del calore del quadro**
con schiuma dissipativa

- **Tenuta stagna rinforzata**
con la soppressione del ventilatore

- **Quadro in ABS ignifugo**



- **Sistema di supporto riprogettato**
4 punti di fissaggio per una perfetta stabilità

- **Sicurezza del quadro garantita da**
2 chiusure di bloccaggio

- **Controllo visivo dello stato della pompa**
Accesso diretto tramite lo sportello del quadro

- **Completa le tecnologie**
Generatori di cloro in situ
e Ibride UV/ULS®



- **Nuova interfaccia**
con schermo grandangolare

- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici**
per una facile navigazione

- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore:**
blu: qualità dell'acqua ottimale
arancione: messaggio informativo
rosso: allarme

e-Pool®

Il telecomando Bluetooth Natural Pool® Series



 e-Pool® app



Applicazione gratuita senza abbonamento

Incluso di serie nelle linee JUST® e PREMIUM
*Tranne Just pH® e Justsalt® UV

UN SISTEMA DI TRATTAMENTO A PORTATA DI MANO

- Configurazione dei setpoint (produzione, cloro, ORP, pH, UV)
- Impostazione del tempo di inversione di polarità per l'autopulizia della cella

MONITORAGGIO A DISTANZA DEI PARAMETRI DELLA PISCINA

- Storico dei dati fino a 90 giorni
- Diario degli eventi e degli allarmi



MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO IN UN CLIC

- Test elettrolisi
- Calibrazione delle sonde pH/ORP

ASSISTENZA DI UN ESPERTO E TUTORIAL

- Modalità Assist
- Video tutorial e accesso diretto FAQ

IL DISPOSITIVO SI EVOLVE IN UN ISTANCE

- Aggiornamento gratuito del software del dispositivo per usufruire degli ultimi miglioramenti
- Attivazione kit Plug & Play

e-Pool® Connect

La piscina ovunque, sempre!

e-Pool® Connect è una soluzione connessa semplice e intuitiva, che consente la gestione automatizzata e il controllo a distanza della piscina tramite applicazione mobile. La soluzione comprende anche una piattaforma web di gestione da remoto che permette agli addetti ai lavori di realizzare diagnosi a distanza e garantire manutenzione e monitoraggio di un parco piscine.

WiFi Casa

<http://myindygo.com>



Antenna ripetitore

COMODITÀ

Gestione semplice delle apparecchiature da telefono cellulare, tablet o computer

SERENITÀ

Notifiche e allarmi in caso di anomalie



Comunicazione radio a lungo raggio (>250m)

Locale tecnico



Timer connesso



Centralina

RISPARMIO

Una piscina intelligente
e adatta all'uso



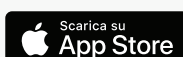
Scopri come funziona la
soluzione e-Pool® Connect

Immergiti nella serenità,

ovunque ti trovi!



MyINDYGO



L'applicazione **MyIndygo** semplifica la gestione e la manutenzione della piscina, con un pratico controllo a distanza che fa risparmiare tempo ed energia e allo stesso tempo mantiene la piscina in perfetto stato

GESTISCE tutta l'apparecchiatura del locale tecnico (filtrazione, trattamento dell'acqua, pompa di calore, robot e illuminazione) dal proprio smartphone.

ANALIZZA in un attimo i parametri dell'acqua della piscina (storico, valori in tempo reale).

INVIA AVVISI di allarmi innescati e dei diversi eventi tramite notifiche push.



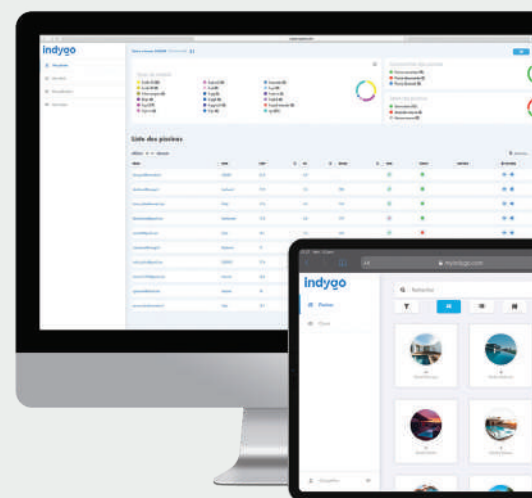
⚡ Powered by
myindygo

**Per moltiplicare la produttività,
gestire tutto e dappertutto con un clic**

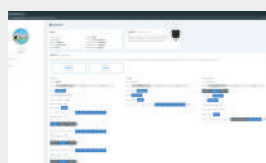


myindygo.com

L'interfaccia web **myindygo.com**, è un vero strumento di gestione da remoto, una piattaforma web che consente di realizzare diagnosi a distanza e/o garantire la manutenzione di un parco piscine.



GESTISCE da remoto il funzionamento delle piscine dei clienti, riporta gli interventi realizzati in un apposito libretto di manutenzione.



ANALIZZA lo storico dei dati. Gli strumenti di analisi della piattaforma consentono di monitorare lo stato delle piscine e di verificare gli eventi verificatisi nel parco piscine.



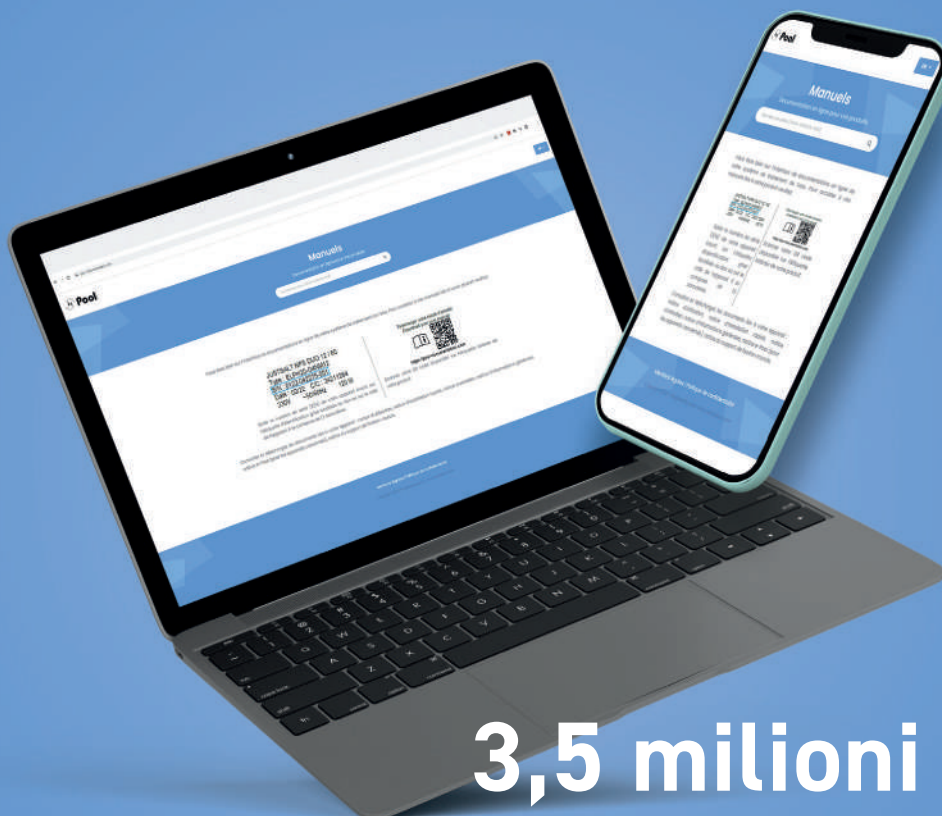
INFORMA in tempo reale sul funzionamento del parco piscine attraverso gli strumenti di supervisione (pannello di controllo, allarmi, libretto di manutenzione, messaggistica, ecc.)

Novità: MonPro

Publicazione contenuti (guida e procedure di manutenzione, messaggi promemoria, cataloghi...) accessibili ai clienti attraverso applicazione mobile.

Pool Documentation

I manuali sempre a portata di mano!



3,5 milioni

di fogli di carta
risparmiati nel 2023

Scansiona



per maggiori informazioni!

- Accessibilità 24 ore su 24
- Semplice da usare su smartphone o computer
- Dematerializzazione dei manuali
- Approccio eco-responsabile

Video tutorial

Per accompagnarti tutti i giorni!



+50 video
 **YouTube**

consultabili gratuitamente
e nuovi video
postati regolarmente!

Scansiona



per maggiori informazioni!

- Consigli
- Manutenzione
- Installazioni
- Testimonianze dei clienti

Soluzioni per accompagnarti

da cima a fondo!

Pool
TECHNOLOGIE

MINI JUST PREMIUM

Natural Pool
S&P/PS

Electrolyse du sel
Combinés Sel/pH/ORP
Régulation pH et Cl
Electrolyse du sel
Hybride UV/Ultra Low Salt®
Dosage Cl/pH

pool-technologie.com

Pool
LA MARQUE DES PROS

Electrolyse du sel
Combinés Sel/pH/ORP
Régulation pH et Cl
Hybride UV/Ultra Low Salt®
Dosage Cl/pH
Poches Dosimétriques

pool-technologie.com

Pool
TECHNOLOGIE

pool-technologie.com

Poolsquad^{iPO}

A salt-free treatment in your pool!

In-situ chlorine generator + pH regulator



CONNECTED POOL COMPATIBLE

Treatment without adding salt to the pool

Ideal for corrosion-sensitive pools

Environmentally friendly solution

Salt-free



Poolsquad^{iPO}

Un traitement sans sel dans votre piscine!

• Production de chlore sans ajout de sel dans la piscine

• Eau de rejet sans sel

• Eau de baignade douce et sans odeur



• Compatible piscine connectée

Pool

Poolsquad^{iPO}

Pool

Pool

MINI

JUST

PREMIUM

pool-technologie.com

Pool

Pool

Pool

Pool

Pool TECHNOLOGIE

Hybride UV / Ultra Low Salt[®]

(Une innovation respectueuse de l'environnement!)



- Un peu plus de 1000 litres par semaine
- Un seul câble simple à installer
- Des modes d'entretien facilement réalisables



La combinaison parfaite de 2 technologies éprouvées!

Sérialisation UV
• Électrolyse Ultra Low Salt[®]
• régulateur pH

Pool

Pool

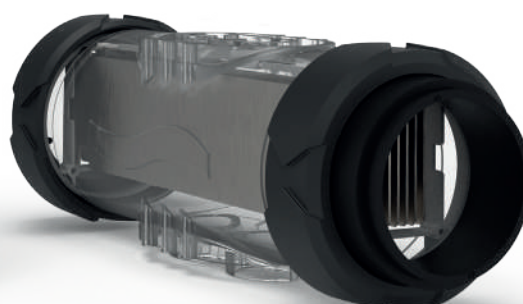
TECHNOLOGIE



Questa sera ho la mia piscina!

Una gamma conveniente, facile da installare e utilizzare.
Freschezza e salute alla portata di tutti!

MINI



I VANTAGGI

- Navigazione intuitiva con display a LED
- Spie luminose di allarme
- Cella autopulente di alta qualità
- Funzione Normal Salt/Low Salt (a seconda del modello)
- Installazione e montaggio facili



FUNZIONALITÀ

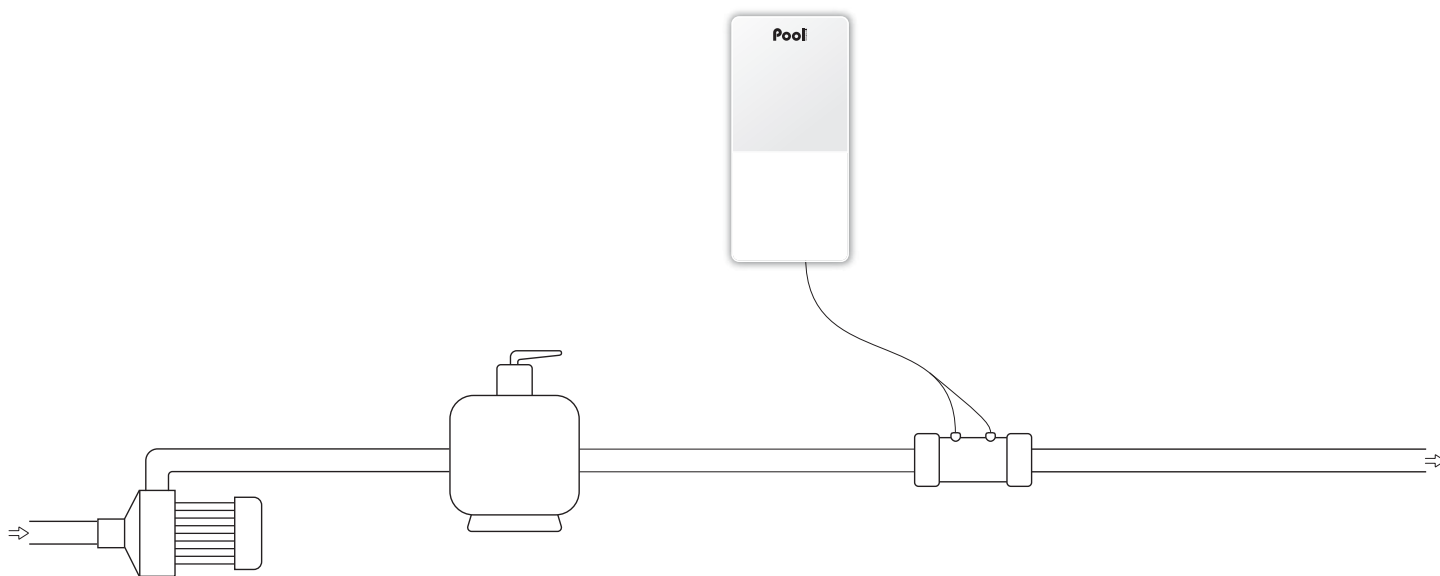
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Cella autopulente ad inversione di polarità con memoria,** regolabile in base alla durezza dell'acqua
- **Funzionamento con salinità superiore a 2,5 g/l (NS) e 1,5 g/l (LS)** senza limite superiore
- **Modalità boost:** superclorazione al 100% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterica installata
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, errore cella

Modello	Volume vasca* (m³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Minisalt 4	20	4	ELLY20NPSB-G0NM04
Minisalt 8	40	8	ELLY20NPSB-G0NM08
Minisalt 12	60	12	ELLY20NPSB-G0NM12
Minisalt 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY20NPSB-G0HX16
Minisalt 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY20NPSB-G0HX23
Minisalt 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY20NPSB-G0HX30

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	a Led
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Ingombro cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m³)	22 o By-pass
Temperatura massima dell'acqua (°C)	40
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Kit Pool Terra
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Quadro

2+2* anni Cella

* Rivolgersi a un rivenditore



I VANTAGGI

- Valore pH indicato sul display digitale
- Pompa dosatrice silenziosa integrata
- Sonda pH Amber di qualità superiore, testata e calibrata in fabbrica
- **Compatibile con il nuovo regolamento europeo (n. 2019/1148) sulla concentrazione regolabile dell'agente correttivo del pH**



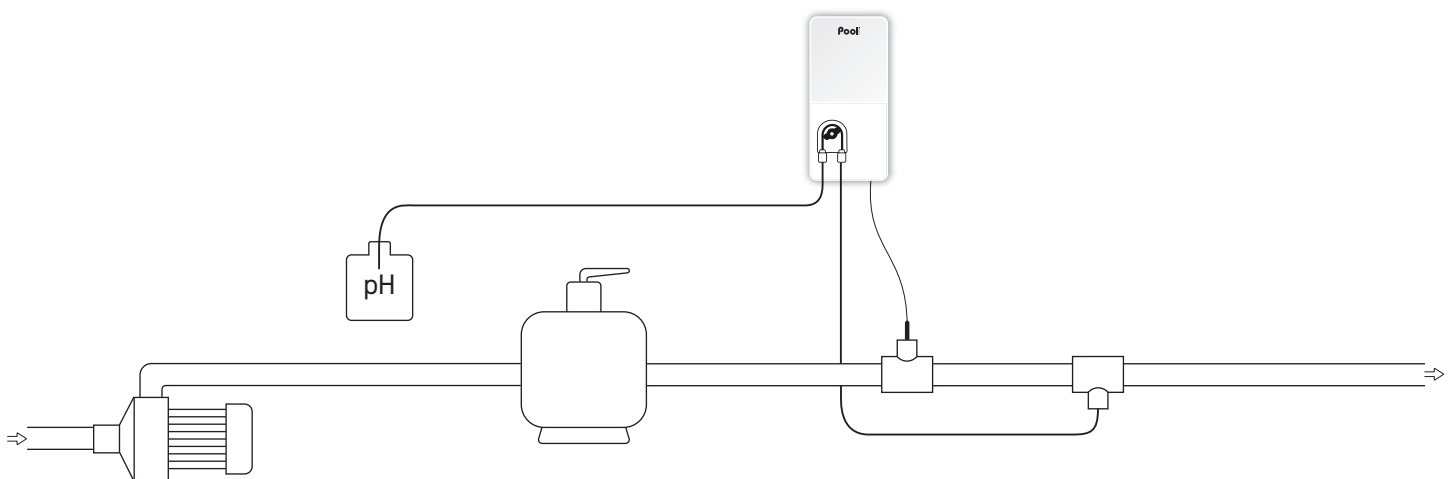
FUNZIONALITÀ

- Regolazione del pH proporzionale al volume della piscina
- Regolazione per tutti i tipi di acque: modalità acida (pH-) o basica (pH+)
- Sicurezza: superamento soglia pH e sovradosaggio
- Spie luminose di allarme
- Installazione e montaggio facili

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata della pompa (l/h)	Riferimento
Mini pH	160	1,8	REGU20NPSB-G1

Caratteristiche tecniche	
Schermo	digitale
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	proporzionale
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Amber
Dimensioni solo centralina (mm)	L 118 x H 231 x P 78

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Centralina elettronica
- Sonda pH Amber
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Collari di presa x2 (Ø 50 mm)
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

GARANZIE

2 anni Quadro

1 anno Sonda pH Amber

Mini Regul[®]

Rilevatore di produzione ORP
per elettrolizzatore

Pool
TECHNOLOGIE



I VANTAGGI

- **Facilità di utilizzo: tasti one-touch**
per una navigazione intuitiva
- **Valore ORP indicato sul display digitale**
- **Compatibile con elettrolizzatori di tutte le marche**
- **Sonda ORP Gold**
speciale per elettrolizzatori a sale



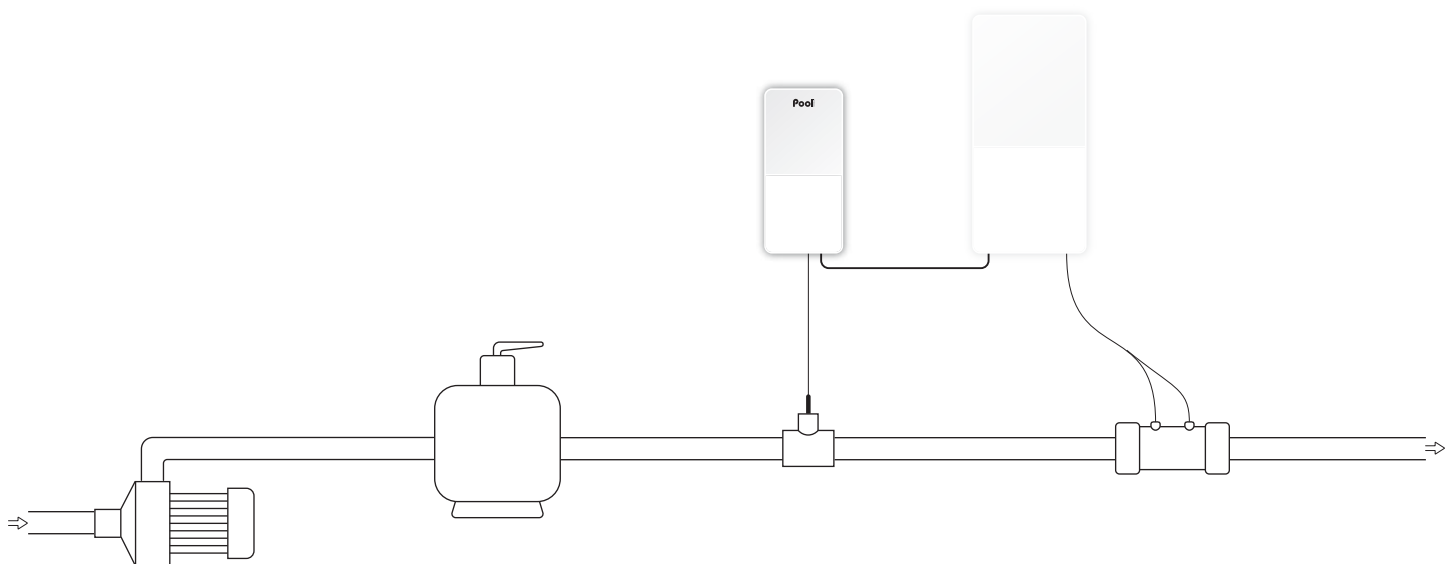
FUNZIONALITÀ

- **Controllo della produzione di cloro tramite sonda ORP**
- **Limita i rischi di un'eccessiva clorazione e protegge l'attrezzatura**
(copertura a tapparella, rivestimento, ecc...)
- **Regolazione setpoint ORP**
- **Allarmi valori ORP alti e bassi**
- **Installazione e montaggio facili**

Modello	Volume vasca (m ³)	Riferimento
Mini Regul	160	COOR20NPSB-G1

Caratteristiche tecniche	
Schermo	digitale
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Dimensioni solo centralina (mm)	L 118 x H 231 x P 78

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Centralina elettronica
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Porta sonda
- Collari di presa (∅ 50 mm)
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONE

- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento

GARANZIE

2 anni Quadro

1 anno Sonda ORP Gold

Mini Dosing®

Dosaggio automatico ORP

Pool
TECNOLOGIE



I VANTAGGI

- Valore ORP indicato sul display digitale
- Pompa dosatrice silenziosa integrata
- Sonda ORP Gold testata e calibrata in fabbrica



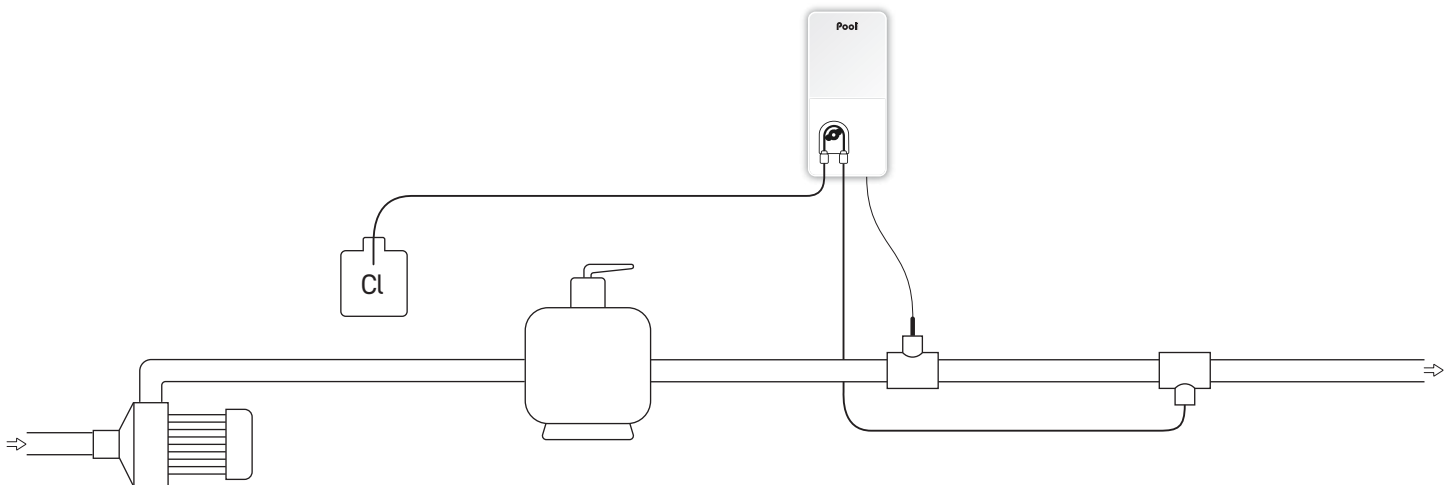
FUNZIONALITÀ

- Dosaggio automatico del cloro mediante sonda ORP
- Regolazione setpoint ORP
- Allarmi valori ORP alti e bassi e sovradosaggio
- Installazione e montaggio facili

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata della pompa (l/h)	Riferimento
Mini Dosing	120	1,8	D00R20NPSB-G1

Caratteristiche tecniche	
Schermo	digitale
Dosaggio del disinfettante	cloro liquido
Iniezione intelligente	con controllo ORP
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Dimensioni solo centralina (mm)	L 118 x H 231 x P 78

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Centralina elettronica
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Collari di presa x2 (Ø 50 mm)
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONE

- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento

GARANZIE

2 anni Quadro

1 anno Sonda ORP Gold

Mini UV

Sterilizzatore UV

Pool
TECHNOLOGIE



I VANTAGGI

- **Fino al 35% di efficienza UV-C in più**
grazie alla riflessione interna in acciaio inox
- **Reattore in acciaio inox Duplex**
perfettamente adatto all'acqua salata
- **Lampada UV softglass di alta qualità, 9.000 ore**
- **Compatibile con condutture di \varnothing 63 mm e \varnothing 50 mm**
(pezzi di riduzione inclusi, flettatura interna 1½)
- **Ballast IP65**
- **2 modelli disponibili:** lampada da 40 W e 80 W
- **Compatto, ideale per piccoli locali tecnici**
- **Compatibile con la centralina ULS® Minisalt UV e Just Dosing** per garantire la persistenza



FUNZIONALITÀ

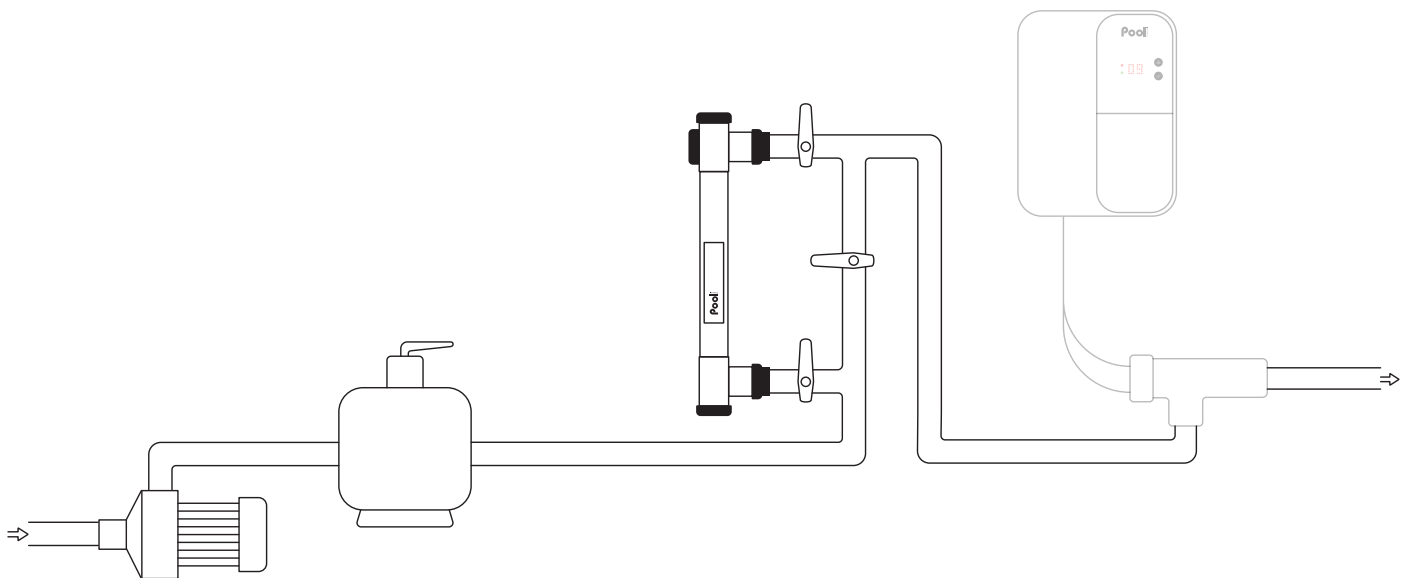
- Sterilizzazione dell'acqua con raggi ultravioletti
- Facile da installare direttamente sul sistema idraulico della piscina
- Manutenzione semplificata

Modello	Volume vasca (m³)	Portata (m³/h)	Riferimento
Mini UV 40	50	11	STUV23NPSB-40
Mini UV 80	100	17	STUV23NPSB-80

Caratteristiche tecniche	
Materiale reattore	acciaio inox 316 L
Durata di vita lampada	9.000 ore*
Indice impermeabilità ballast	IP 65
Potenza lampada (W)	40 o 80
Diametro sterilizzatore (mm)	70
Altezza sterilizzatore (mm)	1000
Peso sterilizzatore (kg)	3,3

*a seconda del numero di accensioni

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Reattore UV inox
- Lampada UV
- Kit Pool Terra
- Ballast
- Collari di fissaggio x2
- Raccordo trasparente Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 50 mm x2

GARANZIA

2 anni Sterilizzatore

Minisalt® UV

Elettrolizzatore a sale per trattamento UV



I VANTAGGI

- Evita l'impiego di prodotti chimici residui (perossido di idrogeno...)
- Assicura la persistenza della disinfezione dell'acqua
- Acqua disinfettata e disinfettante senza aggiunta di sostanze chimiche
- Compatibile con il nostro sterilizzatore Mini UV
- Acqua per balneazione dolce e inodore
- Soluzione disinfettante rispettosa dell'ambiente
- Apparecchio 100% automatico e facile da usare
- Acque reflue non inquinanti
- Costi di manutenzione notevolmente ridotti
- Installazione e montaggio facili



FUNZIONALITÀ

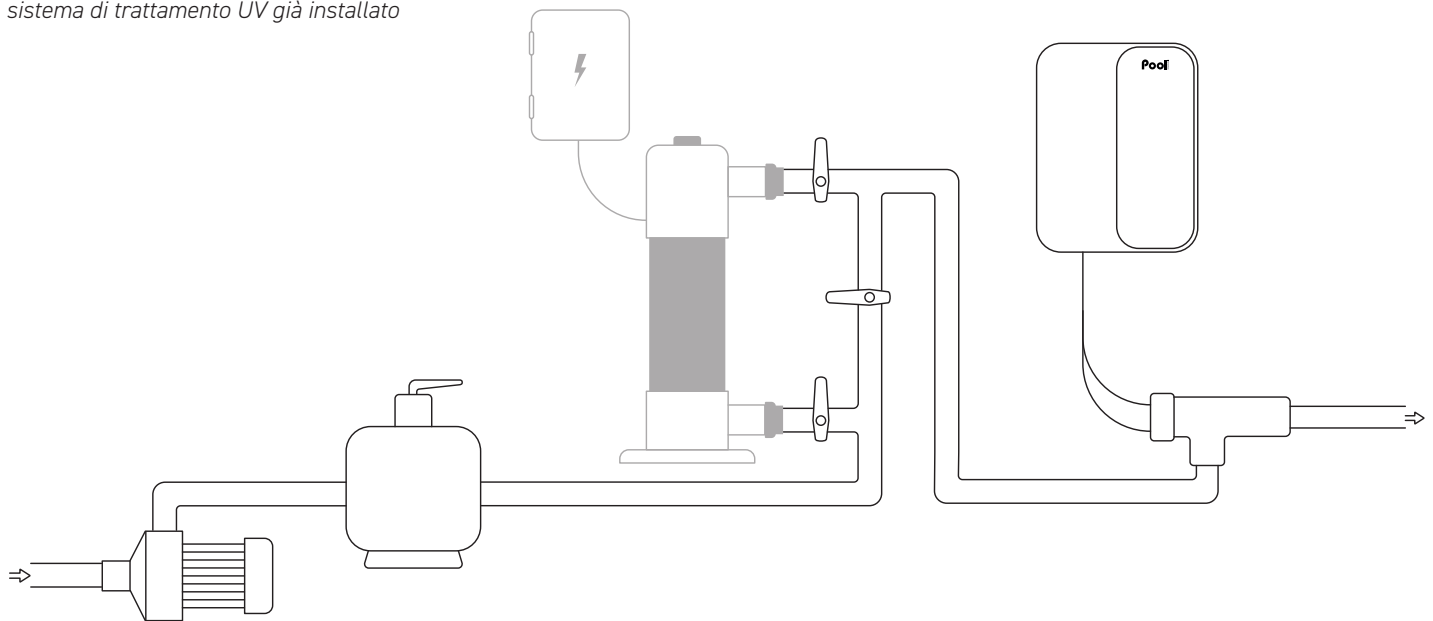
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Cella autopulente ad inversione di polarità con memoria,** regolabile in base alla durezza dell'acqua
- **Tecnologia Ultra Low Salt® :** funzionamento con salinità superiore a 0,5 g/l
- **Modalità boost:** superclorazione al 100% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterica installata
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, errore cella

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata (m ³)	Riferimento
Minisalt UV 50	50	15	ELLY24NPSB-G0VX15
Minisalt UV 100	100	25	ELLY24NPSB-G0VX25
Minisalt UV 150	150	35	ELLY24NPSB-G0VX35

Caratteristiche tecniche	
Schermo	a Led
Montaggio cella	a T
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Ingombro cella (mm)	291
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m ³)	22 o By-pass
Temperatura massima dell'acqua (°C)	40
Dimensioni solo centralina (mm)	L 267 x H 360 x P 166

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Funziona solo con un sistema di trattamento UV già installato



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Kit Pool Terra
- Estensione di garanzia di 2 anni sulla cella
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Quadro

2 anni Cella

Pool

TECHNOLOGIE



L'eleganza di sentirsi liberi!

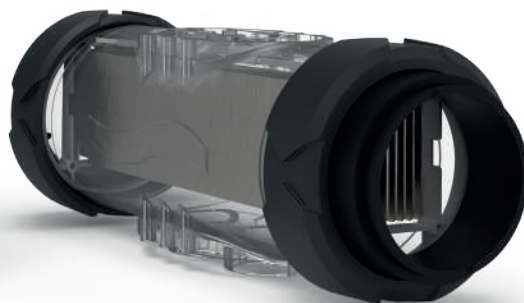
Al centro del mercato, una gamma completa, performante e durevole.
Per una piscina garantita senza vincoli!

JUST



I VANTAGGI

- Navigazione intuitiva con display LCD retroilluminato
- Visualizzazione online o dashboard
- Produzione di cloro regolabile da 0 a 100%
- Funzione Normal Salt/Low Salt (a seconda del modello)
- Cella autopulente di alta qualità
- Telecomando Bluetooth con applicazione e-Pool®
- Porta-accessori trasparente



FUNZIONALITÀ

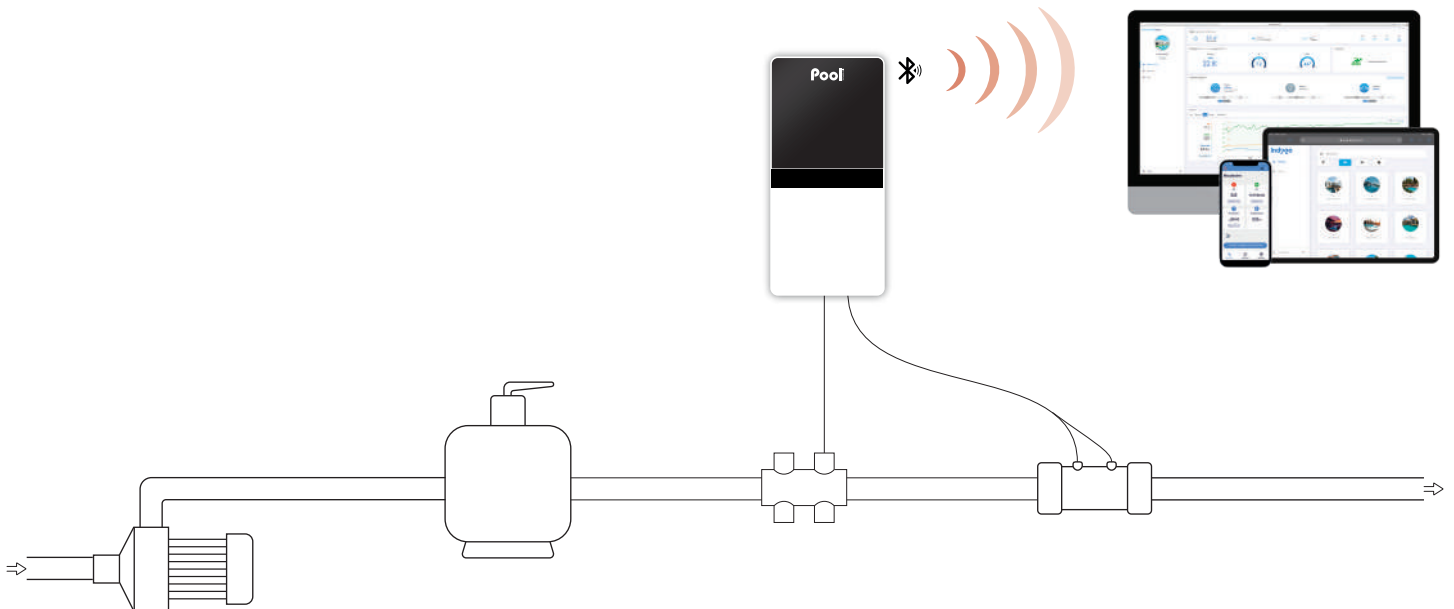
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Cella autopulente ad inversione di polarità con memoria,** regolabile in base alla durezza dell'acqua
- **Funzionamento con salinità superiore a 2,5 g/l (NS) e 1,5 g/l (LS)** senza limite superiore
- **Modalità Superboost:** superclorazione al 125% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Low mode per ridurre la produzione di cloro** con copertura a tapparella chiusa o protezione isoteramica installata
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Messaggi di allarme multilingue:** causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Programma di auto-diagnosi per una facile manutenzione**
- **Storico degli eventi**
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua, del livello di sale e del ciclo di vita della cella**
- **Installazione e montaggio facili**

Modello	Volume vasca* (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Justsalt 8	40	8	ELLY24NPSA-G4NM08
Justsalt 12	60	12	ELLY24NPSA-G4NM12
Justsalt 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY24NPSA-G4HX16
Justsalt 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY24NPSA-G4HX23
Justsalt 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY24NPSA-G4HX30

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	LCD a 2 righe
Regolazione inversione della polarità	da 2 ore a 24 ore a scatti di 1 ora
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m ³)	22 o By-pass
Temperatura massima dell'acqua (°C)	40
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Centralina elettronica
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Sensore di mancanza acqua/sale/temperatura
- Porta-accessori con tappi
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

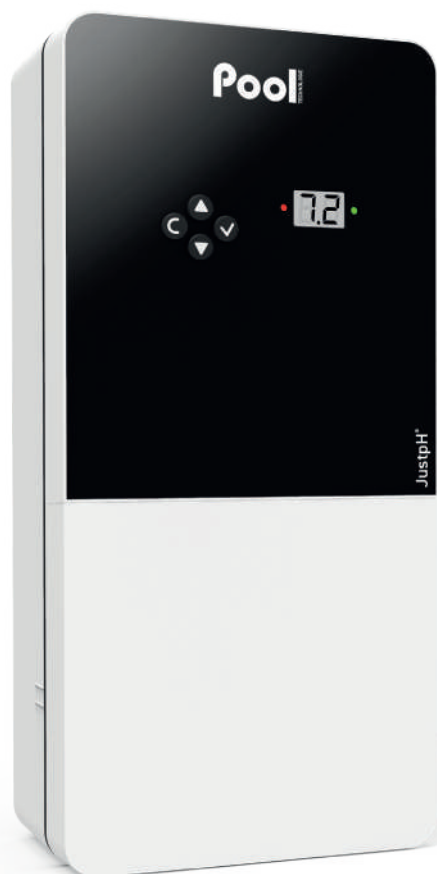
- Elettrodo Pool Terra
- Sensore di flusso indipendente
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Quadro

2+2 anni Cella

* Rivolgersi a un rivenditore



I VANTAGGI

- Visualizzazione permanente dei valori pH misurati
- Pompa dosatrice silenziosa integrata
- zonda pH Blue di qualità superiore, testata e calibrata in fabbrica
- Porta-accessori trasparente per una facile installazione
- **Compatibile con il nuovo regolamento europeo** (n. 2019/1148) sulla concentrazione regolabile dell'agente correttivo del pH



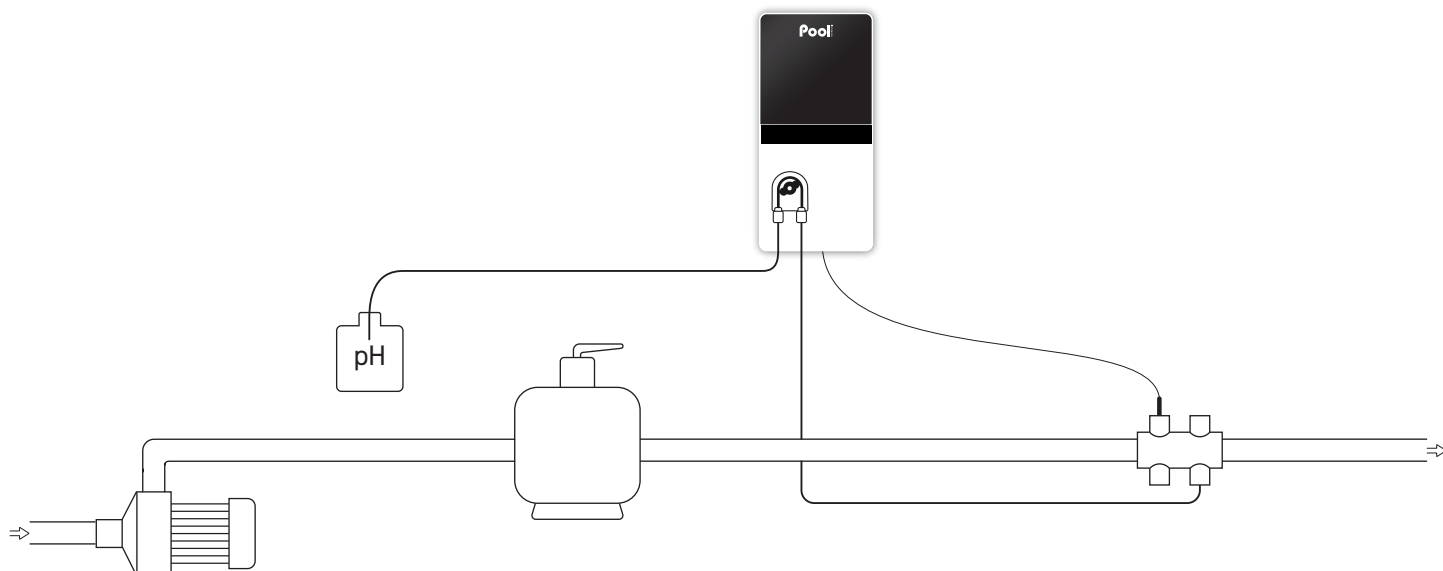
FUNZIONALITÀ

- Regolazione del pH intelligente e proporzionale al volume della piscina
- Iniezione automatica dell'agente correttivo, modalità di regolazione acido (pH-) o basico (pH+)
- Sicurezza: superamento delle soglie raccomandate e sovradosaggio del pH
- Spie luminose di allarme
- Installazione e montaggio facili

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata della pompa (l/h)	Riferimento
JustpH	160	1,8	REGU20NPSA-G1

Caratteristiche tecniche	
Schermo	digitale
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	intelligente
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Blue
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Centralina elettronica
- Sonda pH Blue
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Riduzione \varnothing 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

GARANZIE

2 anni Quadro

2 anni Sonda pH Blue

Rilevatore di produzione ORP + regolatore di pH
per elettrolizzatore



I VANTAGGI

- Navigazione intuitiva con display LCD retroilluminato
- Visualizzazione online o dashboard
- Tastiera soft touch con tasti di accesso rapido
- Visualizzazione permanente dei valori ORP e pH misurati
- Sonda pH Blue e ORP Gold di qualità superiore, testate e calibrate in fabbrica
- Pompa dosatrice silenziosa integrata
- Compatibile con elettrolizzatori di tutte le marche
- Telecomando Bluetooth con applicazione e-Pool®
- Compatibile con il nuovo regolamento europeo (n. 2019/1148) sulla concentrazione regolabile dell'agente correttivo del pH
- Porta-accessori trasparente



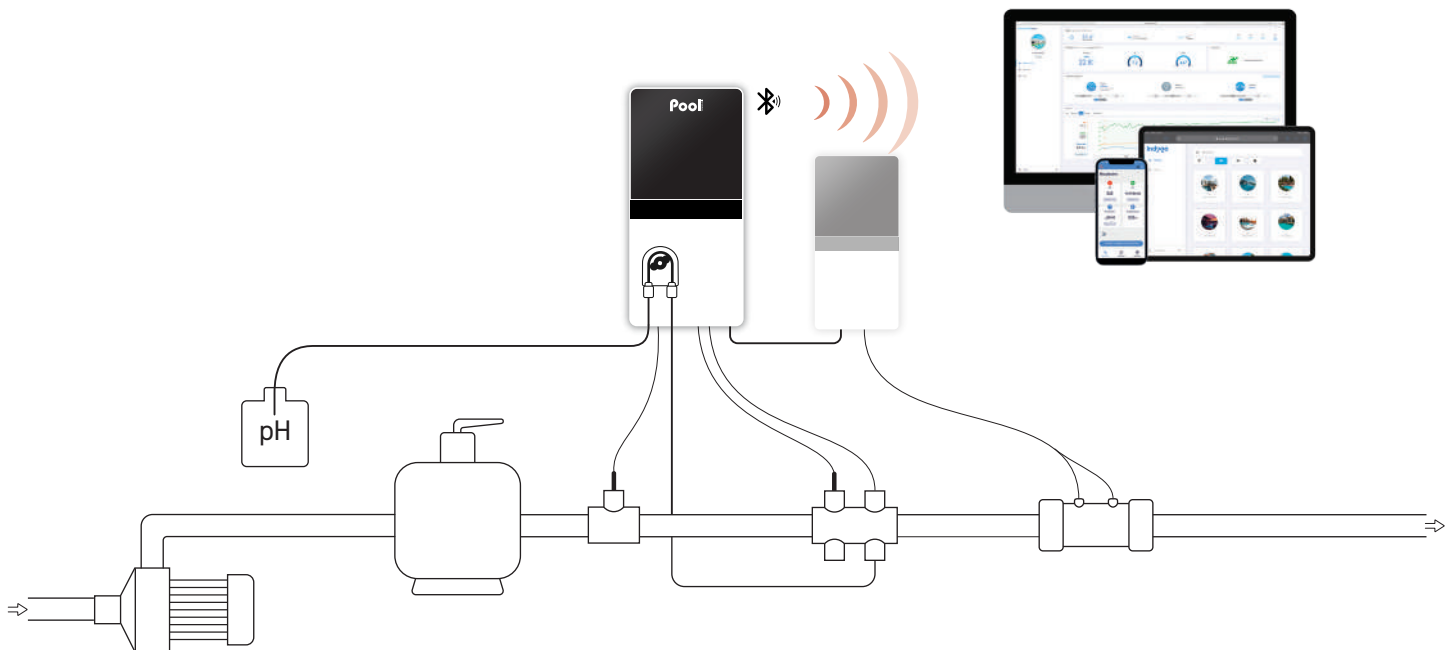
FUNZIONALITÀ

- Controllo della produzione di cloro tramite sonda ORP
- Regolazione del pH intelligente e proporzionale al volume della piscina, in modalità acida (pH-) o basica (pH+)
- Limita i rischi di un'eccessiva clorazione e protegge l'attrezzatura (copertura a tapparella, rivestimento, ecc...)
- Visualizzazione della temperatura dell'acqua e della percentuale di sale
- Interfaccia di dialogo multilingue
- Messaggi di allarme multilingue: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- Sicurezza: valori ORP alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH
- Soglie ORP e pH regolabili
- Installazione e montaggio facili

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata della pompa (l/h)	Riferimento
Just Regul	160	1,8	COOP20NPSA-G2

Caratteristiche tecniche	
Schermo	LCD a 2 righe
Prodotto correttore pH	acido o basico
Tipo di regolazione pH	intelligente
Regolazione setpoint pH	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Blue
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Sonda pH Blue
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore sale/temperatura
- Collare di presa (Ø 50 mm)
- Cavo di alimentazione
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONE

- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento

GARANZIE

2 anni Centralina

2 anni Sonda pH Blue

1 anno Sonda ORP Gold

Justsalt Duo®

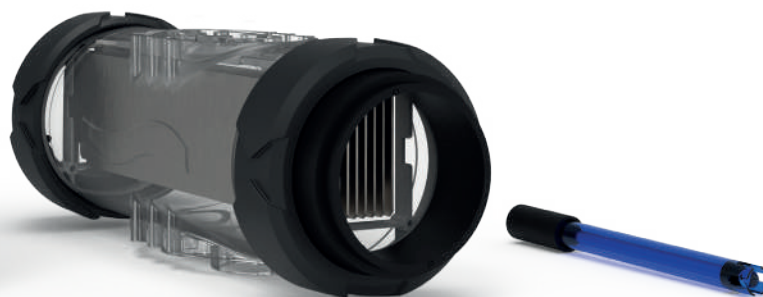
Elettrolizzatore a sale + regolatore di pH

Pool
TECNOLOGIE



I VANTAGGI

- Navigazione intuitiva con display LCD retroilluminato
- Visualizzazione online o dashboard
- Tastiera soft touch con tasti di accesso rapido
- Funzione Normal Salt/Low Salt (a seconda del modello)
- Sonda pH Blue di qualità superiore, testata e calibrata in fabbrica
- Pompa dosatrice silenziosa integrata
- Telecomando Bluetooth con applicazione e-Pool®
- Compatibile con il nuovo regolamento europeo (n. 2019/1148) sulla concentrazione regolabile dell'agente correttivo del pH
- Porta-accessori trasparente



FUNZIONALITÀ

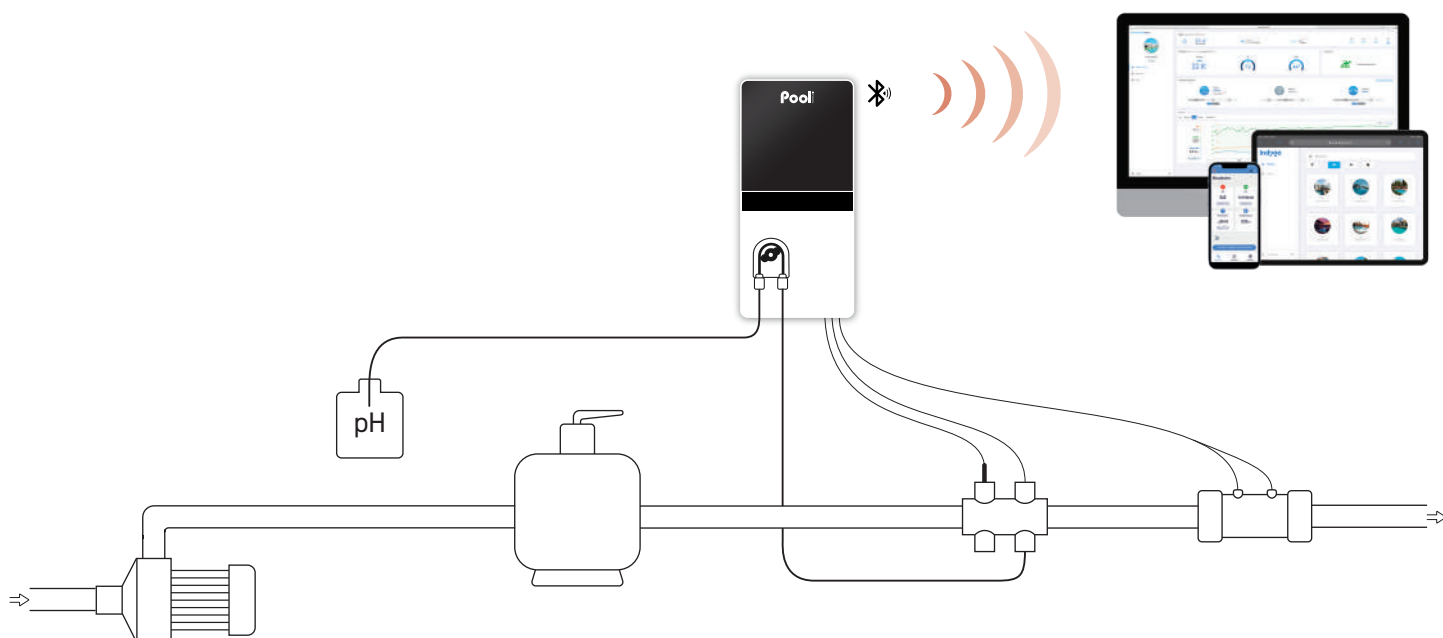
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Regolazione del pH intelligente e proporzionale al volume della piscina,** in modalità acida (pH-) o basica (pH+)
- **Cella autopulente ad inversione di polarità con memoria,** regolabile in base alla durezza dell'acqua
- **Funzionamento con salinità superiore a 2,5 g/l (NS) e 1,5 g/l (LS)** senza limite superiore
- **Modalità Superboost:** superclorazione al 125% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Low mode per ridurre la produzione di cloro** con copertura a tapparella chiusa o protezione isoteramica installata
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Messaggi di allarme multilingue:** causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Sicurezza:** superamento delle soglie raccomandate e sovradosaggio del pH
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua, del livello di sale e del ciclo di vita della cella**
- **Storico degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi per una facile manutenzione**

Modello	Volume vasca* (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Justsalt Duo 8	40	8	ELPH24NPSA-G4NM08
Justsalt Duo 12	60	12	ELPH24NPSA-G4NM12
Justsalt Duo 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPH24NPSA-G4HX16
Justsalt Duo 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPH24NPSA-G4HX23
Justsalt Duo 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPH24NPSA-G4HX30

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	LCD a 2 righe
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	intelligente
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Blue
Tempo di inversione della polarità	da 2 ore a 24 ore a scatti di 1 ora
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m ³)	22 o By-pass
Temperatura massima dell'acqua (°C)	40
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Sonda pH Blue
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore sale/temperatura
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Elettrodo Pool Terra
- Sensore di flusso indipendente
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Quadro

2+2' anni Cella

Rivolgersi a un rivenditore

2 anni Sonda pH Blue

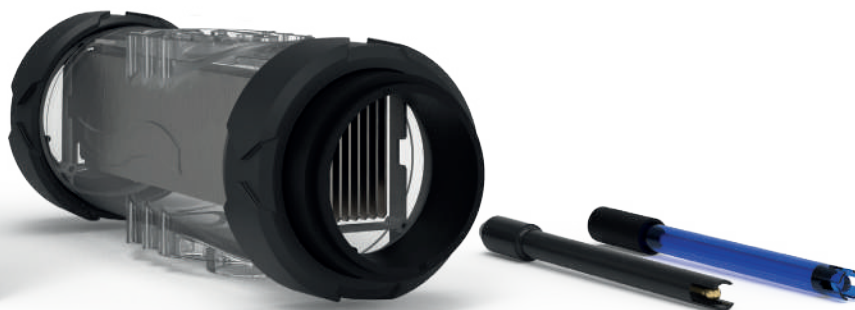
Justsalt® Pro

Pool
TECHNOLOGIE

Elettrolizzatore a sale + regolatore di pH
+ rilevatore di produzione ORP

I VANTAGGI

- Navigazione intuitiva con display LCD retroilluminato
- Visualizzazione online o dashboard
- Tastiera soft touch con tasti di accesso rapido
- Telecomando Bluetooth con applicazione e-Pool®
- Funzione Normal Salt/Low Salt (a seconda del modello)
- Sonde pH Blue e ORP Gold di qualità superiore, testate e calibrate in fabbrica
- Pompa dosatrice silenziosa integrata
- Compatibile con il nuovo regolamento europeo (n. 2019/1148) sulla concentrazione regolabile dell'agente correttivo del pH
- Porta-accessori trasparente



FUNZIONALITÀ

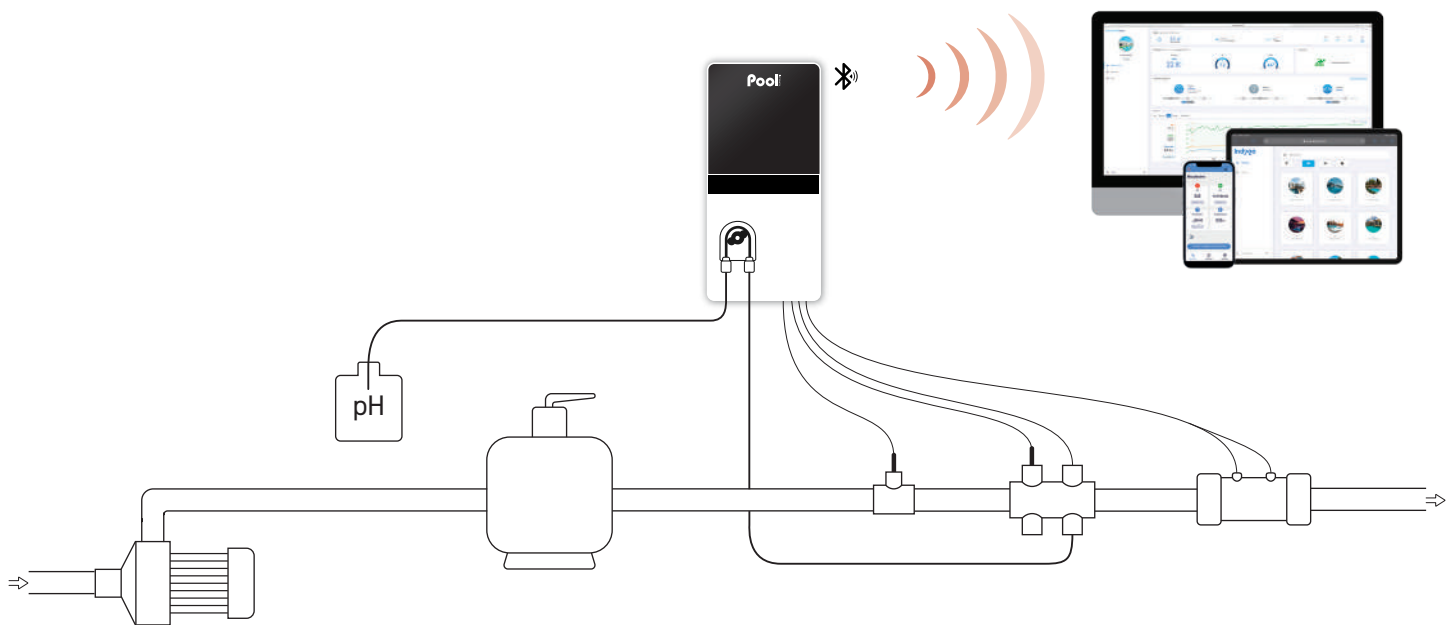
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Regolazione del pH intelligente e proporzionale al volume della piscina,** in modalità acida (pH-) o basica (pH+)
- **Controllo della produzione di cloro tramite sonda ORP**
- **Cella autopulente ad inversione di polarità con memoria,** regolabile in base alla durezza dell'acqua
- **Funzionamento con salinità superiore a 2,5 g/l (NS) e 1,5 g/l (LS)** senza limite superiore
- **Modalità Superboost:** superclorazione al 125% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Low mode per ridurre la produzione di cloro** con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterica installata
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua, del livello di sale e del ciclo di vita della cella**
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Messaggi di allarme multilingue:** causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Sicurezza:** valori ORP alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH
- **Storico degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi per una facile manutenzione**

Modello	Volume vasca* (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Justsalt Pro 8	40	8	ELPO24NPSA-G4NM08
Justsalt Pro 12	60	12	ELPO24NPSA-G4NM12
Justsalt Pro 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPO24NPSA-G4HX16
Justsalt Pro 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPO24NPSA-G4HX23
Justsalt Pro 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPO24NPSA-G4HX30

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	LCD a 2 righe
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	intelligente
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Blue
Tempo di inversione della polarità	da 2 ore a 24 ore a scatti di 1 ora
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m ³)	22 o By-pass
Temperatura massima dell'acqua (°C)	40
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Sonda pH Blue
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore sale/temperatura
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Collare di presa (Ø 50 mm)
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento
- Elettrodo Pool Terra
- Sensore di flusso indipendente
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Quadro

2+2' anni Cella

Rivolgersi a un rivenditore

2 anni Sonda pH Blue

1 anno Sonda ORP Gold

Just Dosing®

Dosaggio automatico ORP + regolatore di pH
+ rilevatore ORP

Pool
TECHNOLOGIE



I VANTAGGI

- Navigazione intuitiva con display LCD retroilluminato
- Visualizzazione online o dashboard
- Tastiera soft touch con tasti di accesso rapido
- Visualizzazione permanente dei valori ORP e pH misurati
- Sonde pH Blue e ORP Gold di qualità superiore, testate e calibrate in fabbrica
- Pompe dosatrici silenziose integrate
- Telecomando Bluetooth con applicazione e-Pool®
- Compatibile con il nuovo regolamento europeo (n. 2019/1148) sulla concentrazione regolabile dell'agente correttivo del pH
- Porta-accessori trasparente



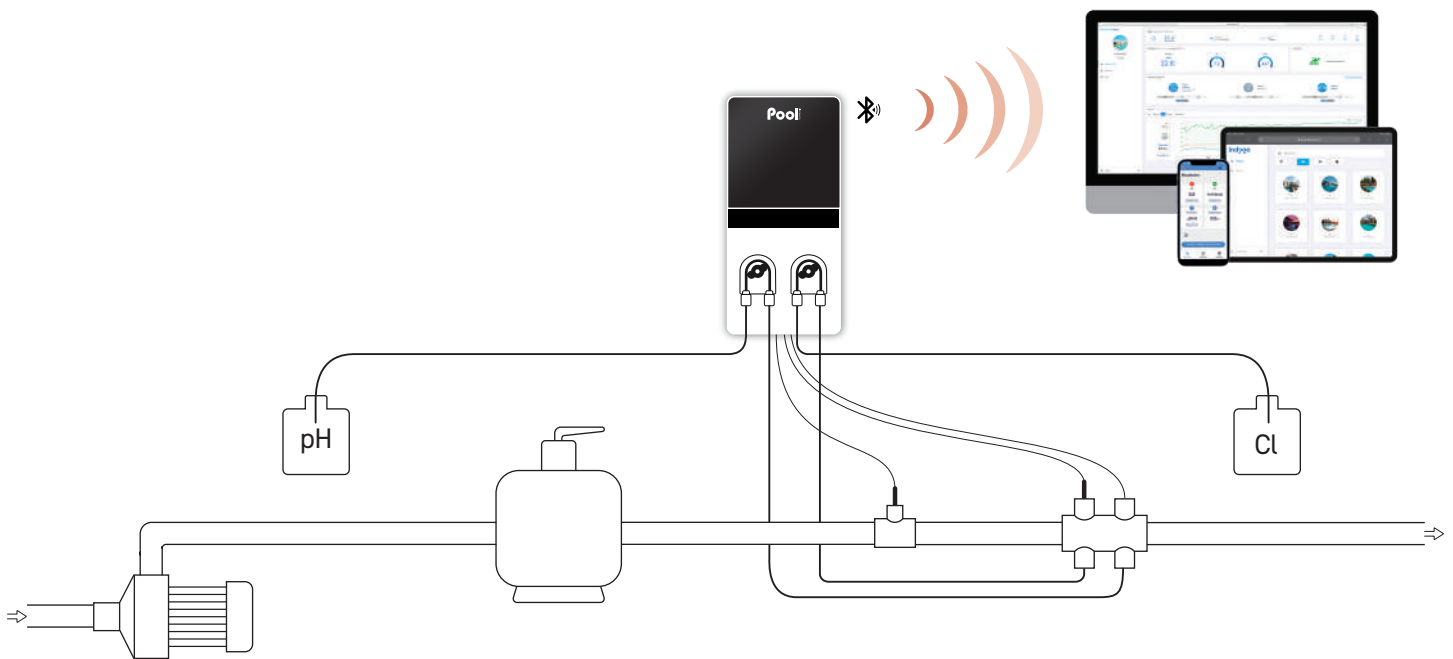
FUNZIONALITÀ

- Dosaggio automatico del cloro mediante sonda ORP
- Regolazione del pH intelligente e proporzionale al volume della piscina, in modalità acida (pH-) o basica (pH+)
- Visualizzazione della temperatura dell'acqua
- Messaggi di allarme multilingue: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- Soglie ORP e pH regolabili
- Sicurezza: valori ORP alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH
- Installazione e montaggio facili

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata pompe (l/h)	Riferimento
Just Dosing	120	1,8	DOOP20NPSA-G2

Caratteristiche tecniche	
Schermo	LCD a 2 righe
Sonda ORP	ORP Gold
Dosaggio del disinfettante	cloro liquido
Iniezione intelligente	con controllo ORP
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda pH	Blue
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	intelligente
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Sonda pH Blue
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Collare di presa (Ø 50 mm)
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Sensore temperatura
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect

GARANZIE

2 anni Quadro

2 anni Sonda pH Blue

1 anno Sonda ORP Gold

Justsalt® UV

Ibrido UV / Ultra Low Salt®



I VANTAGGI

- **Tecnologia Ultra Low Salt®**
funzionamento con salinità superiore a 0,5 g/l
- **Nuovo design** costituito da una lampada UV e da un elettrodo ULS®
- **Installazione dell'elettrodo all'uscita del reattore**
per limitare la distruzione del cloro da parte dei raggi UV
- **Sensore di flusso integrato**
- **Valvola di scarico alla base del reattore** per una più semplice sostituzione della lampada UV
- **Manutenzione semplificata** dell'elettrodo senza svuotamento del reattore
- **Pozzetti luminosi per la** visualizzazione dello stato di funzionamento della lampada
- **Compatibile con condutture di Ø 63 o 50 mm**
per una più facile installazione
- **Acqua per balneazione dolce e inodore**



FUNZIONALITÀ

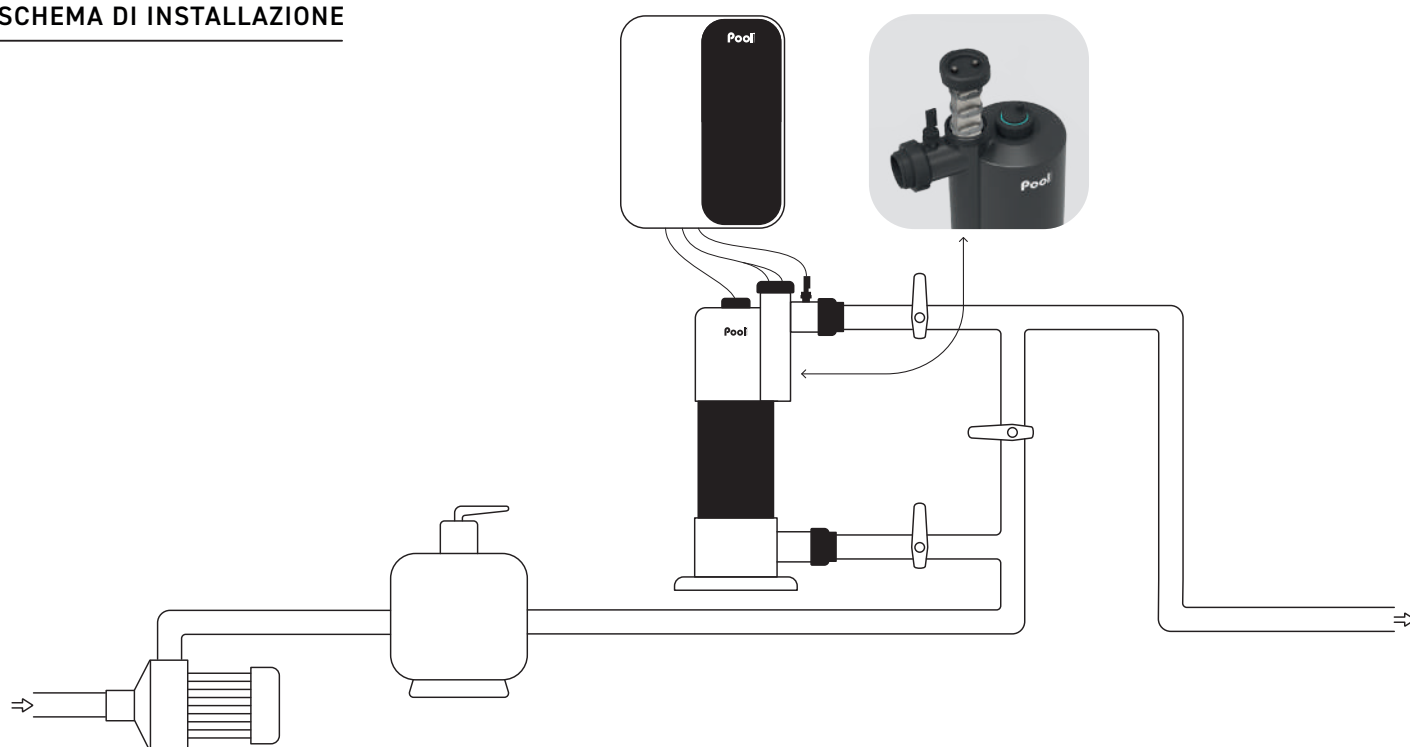
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Tecnologia Ultra Low Salt®:** funzionamento con salinità superiore a 0,5 g/l
- **Sterilizzazione dell'acqua con raggi ultravioletti**
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterma installata
- **Modalità boost:** super clorazione al 100% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Sicurezza:** errore cella, flusso, errore lampada

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata (m ³)	Riferimento
Justsalt UV 15	50	15	ELLY24NPSA-G0VX15
Justsalt UV 25	100	25	ELLY24NPSA-G0VX25

Caratteristiche tecniche	
Schermo	a Led
Regolazione inversione della polarità	da 2 ore a 16 ore a scatti di 2 ore
Potenza lampada UV	60 o 90 W
Lunghezza d'onda UV	254
Durata della lampada UV	16.000 ore*
Altezza del reattore (mm)	787 (50 m ³) e 1087 (100 m ³)
Diametro reattore (mm)	350
Dimensioni solo centralina (mm)	L 267 x H 360 x P 166

*a seconda del numero di accensioni

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Reattore ibrido (con elettrodo e lampada)
- Cavo cella (2 m)
- Sensore di flusso
- Supporto per montaggio a parete (con viti)
- Riduzione \varnothing 63/50 mm x2

OPZIONI

- Elettrodo pool terre
- Estensione di garanzia di 2 anni sull'elettrodo
- Sensore sale/temperatura

GARANZIE

2 anni **Quadro**

2 anni **elettrodo ULS®**



L'eccezione, tutti i giorni!

Una gamma che vi offre il lusso della tranquillità,
prerogativa di un investimento high-tech.

PREMIUM

I VANTAGGI

- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Regolazione automatica della luminosità** con sensore fotosensibile
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Guida intelligente** per l'utente tramite messaggio di testo
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore:** blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori misurati, livello di sale e temperatura dell'acqua
- **Funzione Normal Salt/Low Salt** (a seconda del modello)
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

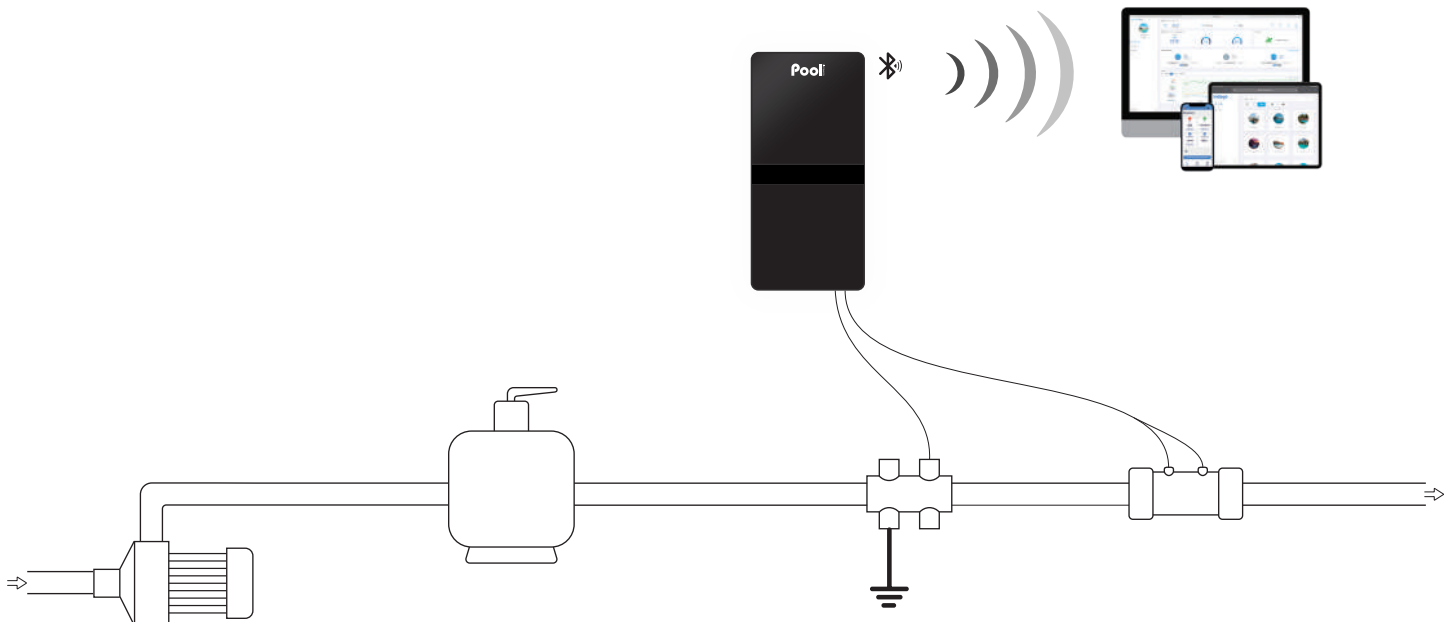
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Cella autopulente ad inversione di polarità con memoria,** regolabile in base alla durezza dell'acqua
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isotermitica installata
- **Modalità Superboost:** super clorazione al 125 % fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, errore cella: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

Modello	Volume vasca* (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Poolsquad Uno 8	40	8	ELLY23NPSP-G5NM08
Poolsquad Uno 12	60	12	ELLY23NPSP-G5NM12
Poolsquad Uno 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY23NPSP-G5HX16
Poolsquad Uno 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY23NPSP-G5HX23
Poolsquad Uno 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY23NPSP-G5HX30

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Regolazione inversione della polarità	da 2 ore a 24 ore a scatti di 1 ora
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m ³)	22 o By-pass
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Porta-accessori con tappi
- Sensore di mancanza acqua/sale/temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Quadro

2+2 anni Cella

* Rivolgersi a un rivenditore



I VANTAGGI

- **Smart pH** : regolazione predittiva in base allo storico degli eventi, per un pH perfettamente stabile
- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Regolazione automatica della luminosità** con sensore fotosensibile
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore**: blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori di pH misurati e temperatura dell'acqua
- **Sonda pH Black di qualità superiore**, testata e calibrata in fabbrica
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



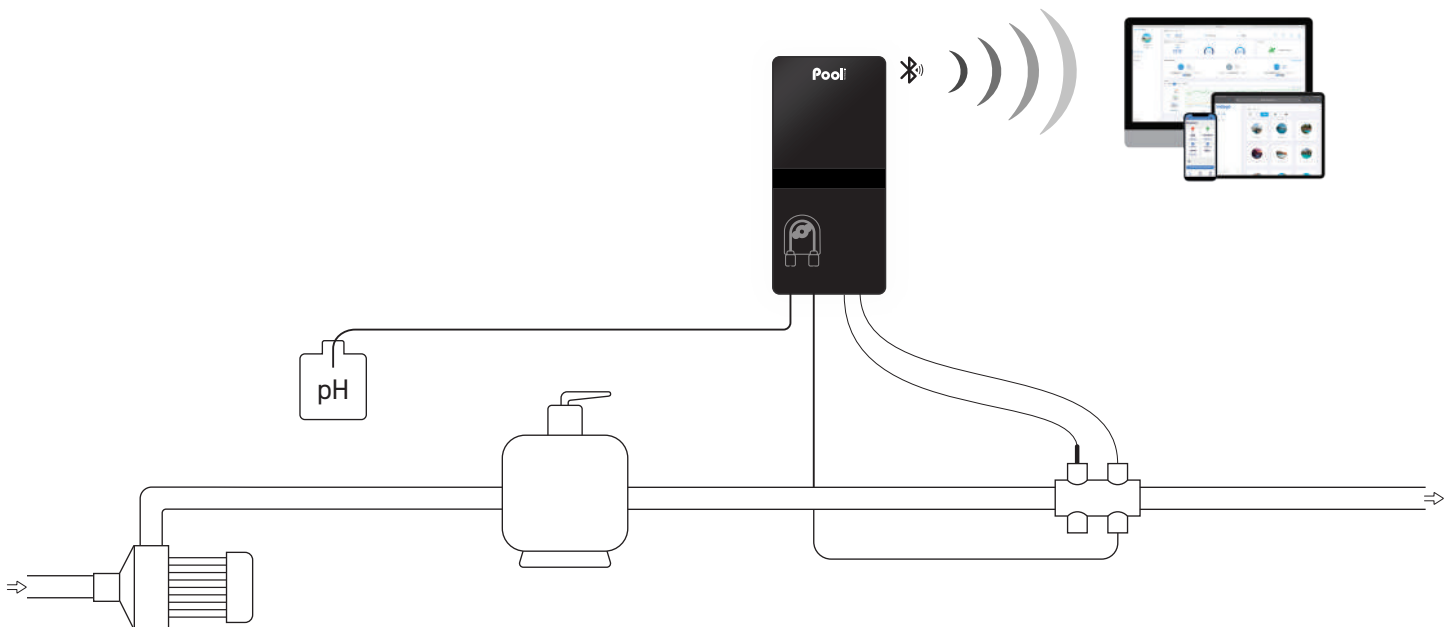
FUNZIONALITÀ

- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in base alla cronologia delle iniezioni
- **Iniezione automatica dell'agente correttivo**, modalità di regolazione acido (pH-) o basico (pH+)
- **Sicurezza**: superamento soglia pH e sovradosaggio: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Cronologia degli eventi**
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Installazione e montaggio facili**

Modello	Volume vasca (m³)	Portata della pompa (/h)	Riferimento
Poolsquad pH	160	1,8	REGU23NPSP-G5

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	predittiva
Tipo di pompa pH	peristaltica
Regolazione setpoint pH	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Black
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore temperatura
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Riduzione \varnothing 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di barile pH vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect

GARANZIE

2 anni	Quadro
3 anni	Sonda pH Black

I VANTAGGI

- **Esclusiva tecnologia Smart Reverse:** autopulizia della cella secondo la durezza dell'acqua, senza dover impostare tempi e parametri
- **Smart pH:** regolazione predittiva in base allo storico degli eventi, per un pH perfettamente stabile
- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore:** blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori di produzione e pH, livello salino e temperatura dell'acqua
- **Funzione Normal Salt/Low Salt** (a seconda del modello)
- **Sonda pH Black di qualità superiore, testata e calibrata in fabbrica**
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

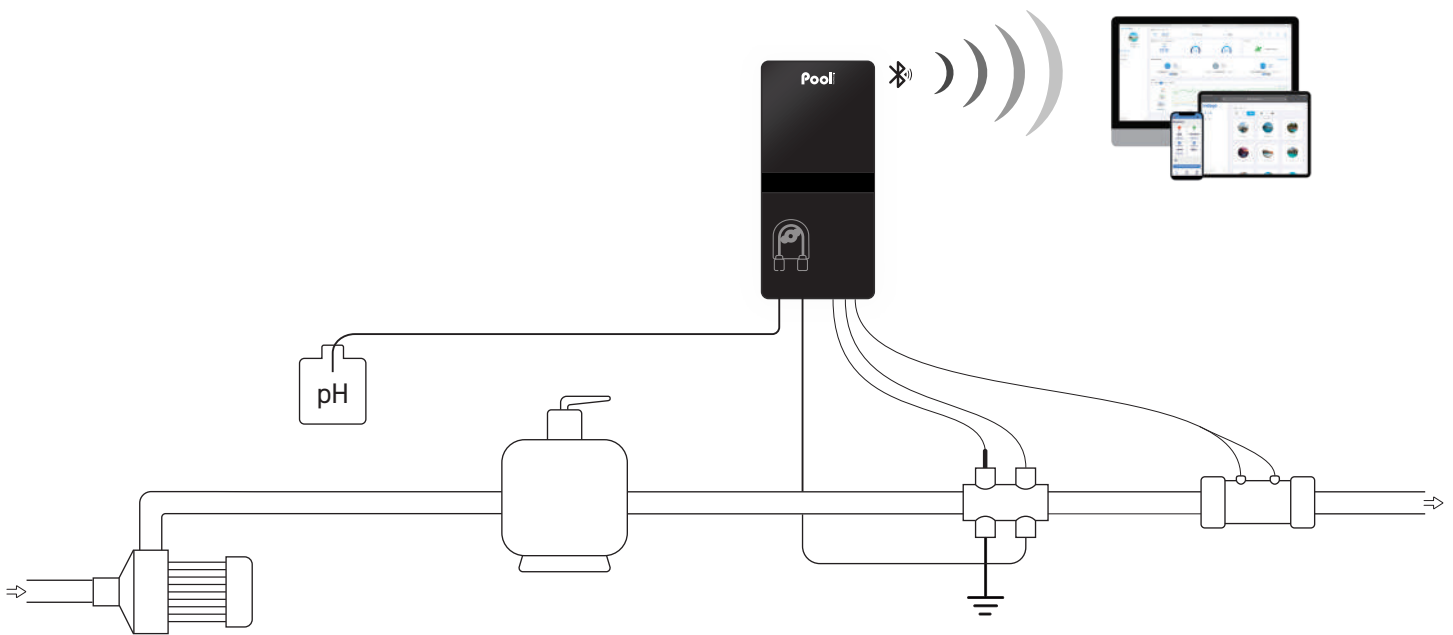
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Inversione di polarità Smart Reverse:** la cella autopulente si adatta automaticamente alla durezza dell'acqua, senza bisogno di interventi professionali o privati
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterica installata
- **Modalità Superboost:** super clorazione al 125 % fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, errore cella, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

Modello	Volume vasca* (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Poolsquad 8	40	8	ELPH23NPSP-G5NM08
Poolsquad 12	60	12	ELPH23NPSP-G5NM12
Poolsquad 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPH23NPSP-G5HX16
Poolsquad 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPH23NPSP-G5HX23
Poolsquad 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPH23NPSP-G5HX30

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Black
Regolazione inversione della polarità	automatica Smart Reverse
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m ³)	22 o By-pass
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore di mancanza acqua/sale/temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Sensore di barile pH vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni **Quadro**

2+2* anni **Cella**

3 anni **Sonda pH Black**

* Rivolgersi a un rivenditore

Elettrolizzatore a sale + regolatore di pH
+ rilevatore di produzione ORP

I VANTAGGI

- **Esclusiva tecnologia Smart Reverse**: autopulizia della cella secondo la durezza dell'acqua, senza dover impostare tempi e parametri
- **Smart pH**: regolazione predittiva in base alla cronologia eventi, per un pH perfettamente stabile
- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore**: blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori misurati (ORP, pH), livello salino e temperatura
- **Funzione Normal Salt/Low Salt** (a seconda del modello)
- **Sonde pH Black e ORP Gold di qualità superiore**, testate e calibrate in fabbrica
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

- **Smart Power**: controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Inversione di polarità Smart Reverse**: la cella autopulente si adatta automaticamente alla durezza dell'acqua, senza bisogno di interventi professionali o privati
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Controllo della produzione di cloro tramite sonda ORP**
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterma installata
- **Modalità Superboost**: super clorazione al 125% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza**: mancanza di acqua, sale scarso, errore cella, valori ORP alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

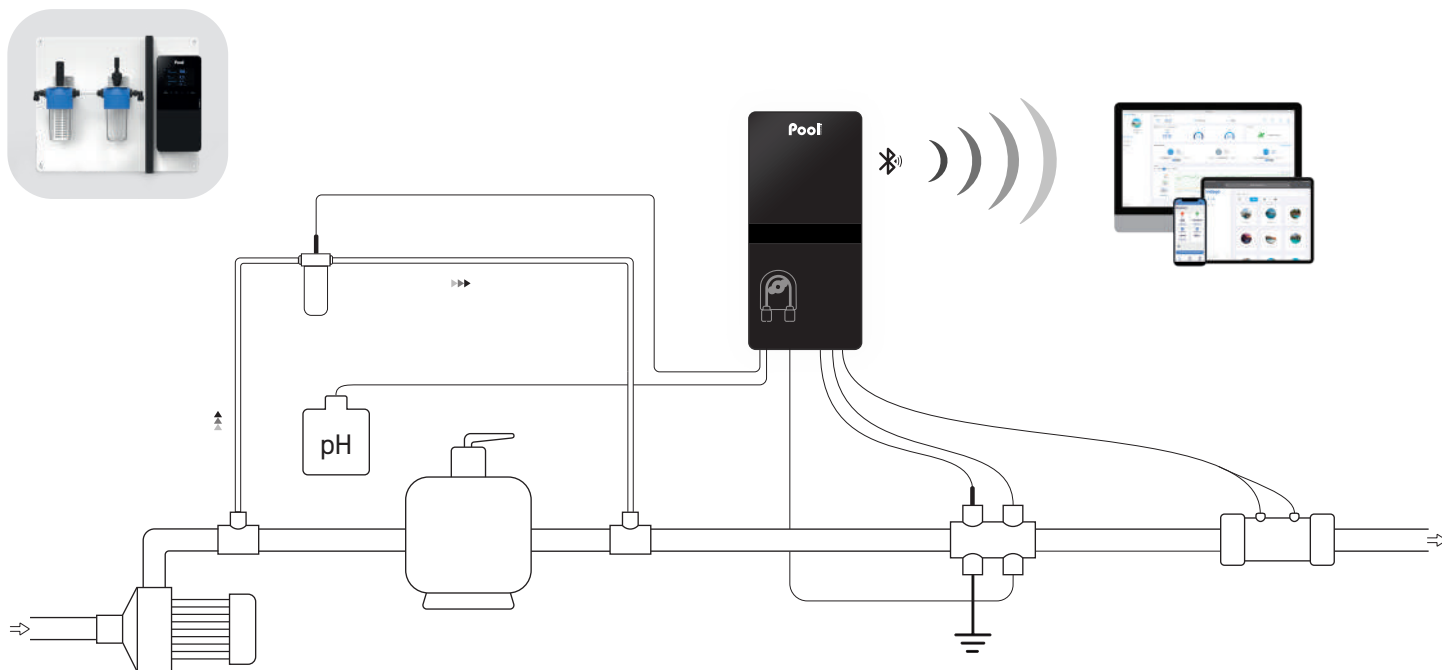
Modello	Volume vasca* (m³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Poolsquad Pro 8	40	8	ELP023NPSP-G5NM08
Poolsquad Pro 12	60	12	ELP023NPSP-G5NM12
Poolsquad Pro 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELP023NPSP-G5HX16
Poolsquad Pro 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELP023NPSP-G5HX23
Poolsquad Pro 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELP023NPSP-G5HX30
Poolsquad Pro 8 panneau	40	8	ELP023NPSP-G5NM08 PANORP
Poolsquad Pro 12 panneau	60	16	ELP023NPSP-G5NM12 PANORP
Poolsquad Pro 16 panneau	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELP023NPSP-G5HX16 PANORP
Poolsquad Pro 23 panneau	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELP023NPSP-G5HX23 PANORP
Poolsquad Pro 30 panneau	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELP023NPSP-G5HX30 PANORP

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Regolazione inversione della polarità	automatica Smart Reverse
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m³)	22 o By-pass
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Montaggio a pannello



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Collari di presa x2 (Ø 50 mm)
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento
- Porta-accessori con tappi
- Sensore di mancanza acqua/sale/temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x2
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Sensore di barile pH vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

GARANZIE

2 anni Centralina

2+2 anni Cella

*Rivolgersi a un rivenditore

3 anni Sonda pH Black

1 anno Sonda ORP Gold

Poolsquad® Ampero

Elettrolizzatore a sale + regolatore di pH
+ regolazione amperometrica

Pool
TECHNOLOGIE

I VANTAGGI

- **Esclusiva tecnologia Smart Reverse:** autopulizia della cella secondo la durezza dell'acqua, senza dover impostare tempi e parametri
- **Smart pH:** regolazione predittiva in base allo storico degli eventi, per un pH perfettamente stabile
- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore:** blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori misurati (Cl, pH), livello di sale e temperatura dell'acqua
- **Funzione Normal Salt/Low Salt** (a seconda del modello)
- **Sonde pH Black e Chlore Salt di qualità superiore,** testate e calibrate in fabbrica
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Inversione di polarità Smart Reverse:** la cella autopulente si adatta automaticamente alla durezza dell'acqua, senza bisogno di interventi professionali o privati
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Analisi e regolazione mediante una sonda amperometrica** che misura il livello di cloro libero nella piscina (in ppm)
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isotermitica installata
- **Modalità Superboost:** super clorazione al 125 % fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, errore cella, valori Ampero alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

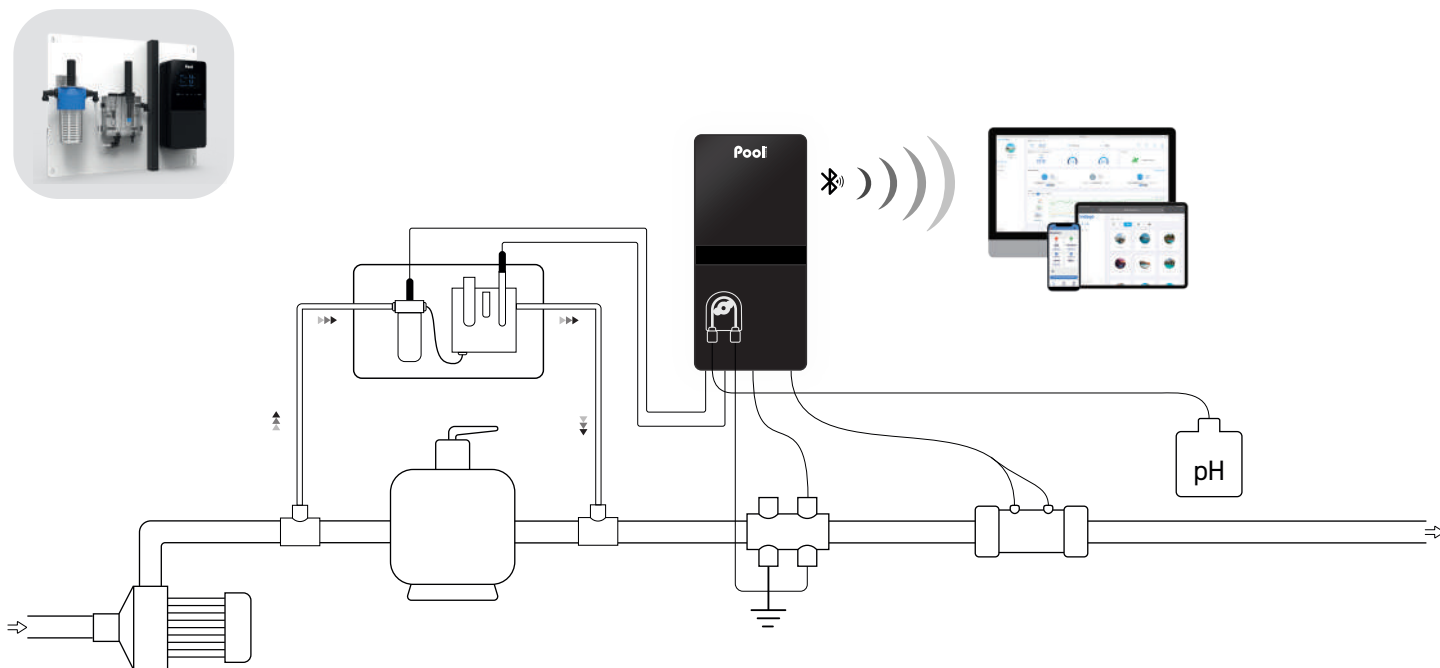
Modello	Volume vasca* (m³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Poolsquad Ampero 8	40	8	ELPA23NPSP-G5NM08
Poolsquad Ampero 12	60	12	ELPA23NPSP-G5NM12
Poolsquad Ampero 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPA23NPSP-G5HX16
Poolsquad Ampero 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPA23NPSP-G5HX23
Poolsquad Ampero 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPA23NPSP-G5HX30
Poolsquad Ampero panneau 8	40	8	ELPA23NPSP-G5NM08 PANAMP
Poolsquad Ampero panneau 12	60	12	ELPA23NPSP-G5NM12 PANAMP
Poolsquad Ampero panneau 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPA23NPSP-G5HX16 PANAMP
Poolsquad Ampero panneau 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPA23NPSP-G5HX23 PANAMP
Poolsquad Ampero panneau 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPA23NPSP-G5HX30 PANAMP

*con temperature elevate ridurre il volume del 20% - NS: Sale normale (5 g/l) / LS: Sale basso (1,5 g/l)

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Regolazione setpoint di cloro libero	da 0,1 a 5 ppm
Sonda amperometrica	Salt
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Regolazione inversione della polarità	automatica Smart Reverse
Montaggio cella	online
Orientamento cella	orizzontale o verticale
Lunghezza cella (mm)	225
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata massima nella cella (m³)	22 o By-pass
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Montaggio a pannello



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Cella
- Cavo cella (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda Chlore Salt
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Camera di misurazione Ampero e kit di collegamento
- Porta-accessori con tappi
- Sensore di mancanza acqua/sale/temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Kit di analisi sale/durezza dell'acqua
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Flangia Ø 63 mm x4
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Sensore di barile pH vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Flangia Ø 50 mm x2

INFORMAZIONI

Data la natura tecnica della regolazione amperometrica, la vendita di dispositivi amperometrici è riservata esclusivamente agli specialisti del settore piscine con specifica formazione tecnica su questi dispositivi. Per richieste relative alla formazione, consultare il referente commerciale.

GARANZIE

2 anni **Quadro**

2+2 anni **Cella**

Rivolgersi a un rivenditore

3 anni **Sonda pH Black**

1 anno **Sonda Cl Salt**

Dosaggio automatico + regolatore di pH
+ rilevatore ORP



I VANTAGGI

- **Smart pH:** regolazione predittiva in base allo storico degli eventi, per un pH perfettamente stabile
- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Regolazione automatica della luminosità** dello schermo con sensore fotosensibile
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore:** blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori misurati (ORP, pH) e temperatura dell'acqua
- **Sonde pH Black e ORP Gold di qualità superiore,** testate e calibrate in fabbrica
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

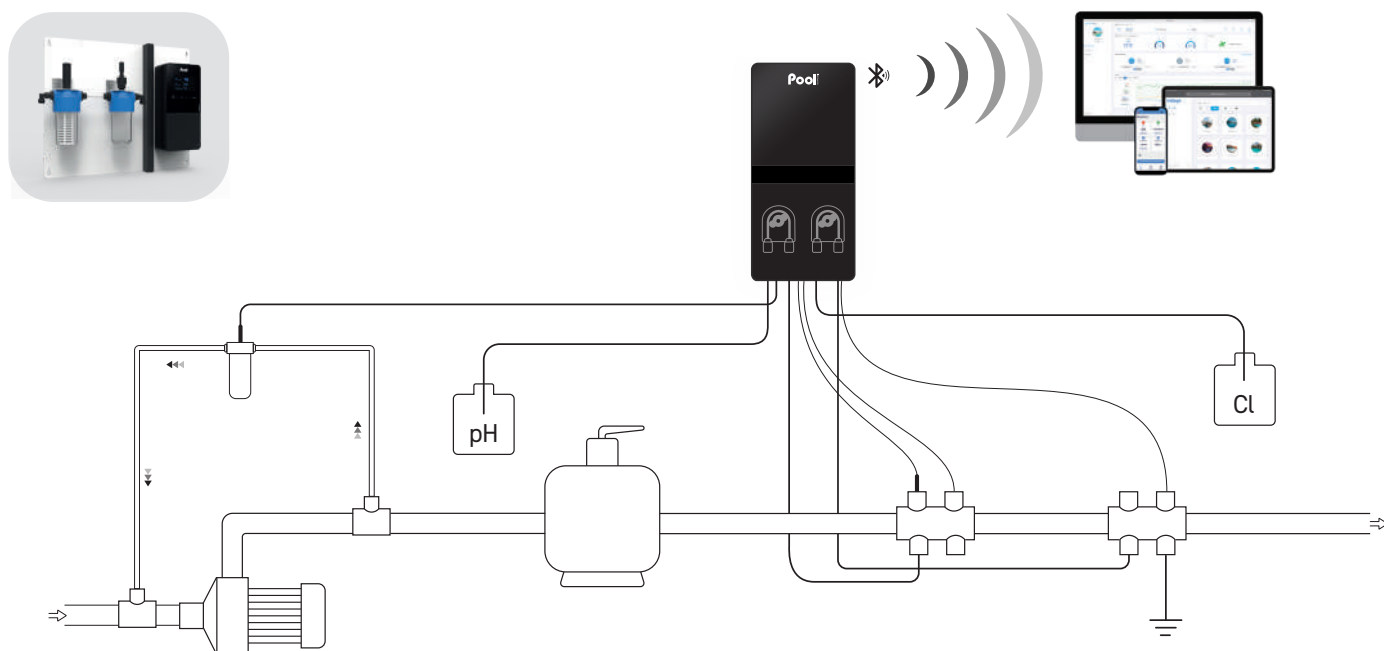
- **Dosaggio automatico del cloro mediante sonda ORP**
- **Limita i rischi di un'eccessiva clorazione e protegge l'attrezzatura** (copertura a tapparella, rivestimento, ecc...)
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua**
- **Sicurezza:** valori ORP alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Soglie ORP e pH regolabili**
- **Installazione e montaggio facili**
- **Cronologia degli eventi**

Modello	Volume vasca (m³)	Portata pompe (l/h)	Riferimento
Dosipool Pro	120	1,8	D00P23NPSP-G5
Dosipool Pro panneau	120	1,8	D00P23NPSP-G5 PANORP

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Montaggio a pannello



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda ORP Gold
- Soluzioni di calibrazione ORP 475 mV
- Camera di misurazione ORP e kit di collegamento
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Sensore di mancanza acqua/temperatura
- Sensore di flusso indipendente
- Porta-accessori con tappi
- Elettrodo Pool Terra
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Riduzione Ø 63/50 mm x4
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di barile pH vuoto
- Sensore di barile Cl vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect

GARANZIE

- 2** anni **Quadro**
- 3** anni **Sonda pH Black**
- 1** anno **Sonda ORP Gold**

Dosipool® Ampero

Dosaggio amperometrico automatico
+ regolatore di pH

Pool
TECHNOLOGIE



I VANTAGGI

- **Smart pH:** regolazione predittiva in base allo storico degli eventi, per un pH perfettamente stabile
- **Pannello LCD IPS** per una qualità di visualizzazione ottimale
- **Tasti capacitivi retroilluminati dinamici** per una facile navigazione
- **Regolazione automatica della luminosità** con sensore fotosensibile
- **Uscita automatica da modalità di standby** tramite sensore di presenza
- **Visualizzazione dello stato della piscina tramite codice di colore:** blu (qualità ottimale dell'acqua), arancione (messaggio informativo) e rosso (allarme)
- **Indicatori dello stato delle funzioni del dispositivo** tramite pittogrammi (OFF, STOP, INJ...)
- **Visualizzazione simultanea** di setpoint, valori misurati (Cl, pH) e temperatura dell'acqua
- **Sonde pH Black e Chlore Fresh di qualità superiore**, testate e calibrate in fabbrica
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

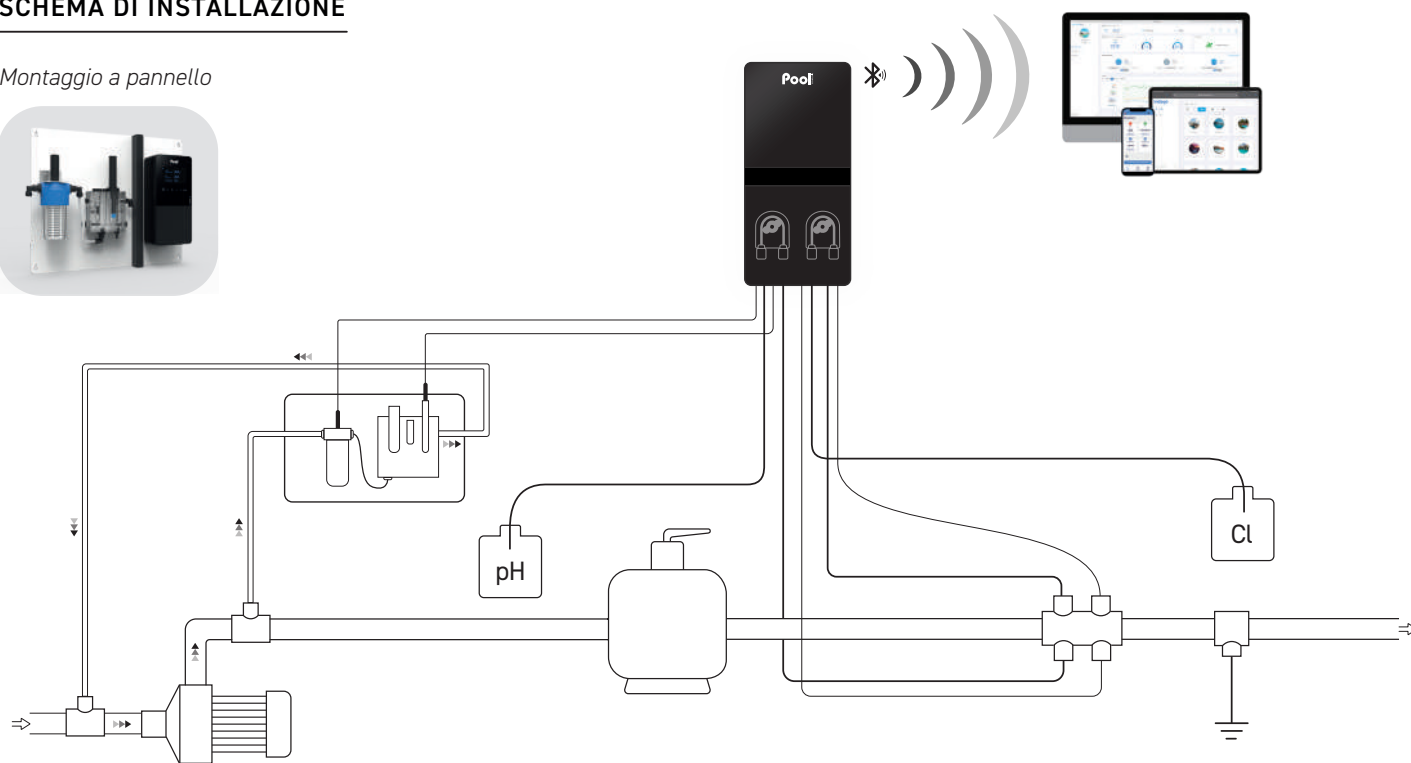
- **Dosaggio automatico del cloro** mediante sonda amperometrica
- **Analisi e regolazione con una sonda per il cloro** progettata appositamente per acqua dolce
- **Limita i rischi di un'eccessiva clorazione e protegge l'attrezzatura** (coperture a tapparella, rivestimento, ecc...)
- **Regolazione intelligente del pH predittiva e proporzionale in modalità acida (pH-) o basica (pH+)** in base alla cronologia delle iniezioni
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua**
- **Sicurezza:** valori amperometrici alti e bassi, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie e sovradosaggio pH: causa dei malfunzionamenti indicata da un messaggio scritto
- **Soglie di cloro libero e pH regolabili**
- **Cronologia degli eventi**
- **Installazione e montaggio facili**

Modello	Volume vasca (m³)	Portata pompe (l/h)	Riferimento
Dosipool Ampero	120	1,8	DOAP23NPSP-G5
Dosipool Ampero panneau	120	1,8	DOAP23NPSP-G5 PANAMP

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Dimensioni schermo	4,3 pollici
Tipo di tastiera	tasti capacitivi
Portata del sensore di presenza (cm)	20
Regolazione setpoint cloro libero	da 0,1 a 5 ppm
Sonda amperometrica	Fresh
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Dimensioni solo centralina (mm)	L 140 x H 300 x P 97

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

Montaggio a pannello



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda Chlore Fresh
- Camera di misurazione Ampero e kit di collegamento
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Sensore di mancanza acqua/temperatura
- Sensore di flusso indipendente
- Porta-accessori con tappi
- Collari di presa x2 (Ø 50 mm)
- Elettrodo Pool Terra
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di barile pH vuoto
- Sensore di barile Cl vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect

INFORMAZIONI

Data la natura tecnica della regolazione amperometrica, la vendita di dispositivi amperometrici è riservata esclusivamente agli specialisti del settore piscine con specifica formazione tecnica per questi dispositivi. Per richieste relative alla formazione, consultare il referente commerciale.

GARANZIE

2 anni Quadro

3 anni Sonda pH Black

1 anno Sonda Cl Fresh

Poolsquad® UV

Ibrido UV/ Ultra Low Salt®+ regolatore di pH



I VANTAGGI

- **Tecnologia Ultra Low Salt®** funzionamento con salinità superiore a 0,5 g/l
- **Installazione dell'elettrodo all'uscita del reattore** per limitare la distruzione del cloro da parte dei raggi UV
- **Controllo per fascia oraria** del funzionamento UV e dell'elettrolisi
- **Sensore di flusso integrato**
- **Valvola di scarico alla base del reattore** per una più semplice sostituzione della lampada UV
- **Manutenzione semplificata** dell'elettrodo senza svuotamento del reattore
- **Pozzetti luminosi per la** visualizzazione dello stato di funzionamento della lampada
- **Compatibile con condutture di Ø 63 o 50 mm** per una più facile installazione
- Sono disponibili opzione Plug & Play ORP e modelli con regolazione amperometrica
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



FUNZIONALITÀ

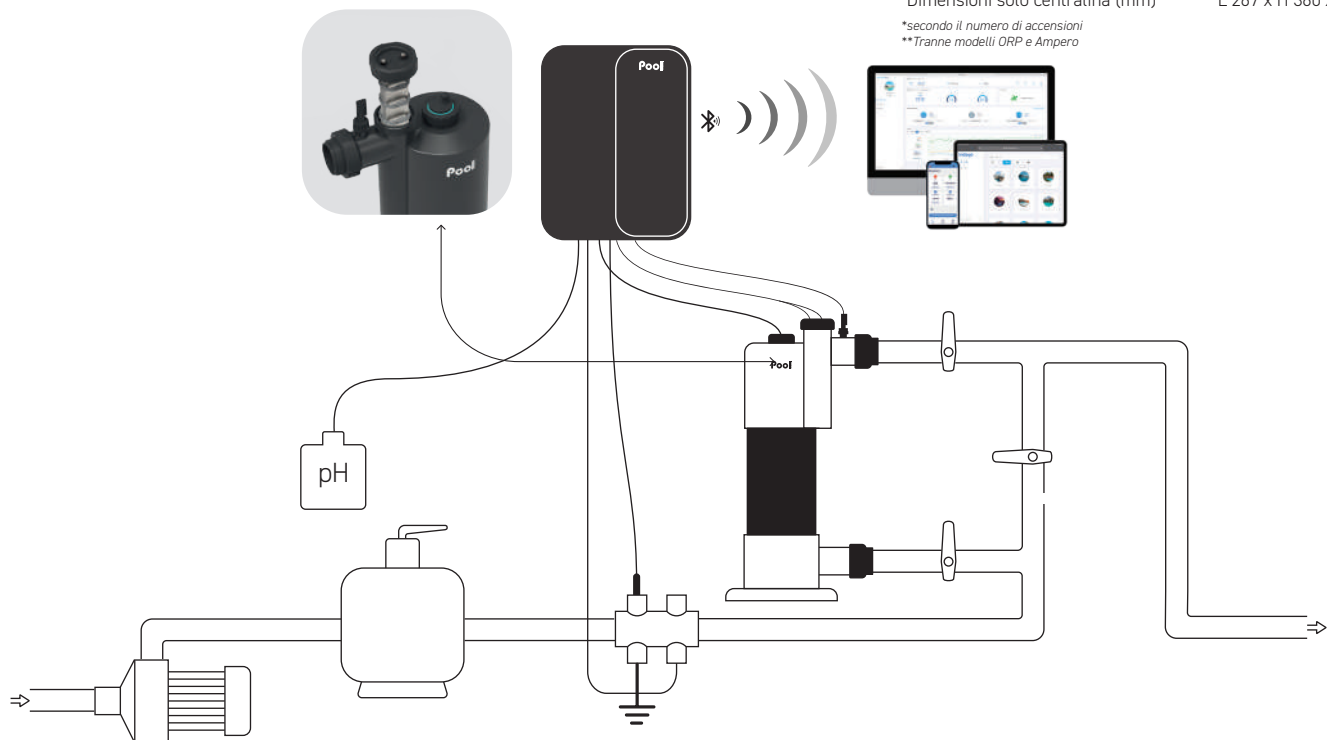
- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Tecnologia Ultra Low Salt®:** funzionamento con salinità superiore a 0,5 g/l
- **Sterilizzazione dell'acqua con raggi ultravioletti**
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Low mode per ridurre la produzione di cloro** con copertura a tapparella chiusa o protezione isoteramica installata
- **Modalità Superboost:** super clorazione al 125 % fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di disinfettante
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici della centralina** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza:** errore cella, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie pH e sovradosaggio pH, durata di vita lampada UV, errore lampada UV, flusso
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

Modello	Volume vasca (m ³)	Portata (m ³)	Riferimento
Poolsquad UV 15	50	15	ELPH24NPSP-G5VX15
Poolsquad UV 25	100	25	ELPH24NPSP-G5VX25
Poolsquad UV Ampero 15	50	15	ELPA24NPSP-G5VX15
Poolsquad UV Ampero 25	100	25	ELPA24NPSP-G5VX25
Kit Plug & Play ORP			KIT16ORPP001

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Regolazione del valore del pH	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Black
Prodotto correttore pH	pH- o pH+
Tipo di regolazione pH	predittiva
Tipo di pompa pH	peristaltica
Regolazione inversione della polarità	da 2 ore a 24 ore a scatti di 1 ora
Regolazione setpoint di elettrolisi	fascia oraria
Potenza lampada UV	60 o 90 W
Lunghezza d'onda UV	254
Durata della lampada UV	16.000 ore*
Fascia oraria minima UV**	15 min
Fascia oraria minima elettrolisi**	4h
Altezza del reattore (mm)	787 (50 m ³) e 1087 (100 m ³)
Diametro reattore (mm)	350
Dimensioni solo centralina (mm)	L 267 x H 360 x P 166

*secondo il numero di accensioni
**Tranne modelli ORP e Ampero

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Reattore ibrido (con elettrodo e lampada)
- Cavo di alimentazione (2m)
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore di flusso
- Sensore di mancanza acqua/sale/temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Cavo di alimentazione
- Riduzione Ø 63/50 mm x6

OPZIONI

- Sensore di barile pH vuoto
- Estensione di garanzia di 2 anni sull'elettrodo
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Opzione kit Plug & Play ORP

GARANZIE

2 anni Quadro

2+2 anni Cella

* Rivolgersi a un rivenditore

2 anni Elettrodo ULS®

3 anni Sonda pH Black

Poolsquad[®] iPO ORP

Generatore di cloro in situ + regolatore di pH
+ rilevatore di produzione ORP



I VANTAGGI

- **Tecnologia in loco:** produzione di cloro a distanza senza aggiunta di sale nella piscina
- **Iniezione diretta nella condotta** della soluzione di ipoclorito di sodio
- **Facilità di installazione e manutenzione:** reattore precablato in fabbrica, pronto per il collegamento all'impianto idraulico
- **Reattore monoblocco:** serbatoio del sale, serbatoio dell'acqua addolcita, tino per salamoia e cella di produzione
- **Consumo economico di sale:** una sola ricarica di sale a stagione, a seconda delle dimensioni della vasca
- **Acqua dolce e inodore**
- **Soluzione rispettosa dell'ambiente**
- **Consigliato per vasche sensibili alla corrosione**
- **Acque reflue prive di sale**
- **Apparecchio 100% automatico e facile da usare**
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool[®]

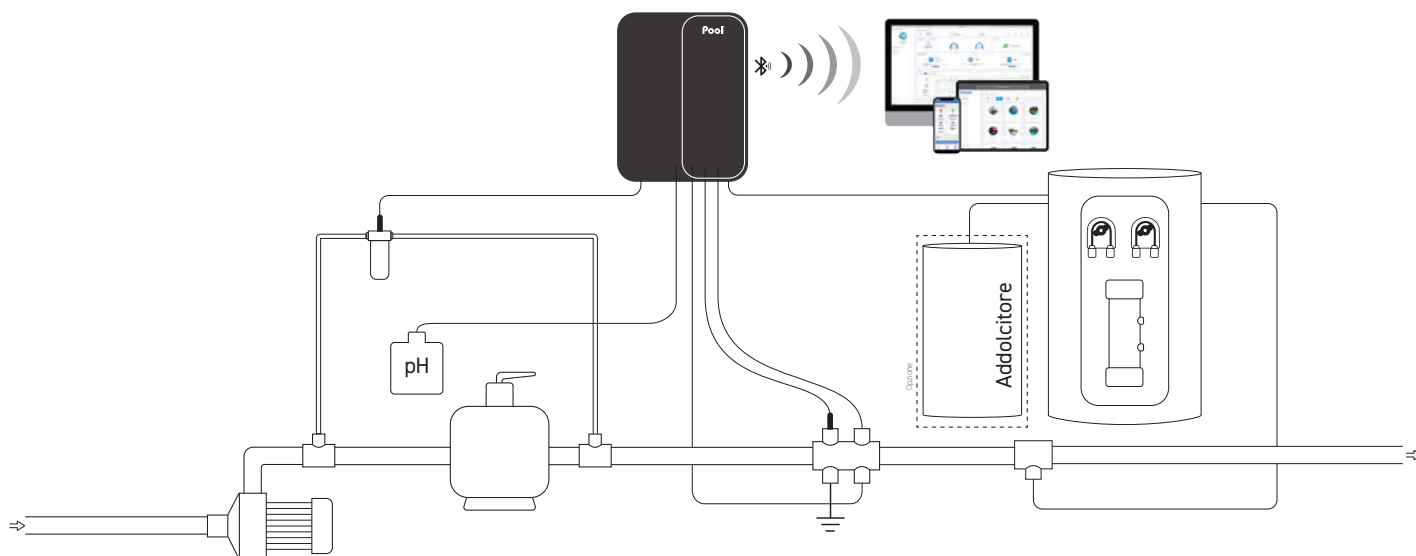
FUNZIONALITÀ

- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Controllo della produzione** di cloro tramite sonda ORP
- **Cella autopulente** mediante inversione di polarità regolabile
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterma installata
- **Modalità boost:** super clorazione al 125 % fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di cloro
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, sale, errore cella, errore pompe, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie, temperatura dell'acqua, valori ORP alti e bassi: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua e del ciclo di vita della cella**
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

Modello	Volume vasca (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Poolsquad iPO ORP 8	40	8	EPOI24NPSP-G5NM08
Poolsquad iPO ORP 12	60	12	EPOI24NPSP-G5NM12
Poolsquad iPO ORP 16	80	16	EPOI24NPSP-G5NX16
Poolsquad iPO ORP 23	120	23	EPOI24NPSP-G5NX23
Poolsquad iPO ORP 30	160	30	EPOI24NPSP-G5NX30
Poolsquad iPO ORP 45	200	45	EPOI24NPSP-G5NZ45
Addolcitore			KIT23ADOU4L

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Regolazione setpoint ORP (mV)	da 200 a 900
Calibrazione sonda ORP	1 punti 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Black
Tecnologia cella	mono o mista
Numero di piastre cella	da 3 a 9
Regolazione inversione della polarità	Off - 12h o 24h
Montaggio cella	online
Orientamento cella	o verticale
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata pompa del reattore (l/h)	10
Volume serbatoio di sale (l)	70
Dimensioni reattore (mm)	L 450 x H 785 x P 490
Dimensioni solo centralina (mm)	L 267 x H 360 x P 166
Peso reattore (kg)	18

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Reattore
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda ORP Gold
- Camera di misurazione ORP
- Soluzioni di calibrazione 475 mV
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Collare di presa Ø 50 mm x2
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Sensore di barile pH vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Addolcitore

GARANZIE

2 anni Quadro + Reattore

2+2* anni Cella

*rivolgersi a un rivenditore

3 anni Sonda pH Black

1 anno Sonda ORP Gold

Poolsquad® iPO Ampero

Generatore di cloro in situ
+ regolatore di pH + regolatore amperometrico



I VANTAGGI

- **Tecnologia in loco:** produzione di cloro a distanza senza aggiunta di sale nella piscina
- **Iniezione diretta nella condotta** della soluzione di ipoclorito di sodio
- **Facilità di installazione e manutenzione:** reattore precabato in fabbrica, pronto per il collegamento all'impianto idraulico
- **Reattore monoblocco:** serbatoio del sale, serbatoio di acqua addolcita, tino per salamoia e cella di produzione
- **Consumo di sale economico:** una sola ricarica di sale per stagione
- **Acqua dolce e inodore**
- **Soluzione rispettosa dell'ambiente**
- **Consigliato per vasche sensibili alla corrosione**
- **Acque reflue prive di sale**
- **Apparecchio 100% automatico e facile da usare**
- **Telecomando Bluetooth** con applicazione e-Pool®



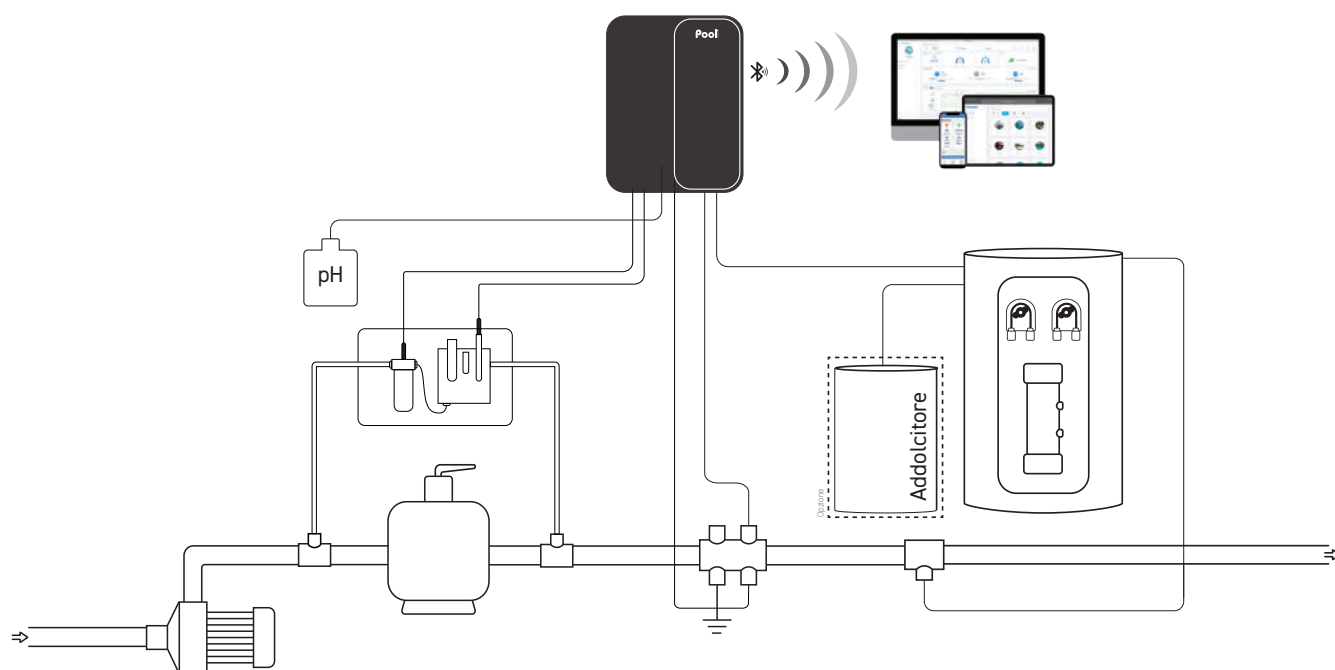
FUNZIONALITÀ

- **Smart Power:** controllo elettrico per garantire una produzione stabile
- **Regolazione predittiva e proporzionale del pH** in modalità acida (pH-) o basica (pH+) in base alla cronologia delle iniezioni
- **Cella autopulente** mediante inversione di polarità regolabile
- **Analisi e regolazione** utilizzando una sonda per cloro
- **Low mode** per ridurre la produzione di cloro con copertura a tapparella chiusa o protezione isoterica installata
- **Modalità boost:** super clorazione al 125% fino a 24 ore per soddisfare un maggiore bisogno di cloro
- **Svernamento e rimessa in funzione automatici** in base alla temperatura dell'acqua (15°C)
- **Interfaccia di dialogo multilingue**
- **Sicurezza:** mancanza di acqua, sale scarso, sale, errore cella, errore pompe, valore raccomandato non raggiunto, superamento soglie, temperatura dell'acqua, valori Cl alti e bassi: causa del malfunzionamento indicata da un messaggio scritto
- **Visualizzazione della temperatura dell'acqua e del ciclo di vita della cella**
- **Cronologia degli eventi**
- **Programma di auto-diagnosi** per una facile manutenzione

Modello	Volume vasca (m ³)	Produzione Cloro (g/h)	Riferimento
Poolsquad iPO Ampero 8	40	8	EPAI24NPSP-G5NM08
Poolsquad iPO Ampero 12	60	12	EPAI24NPSP-G5NM12
Poolsquad iPO Ampero 16	80	16	EPAI24NPSP-G5NX16
Poolsquad iPO Ampero 23	120	23	EPAI24NPSP-G5NX23
Poolsquad iPO Ampero 30	160	30	EPAI24NPSP-G5NX30
Poolsquad iPO Ampero 45	200	45	EPAI24NPSP-G5NZ45
Addolcitore			KIT23ADOU4L

Caratteristiche tecniche	
Schermo	pannello HD IPS
Regolazione setpoint cloro libero	da 0,1 a 5 ppm
Portata della pompa pH (l/h)	1,8
Prodotto correttore	pH- o pH+
Tipo di pompa pH	peristaltica
Tipo di regolazione pH	predittiva
Impostazione valore pH raccomandato	da 6,8 a 7,6
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Sonda pH	Black
Tecnologia cella	mono o mista
Numero di piastre cella	da 3 a 9
Regolazione inversione della polarità	Off - 12h o 24h
Montaggio cella	online
Orientamento cella	o verticale
Pressione massima nella cella (bar)	2
Portata pompe del reattore (l/h)	10
Volume serbatoio di sale (l)	70
Dimensioni reattore (mm)	L 450 x H 785 x P 490
Dimensioni solo centralina (mm)	L 267 x H 360 x P 166
Peso reattore (kg)	18

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FORNITO CON

- Quadro elettronico
- Reattore
- Sonda pH Black
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- Sonda Cl Fresh
- Camera di misurazione amperometrica
- Porta-sonda e raccordo di iniezione
- Porta-accessori con tappi
- Sensore temperatura
- Elettrodo Pool Terra
- Collare di presa Ø 50 mm x2
- Cavo di alimentazione (2 m)
- Riduzione Ø 63/50 mm x2
- Supporto per montaggio a parete (con viti)

OPZIONI

- Sensore di flusso indipendente
- Sensore di barile pH vuoto
- Kit piscina connessa e-Pool® Connect
- Addolcitore

INFORMAZIONI

Data la natura tecnica della regolazione amperometrica, la vendita di dispositivi amperometrici è riservata esclusivamente agli specialisti del settore piscine con specifica formazione tecnica per questi dispositivi. Per richieste relative alla formazione, consultare il referente commerciale.

GARANZIE

2 anni
Quadro + Reattore

2+2* anni
Cella

*rivolgersi a un rivenditore

3 anni
Sonda pH Black

1 anno
Sonda Cl Fresh

Pool

TECHNOLOGIE



La piscina ovunque, sempre!

Soluzioni connesse per il comfort e il risparmio.
La piscina sempre a portata di mano!

e-Pool[®] Connect

e-Pool[®] Connect

La piscina ovunque, sempre!



Casa



Ripetitore antenna

Gateway WiFi - LoRa a lungo raggio (>250 m)



Applicazione mobile



MyINDYGO



Piattaforma web

myindygo.com

Semplice e intuitiva, l'applicazione MyINDYGO facilita la gestione e la manutenzione della piscina.

La piattaforma web myindygo consente di controllare la piscina interamente da un browser web.



Comunicazione radio a lungo raggio (>250m)

Locale tecnico



Timer connesso



Centralina

- Controllo a distanza del dispositivo
- Gestione intelligente della filtrazione
- Gestione di 2 dispositivi ausiliari



Protocollo IPX

Connessione Bluetooth tra il timer collegato e i dispositivi per il trattamento compatibili con e-Pool® Connect. I connettori ausiliari rimangono disponibili per collegare altri 2 dispositivi al timer collegato.

- Gestione di un parco piscine
- Feedback allarmi
- Controllo di tutte le funzionalità del sistema di trattamento
- Regolazione dei setpoint
- Cronologia misurazioni

e-Pool® Connect

Centralina elettronica + timer connesso

Pool
TECHNOLOGIE



I VANTAGGI

- **Collegamento Bluetooth** tra il timer connesso e il dispositivo di trattamento (Just o Premium)
- **Gestione di una valvola di controlavaggio Besgo®**** tramite collegamento ausiliario
- **Centralina elettrica preassemblata** con morsettiera montata su guida
- **Gestione di un parco piscine:** monitoraggio in tempo reale e ottimizzazione degli interventi
- **Applicazione e piattaforma web MyINDYGO**
- **Facilità di installazione e configurazione dei moduli**

*Tranne JustpH e Justsalt UV ** Marchio di proprietà di Aqua Solar AG



FUNZIONALITÀ

- **Gestione intelligente della filtrazione** (modalità termoregolata, programmazione oraria, funzione boost)
- **Comandi e programmazione di 2 elementi ausiliari** (illuminazione, pompa di calore, robot pulitore, valvola idraulica di controlavaggio)
- **Ingresso sensore di posizione copertura a tapparella**
- **Protezione antigelo in modalità termoregolata**
- **Cronologia degli eventi** (feedback di misurazioni e allarmi)
- **Analisi continua della temperatura dell'acqua**
- **Avvisi con notifiche push** sull'applicazione MyINDYGO e via e-mail
- **Consigli per ottimizzare il trattamento e la filtrazione**
- **Comunicazione radio dei moduli LoRa™ a lungo raggio** >250m (opzionale)
- **Connessione Wifi alla rete domestica** (opzionale)

Modello	Riferimento
Kit e-Pool® Connect: timer connesso + ripetitore antenna	KITP0024HOCO-ST
Kit quadro e-Pool® Connect: quadro elettrico collegato + ripetitore antenna	KITP0024COCO-ST
Timer connesso e-Pool® Connect	MODP0024HOCO-ST
Quadro elettrico collegato e-Pool® Connect	MODP0024COCO-ST
Pool extender: modulo estensione 4 dispositivi ausiliari	MODSOL24EX4A
Antenna ripetitore	MODP0024ANTE



MODP0024HOCO-ST



MODP0024ANTE



MODP0024COCO-ST

Caratteristiche tecniche	
Timer connesso	
Comunicazione	Bluetooth - LoRa
Compatibilità	Pompa a velocità variabile
Relè pompa	16A-250VAC
Relè ausiliari	2 (10A-250VAC)
Montaggio	Guida DIN (3U)
Intervallo temperatura	da -10 °C a 60 °C
Alimentazione	230 V 50 Hz
Quadro elettrico	
Interruttori pompa	4 - 6, 3A
Trasformatore illuminazione	100 VA (12 V)
Interruttori ausiliari	2 courbe C (6 A/10A)
Interruttore pompa di calore	Accensione/Spengimento/Auto
Interruttore illuminazione	Accensione/Spengimento
Dimensioni (mm)	18U (L418xH286xP148)
Tenuta stagna/resistenza	IP65/IK08
Antenna ripetitore	
Comunicazione	Wi-fi (2,4 GHz) - LoRa - Bluetooth

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



TIMER FORNITO CON

- Quadro timer collegato
- Porta-sonda ½ + collare diametro 50 mm
- Sonda temperatura (PT100)

QUADRO FORNITO CON

- Quadro elettrico preassemblato
- Timer collegato integrato
- Porta-sonda ½ + collare diametro 50 mm
- Sonda temperatura (PT100)

OPZIONE

- Ripetitore antenna

Novità



Modulo di estensione opzionale
Gestione di 4 dispositivi ausiliari (pompa di calore, robot, illuminazione...)

GARANZIE

3 anni
Timer connesso

3 anni
Quadro

1 anno
Sonda temperatura

e-Pool® Connect VS

Centralina elettrica + timer connesso
per pompe a velocità variabile



I VANTAGGI

- Collegamento Bluetooth tra il timer connesso e il dispositivo di trattamento (Just o Premium)
- Comando intelligente delle pompe a velocità variabile
- Gestione di una valvola di controlavaggio Besgo tramite** tramite collegamento ausiliario
- Centralina elettrica precablata con morsettiera montata su guida
- Gestione di un parco piscine : monitoraggio in tempo reale e ottimizzazione degli interventi
- Applicazione e piattaforma web MyINDYGO
- Facilità di installazione e configurazione dei moduli

*Tranne JustpH e Justsalt UV ** Marchio di proprietà di Aqua Solar AG



FUNZIONALITÀ

- Comandi pompa a velocità variabile (3 velocità programmabili, funzione skimming, modalità boost)
- Comandi e programmazione di 2 elementi ausiliari (illuminazione, pompa di calore, robot pulitore, valvola idraulica di controlavaggio)
- Ingresso sensore di posizione copertura a tapparella
- Protezione antigelo in modalità termoregolata
- Cronologia degli eventi (feedback di misurazioni e allarmi)
- Analisi continua della temperatura dell'acqua
- Avvisi con notifiche push sull'applicazione MyINDYGO e via e-mail
- Consigli per ottimizzare il trattamento e la filtrazione
- Comunicazione radio dei moduli LoRa™ a lungo raggio >250m (opzionale)
- Connessione Wifi alla rete domestica (opzionale)

Modello	Riferimento
Kit e-Pool® Connect VS: timer connesso per pompa a velocità variabile + antenna ripetitore	KITP0024H0C0-VS
Kit quadro e-Pool® Connect VS: quadro elettrico collegato per pompa a velocità variabile + ripetitore antenna	KITP0024C0C0-VS
Timer collegato e-Pool® Connect VS	MODP0024H0C0-VS
Quadro elettrico e-Pool® Connect	MODP0024C0C0-VS
Pool extender: modulo estensione 4 dispositivi ausiliari	MODS0L24EX4A
Antenna ripetitore	MODP0024ANTE



MODP0024H0C0-VS



MODP0024ANTE



MODP0024C0C0-VS

Caratteristiche tecniche	
Timer connesso	
Comunicazione	Bluetooth - LoRa
Compatibilità	Pompa a velocità variabile
Relè pompa	6 ingressi digitali
Relè servoassistito	16 A-250 VAC
Relè AUX1&2	2 (10 A-250 VAC)
Montaggio	Guida DIN (5U)
Intervallo temperatura	da -10 °C a 60 °C
Alimentazione	230 V 50 Hz
Quadro elettrico	
Trasformatore illuminazione	100 VA (12 V)
Interruttori ausiliari	3 curve C (6 A/10 A)
Interruttore pompa di calore	1 curva D 16 A
Interruttore illuminazione	Accensione/spengimento
Dimensioni (mm)	18U (L418xH286xP148)
Tenuta stagna/resistenza	IP65/IK08
Antenna ripetitore	
Comunicazione	Wi-fi (2,4 GHz) - LoRa - Bluetooth

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



TIMER FORNITO CON

- Quadro timer collegato
- Porta-sonda ½ + collare diametro 50 mm
- Sonda temperatura (PT100)

QUADRO FORNITO CON

- Quadro elettrico preassemblato
- Timer connesso integrato
- Porta-sonda ½ + collare diametro 50 mm
- Sonda temperatura (PT100)

OPZIONE

- Ripetitore antenna

Novità



Modulo di estensione opzionale
Gestione di 4 dispositivi ausiliari (pompa di calore, robot, illuminazione...)

GARANZIE

3 anni Quadro

3 anni Timer connesso

1 anno Sonda temperatura



I VANTAGGI

- Analisi continua della qualità dell'acqua
- Avvisi e feedback in tempo reale
- Facilità di connessione del galleggiante



Richiede un
ripetitore antenna

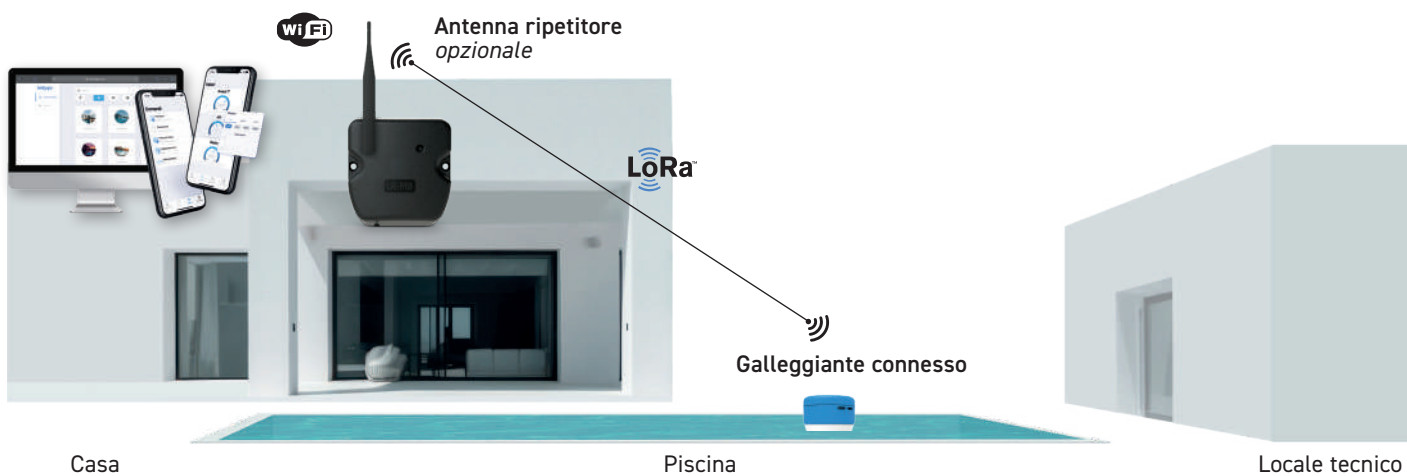
FUNZIONALITÀ

- Analisi continua del pH
- Analisi continua del disinfettante mediante sonda ORP
- Analisi continua della temperatura dell'acqua
- Cronologia degli eventi
feedback di misurazioni e allarmi
- Avvisi con notifiche push
sull'applicazione MyINDYGO e via e-mail
- Consigli per ottimizzare il trattamento e la filtrazione

Modello	Riferimento
Galleggiante connesso	MODSOL24ANPS
Antenna ripetitore	MODPO024ANTE

Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	4 pile AAA
Autonomia	fino a 2 stagioni
Compatibilità con copertura avvolgibile	sì
Sonda (compatibile con elettrolisi)	Combinata pH/ORP
Calibrazione sonda pH	2 punti pH 7 e pH 10
Grado di impermeabilità del galleggiante	IP68
Compatibilità porta-sensori (mm)	Ø 50 e Ø 63
Soglia temperatura (galleggiante)	da 0 °C a 50 °C
Dimensioni (mm)	Ø 110 x H 190

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



FORNITO CON

- Galleggiante connesso
- Soluzioni di calibrazione pH 7 e pH 10
- 4 pile AAA

OPZIONI

- Ripetitore antenna

GARANZIE

3 anni Galleggiante connesso

1 anno Sonda pH / ORP

1 anno Sonda temperatura



I VANTAGGI

- Analisi della qualità dell'acqua
- Analisi della pressione del filtro (sensore opzionale)
- Avvisi e feedback in tempo reale
- Facilità di installazione e collegamento del modulo nel locale tecnico



Richiede un ripetitore antenna

FUNZIONALITÀ

- Analisi continua del pH
- Analisi continua del disinfettante mediante sonda ORP
- Analisi continua della temperatura dell'acqua
- Monitoraggio continuo della portata nelle tubazioni
- Cronologia degli eventi
feedback di misurazioni e allarmi
- Avvisi con notifiche push
sull'applicazione MyINDYGO e via e-mail
- Consigli per ottimizzare il trattamento e la filtrazione

Modello	Riferimento
Analizzatore connesso indoor	MODSOL24ANPG
Antenna ripetitore	MODPO024ANTE

Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Tipo di connettore sonda pH	BNC
Diametro sonda pH	12 mm
Tipo di connettore sonda ORP	BNC
Diametro sonda ORP	12 mm
Soglia temperatura (analizzatore)	da 0 °C a 50 °C
Dimensioni analizzatore (mm)	L 160 x H 145 x P 36

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



FORNITO CON

- Analizzatore indoor
- Sonda pH
- Sonda ORP
- Sonda temperatura
- Sensore di flusso
- Porta-sensori compatibile diametro 50/63 mm

OPZIONI

- Ripetitore antenna
- Sensore di pressione del filtro

GARANZIE

3 anni Analizzatore indoor

1 anno Sonda pH

1 anno Sonda ORP

1 anno Sonda temperatura



I VANTAGGI

- Analisi continua della pressione del filtro
- Allarme automatico per pulizia del filtro
- Feedback tramite antenna ripetitore
- Lunga durata della batteria (una stagione)
- Facile installazione al posto del manometro



Richiede un antenna ripetitore

FUNZIONALITÀ

- Analisi continua della pressione del filtro
- Soglia di avviso controlavaggio
- Soglia di avviso per pressione insufficiente o eccessiva (scarico chiuso, pompa disattivata...)
- Cronologia degli eventi
feedback di misurazioni e allarmi
- Avvisi con notifiche push
sull'applicazione MyINDYGO e via e-mail

Modello	Riferimento
Modulo di analisi della pressione del filtro	MODSOL24ANPR
Antenna ripetitore	MODP0024ANTE

Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	1 batteria al litio 9V
Raccordo sensore di pressione	1/2 NPT
Soglia di misurazione (bar)	da 0 a 4
Sovrapressione massima (bar)	8
Accuratezza della misurazione	+/- 30 mbar
Grado di impermeabilità del galleggiante	IP68
Soglia temperatura (modulo di analisi)	da 0 °C a 50 °C
Dimensioni modulo di analisi (mm)	L 140 x H 90 x P 55

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



FORNITO CON

- Modulo di analisi
- Sensore di pressione 0-4 bar 1/2 NPT
- 1 batteria al litio 9 V

OPZIONE

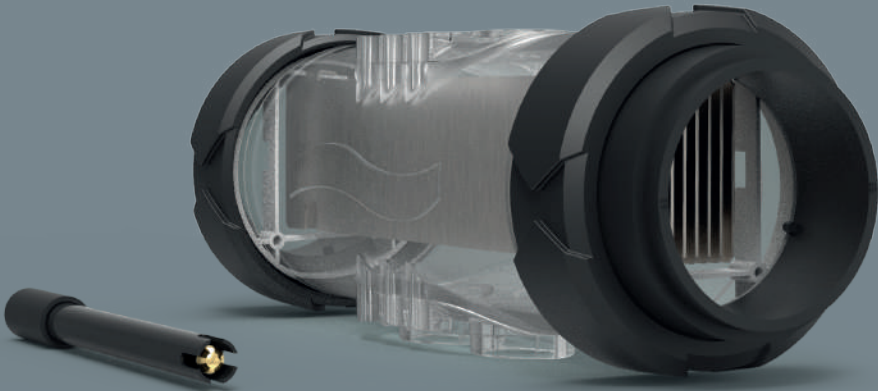
- Ripetitore antenna

GARANZIA

3
anni Modulo di analisi

Pool












TECHNOLOGIE






**Opzioni,
materiali di consumo
e accessori**


Opzioni

per soluzioni ancora più performanti

Tipo prodotto	Riferimento	Gamma	Immagine prodotto
Flangia diametro 50 mm per cella in linea	MECA002346-PDC	Mini Just Premium	
Sensore di barile vuoto con connettore RCA	OPT21P000001-PDC	Just	
Sensore di barile vuoto 2 fili scoperti	OPT21P000002-PDC	Just Premium	
Sensore di flusso indipendente con connettore RCA (Kit con collare di presa in carico diametro 50 mm)	OPT07P000002-PDC	Just	
Sensore di flusso indipendente con connettore RCA per porta accessori	INTE004008-PDC	Just	
Sensore di flusso indipendente 2 fili scoperti (Kit con collare di presa in carico diametro 50 mm)	OPT07P000005-PDC	Mini Just Premium	
Sensore di flusso indipendente 2 fili scoperti per porta accessori	INTE004007-PDC	Just Premium	
Camera Misura UNO (ORP/pH)	SENS008102-PDC	Mini Just Premium	
Camera Misura DUO (ORP+pH)	SENS008098-PDC	Just Premium	
Modulo di estensione 4 relè	MODSOL24EX4A	Just Premium	
Sensore sale/T° (con collare di presa in carico)	SENS004009-PDC	Mini Just	


Sonde pH		Riferimento	Garanzia
pH Amber		MESU003002-PDC	1 anno
pH Blue		MESU003003-PDC	2 anni
pH Black		MESU003001-PDC	3 anni


Sonde ORP e cloro		Riferimento	Garanzia
ORP Gold		MESU003206-PDC	1 anno
Chlore Fresh		MESU003105-PDC	1 anno
Chlore Salt		MESU003104-PDC	1 anno

Pool Terra ed Elettrodi		Riferimento
Kit Ø 50 mm disponibile anche in Ø 63 mm		KIT10MISTER0-200000
Kit Ø 50 mm con treccia disponibile anche in Ø 63 mm		KIT10MISTER0-400000
Elettrodo 58 mm collare di presa in carico		ELEC02P00005
Elettrodo 70 mm per porta accessori		ELEC02P00007

Celle elettrolitiche

un materiale di consumo che conserverete a lungo!

Cella trasparente	Volume	Numero piastre	Riferimento
	20 m ³	2	CELM12TRA02P-PDCP00
	40 m ³	3	CELM12TRA03P-PDCP00
	60 m ³	4	CELM12TRA04P-PDCP00
	80 m ³	5	CELX12TRA05P-PDCP00
	120 m ³	7	CELX12TRA07P-PDCP00
	160 m ³	9	CELX12TRA09P-PDCP00

Elettrodo Ultra Low Salt®	Volume	Numero piastre	Riferimento
	50 m ³	7	ELTX21UV07P
	100 m ³	9	ELTX21UV09P
	150 m ³	11	ELTX21UV11P

Kit di manutenzione e pre-installazione	Riferimento
	Kit di manutenzione per pompa pH con soluzione standard pH 7 e pH 10, tappo svernamento, tubo santoprene, grasso, valvola di iniezione, porta-rulli
	Kit iniezione con tubo pH di 6 m, 1 tappo di sfato, 2 tappi di iniezione
	1 manicotto di tenuta con 2 collari, 2 guarnizioni, 2 dadi e 2 riduzioni 63/50 mm
	Manicotto di attesa trasparente
	Porta accessori con 4 tappi 1 sonda (Amber, Blue o Gold) 1 iniezione e 2 sensori
	Porta accessori con 4 tappi 1 sonda (Amber, Blue o Gold) 2 iniezioni e 1 sensore sale o Pool Terra
	Porta accessori con 4 tappi 1 sonda Black, 1 iniezione e 2 sensori

Tipo di prodotto garantito	Mini	Just	Premium
Quadro	2 anni	2 anni	2 anni
Cella	2 anni	2 anni	2 anni
Estensione di garanzia sulla cella*	2 anni	2 anni	2 anni
Elettrodo ULS	-	2 anni	2 anni
Estensione di garanzia elettrodo ULS*	-	2 anni	2 anni
Sonda pH Amber	1 anno	-	-
Sonda pH Blue	-	2 anni	-
Sonda pH Black	-	-	3 anni
Sonda ORP Gold	1 anno	1 anno	1 anno
Sonda Chlore Salt	-	-	1 anno
Sonda Chlore Fresh	-	-	1 anno

Servizio post-vendita

Riparazione post-vendita e qualsiasi tipo di intervento
(compresi pezzi di ricambio dopo il reso post-vendita)

3 mesi

IMPORTANTE:

Le estensioni di garanzia si applicano solo nei paesi temperati.
Sono esclusi i prodotti destinati a paesi con climi caldi.

Marchi depositati: MinipH®, Minisalt®, MiniRegul®, MiniDosing®, Justsalt®, JustpH®, JustRegul®, JustDosing®, Simpleo®, Dosipool®, Poolsquad®, Autoclean®, AutopH®, Autosalt®, PureChlore®, e-Pool®, Facileo®, NanoSalt®, NanopH®, Natural Pool®, PicoSalt®, PicopH®, Osel®, EasySalt®, EasypH®, Justchlor®, Chlorsalt®, Prosalt®, X-cell®, Kawana®, UltraLowSalt®, iPOQLOR, Indygo®* (*Marchio di proprietà della società SOLEM)

Pannelli rigidi pronti per l'installazione



Pool Technologie
50 x 100 cm
Rif: PAPI006009



e-Pool® Connect
50 x 100 cm
Rif: PAPI006010



Ibrido UV/ULS
50 x 100 cm
Rif: PAPI006017



Poolsquad iPO
50 x 100 cm
Rif: PAPI006021



Natural Pool® Series
100 x 50 cm
Rif: PAPI006013



Logo Pool Technologie
100 x 50 cm
Rif: PAPI006014



Kawana
100 x 50 cm
Rif: PAPI006012

Podi prodotti



Podio Poolsquad iPO
L 75 x H 46 x P 75 cm
Facsimile prodotto fornito
Rif: KIT230AVPSQUADIPO



Podio Poolsquad UV
L 75 x H 46 x P 75 cm
Facsimile prodotto fornito
Rif: KIT230AVPSQUADUV



Podio alto
L 40 x H 100 x P 40 cm
Facsimile prodotto fornito
Rif: PAPI006028

Dimostratore e display e-Pool® Connect



Dimostratore funzionale e-Pool® Connect

L 39 x H 31 x P 15 cm

Facsimili prodotti forniti

Rif: OPT22DEMPOOLCOMM02



Espositore e-Pool® Connect

L 37,5 x H 30 x P 10 cm

Rif : PAPI006020

Espositore da banco



Espositore da banco a 3 ripiani*

L 47 x H 36 x P 17 cm

Può contenere:

Kit manutenzione per pompa pH + sonda pH

o kit iniezione pH

Rif: PAPI006027

* Espositore venduto da solo

Facsimili dispositivi e packaging



Facsimili packaging

in cartone riciclato

Mini: L 40 x H 40 x P 14 cm

Just : L 40 x H 40 x P 14 cm

Premium: L 40 x H 40 x P 28 cm

MinipH Rif: REGU20NPSB-PLV

JustpH Rif: REGU20NPSA-PLV

Minisalt Rif: ELLY20NPSB-PLV

Justsalt Duo Rif: ELPH24NPSA-PLV

Poolsquad Rif: ELPH23NPSP-PLV

Facsimili dispositivi

Dimensioni secondo il modello*

17 prodotti a scelta nelle linee Mini, Just e Premium*

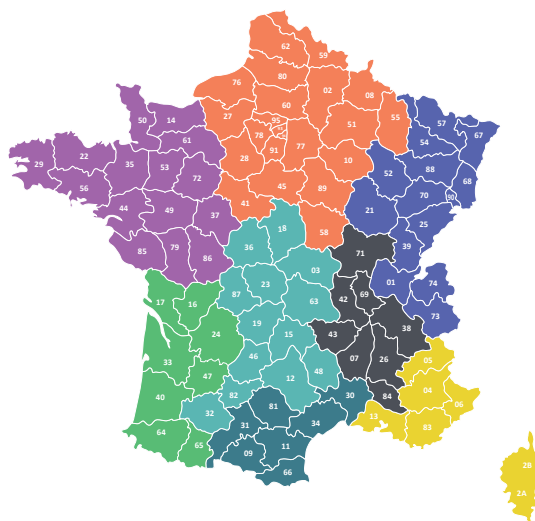
*contattare il referente commerciale

Contatto

FRANCIA

Franck EPITALON
Direttore commerciale Francia
franck.epitalon@pool-technologie.fr

Ambre Weller
Assistente di direzione commerciale Francia
ambre.weller@pool-technologie.fr



Stéphane DUQUESNE
Responsabile commerciale Francia
+33 (0)6 74 82 63 52
stephane.duquesne@pool-technologie.fr

Christophe Bougreau
Responsabile di prodotto trattamento acqua
Francia ed export
+33 (0)6 25 22 32 10
christophe.bougreau@pool-technologie.fr

● **Sébastien Cousin**
Tecnico-commerciale Nord
+33 (0)6 42 69 56 21
sebastien.cousin@pool-technologie.fr

● **Pascal FRANÇOIS**
Tecnico-commerciale Nord-Est
+33 (0)6 78 19 51 76
pascal.francois@pool-technologie.fr

● **Geoffrey LOURDAIS**
Tecnico-commerciale Nord-Ovest
+33 (0)6 77 16 38 24
geoffrey.lourdais@pool-technologie.fr

● **Aymerick Gueydon**
Tecnico-commerciale centro-est
+33 (0)6 49 74 49 91
aymerick.gueydon@pool-technologie.fr

● **Ambroise Dubach**
Tecnico-commerciale Sud-Ovest
+33 (0)7 89 35 88 36
ambroise.dubach@pool-technologie.fr

● **Mallory Pasqualini**
Tecnico-commerciale -Est + Corsica
+33 (0)6 11 88 37 25
mallory.pasqualini@pool-technologie.fr

● **Stéphane SOLLE**
Tecnico-commerciale Sud
+33 (0)6 77 39 43 11
stephane.solle@pool-technologie.fr

● **Damien Rottino**
Tecnico-commerciale centro
+33 (0)6 49 74 56 25
damien.rottino@pool-technologie.fr

● **Théophane Devin**
Addetto commerciale sud
+33 (0)6 80 15 89 30
theophane.devin@pool-technologie.fr

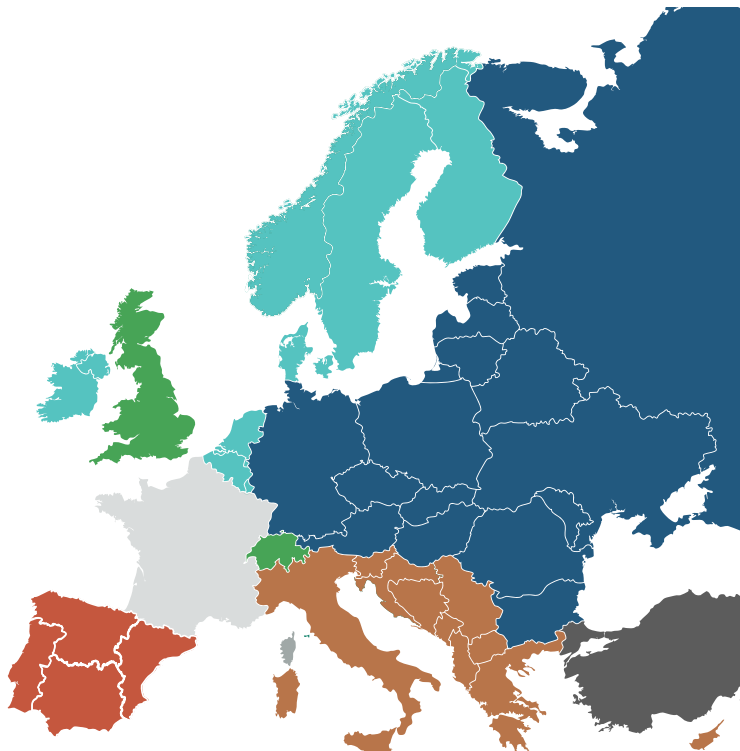
Contatti

export ed export su vasta scala

Franck EPITALON

Direttore commerciale

franck.epitalon@pool-technologie.fr



Alexandre MUELA

Responsabile commerciale export

+33 (0)6 75 86 51 39

alexandre.muela@pool-technologie.fr



Cetin Edes

Sales Export

+33 (0)6 37 43 66 25

cetinedes@nextpool.com



William Boulard

Sales Grand Export

+33 (0)6 89 87 75 60

william.boulard@pool-technologie.fr



Hugo POLITI

Sales Export

+33 (0)6 75 62 80 15

hugopoliti@nextpool.com



Bastien CAMUS

Sales Export

+33 (0)6 31 07 44 28

bastioncamus@nextpool.com



Thierry BORGETTO

Responsabile Spagna

+34 (0)6 37 28 22 10

thierry.borgetto@pool-technologie.fr



Richard SERRE

Sales Export

+33 (0)7 86 56 42 43

richardserre@nextpool.com

Articolo 1 - Avviso

Allo scopo di migliorare la qualità dei suoi prodotti, la Società POOL TECHNOLOGIE (qui di seguito "POOL TECHNOLOGIE") si riserva il diritto di modificare le loro caratteristiche in qualsiasi momento e senza preavviso. I disegni, le foto, i testi e le illustrazioni che figurano nei cataloghi e in qualsiasi altro supporto di comunicazione sono forniti a titolo puramente informativo e non possono in nessun caso essere considerati vincolanti a livello contrattuale.

Qualsiasi riproduzione o rappresentazione, anche parziale, con qualunque procedimento, delle pagine pubblicate nei cataloghi cartacei ed elettronici o sul sito internet di POOL TECHNOLOGIE, realizzata senza l'autorizzazione scritta di POOL TECHNOLOGIE, è illecita e costituisce una contraffazione.

Articolo 2 - Disposizioni generali

Le presenti condizioni generali di vendita si applicano alle relazioni commerciali tra POOL TECHNOLOGIE e i rivenditori professionisti, di seguito denominati "il Cliente" o "i Clienti". Non si applicano pertanto in nessun caso alle relazioni contrattuali tra i rivenditori e i loro clienti o utilizzatori finali.

Il Cliente e POOL TECHNOLOGIE si riconoscono reciprocamente come professionisti per quanto riguarda i prodotti venduti da POOL TECHNOLOGIE, qui di seguito i "Prodotti"). Le presenti CGV sono disponibili sul sito internet di POOL TECHNOLOGIE (<https://pool-technologie.com>), nel catalogo e possono essere inviate al Cliente, su sua richiesta, per permettergli di effettuare degli ordini. Di conseguenza, il fatto di effettuare degli ordini implica l'accettazione completa e senza riserve da parte del Cliente di queste CGV, ad esclusione di qualsiasi altro documento e in particolare delle sue condizioni generali di acquisto. Nessuna condizione particolare può prevalere sulle CGV, salvo eccezione scritta formale e preventiva da parte di POOL TECHNOLOGIE. Qualsiasi condizione contraria opposta dal Cliente, in mancanza della sua accettazione esplicita, sarà quindi inopponibile a POOL TECHNOLOGIE, indipendentemente dal momento in cui sarà stata portata alla sua conoscenza.

Il Cliente accetta che POOL TECHNOLOGIE possa modificare in un secondo momento e in modo ragionevole le presenti CGV e che la loro relazione sia sempre regolata dalle ultime condizioni in vigore il giorno dell'ordine. La presente versione delle CGV annulla e sostituisce le versioni precedenti.

Articolo 3 - Ordini

3-1 Nessuno può rivendicare un tacito accordo da parte di POOL TECHNOLOGIE. Qualsiasi ordine del Cliente deve obbligatoriamente essere effettuato per iscritto (email, posta) e indicare l'indirizzo di consegna desiderato, l'indirizzo di fatturazione, il numero d'ordine, la data d'ordine, le referenze, la quantità e le specifiche relative ai Prodotti. Un ordine contenente delle informazioni incomplete o errate potrebbe causare errori o ritardi che non potranno essere imputati a POOL TECHNOLOGIE.

3-2 Salvo disposizione contraria, le offerte di POOL TECHNOLOGIE e i preventivi sono validi solo per il mese successivo al loro invio. In tal caso, il contratto è stipulato mediante l'accettazione senza riserve da parte del Cliente delle condizioni che figurano sul preventivo. In sostanza, il Cliente esprime il suo consenso rinviando per email o posta il preventivo firmato o effettuando un ordine nel quale fa specifico riferimento al preventivo.

3-3 Un ordine è valido solo previa accettazione da parte di POOL TECHNOLOGIE, che si concretizza con l'emissione di una conferma di accettazione dell'ordine. In mancanza di contestazione scritta della conferma di accettazione dell'ordine da parte del Cliente nelle 48 ore successive alla sua emissione, l'ordine diventa definitivo.

3-4 Qualsiasi ordine effettuato a POOL TECHNOLOGIE e accettato da quest'ultima alle condizioni summenzionate diventa contrattualmente vincolante e non può essere modificato o annullato senza previo consenso di POOL TECHNOLOGIE. In caso di domanda di annullamento del contratto formato (di seguito il "Contratto") da parte del Cliente oltre 48 ore dopo l'emissione della conferma d'ordine, POOL TECHNOLOGIE si riserva il diritto di fatturare la materia prima e la manodopera già utilizzata per realizzare il suddetto Contratto, fatta salva la facoltà di richiedere eventuali risarcimenti danni.

3-5 Il beneficio del Contratto è personale del Cliente e non può in alcun modo essere ceduto senza previo consenso scritto di POOL TECHNOLOGIE.

Articolo 4 - Prezzi

4-1 I prezzi unitari comunicati sono espressi in Euro, IVA esclusa e si intendono franco fabbrica (EXW ed. 2010) dai depositi della società POOL TECHNOLOGIE. I prezzi sono soggetti a revisione, senza preavviso, in particolare per via delle fluttuazioni monetarie o di qualsiasi altro fattore che possa avere ripercussioni sul prezzo delle materie prime o della manodopera. POOL TECHNOLOGIE ne informerà il Cliente. I prezzi modificati saranno applicabili agli ordini futuri del Cliente.

ECO-CONTRIBUTO: i prezzi si intendono eco-contributo escluso. Per la Francia, viene applicato un contributo forfettario sul prezzo di vendita unitario al momento della fatturazione. L'eco-contributo non è una tassa, pertanto su di esso si applica l'IVA.

4-2 Per tutti gli ordini potrà essere richiesto un acconto di importo diverso a seconda dei Prodotti, prima della messa in produzione e/o consegna. L'importo dell'acconto applicabile è precisato nel Contratto. La consegna dei Prodotti è sospesa fino al completo pagamento di questo acconto. Il saldo residuo dovrà essere pagato conformemente alle condizioni esposte qui di seguito.

Articolo 5 - Pagamenti

Le fatture sono pagabili in contanti, senza sconti, all'indirizzo citato nella stessa. Nell'ambito di relazioni commerciali continuative e dopo l'autorizzazione dell'assicuratore del credito di POOL TECHNOLOGIE, le fatture sono pagabili, senza sconti, tramite LCR (ricevuta bancaria elettronica) messa direttamente all'incasso, senza accettazione preventiva e a 30 giorni fine mese dalla data di emissione della fattura. Se questa viene rifiutata, le consegne potranno avvenire solo con pagamento anticipato o in contrassegno. POOL TECHNOLOGIE si riserva la facoltà, in caso di peggioramento della solvibilità del Cliente stabilita sulla base di dati oggettivi, di adattare i termini di pagamento applicabili, fissare un tetto massimo agli ordini in corso di lavorazione e/o esigere delle garanzie di pagamento o un pagamento prima della spedizione. Dopo semplice notifica tramite lettera raccomandata con avviso di ricevimento, POOL TECHNOLOGIE potrà sospendere o annullare l'esecuzione degli ordini in corso, rifiutarne di nuovi o esigere il pagamento in contanti.

Articolo 6 - Scadenza del termine - Penali per omesso pagamento

6-1 In caso di mancato pagamento di una qualsiasi delle scadenze, la totalità dei crediti di POOL TECHNOLOGIE nei confronti del Cliente diventerà esigibile di diritto senza procedura di messa in mora preventiva.

6-2 Qualora il Cliente non abbia rispettato i suoi impegni, potrà essergli validamente opposto un rifiuto di vendita da parte di POOL TECHNOLOGIE, a meno che il Cliente non fornisca delle garanzie soddisfacenti o un pagamento incassabile prima della fornitura dei Prodotti.

6-3 Qualsiasi ritardo di pagamento alla data di scadenza dà luogo di diritto a una penale equivalente a tre (3) volte il tasso di interesse legale.

6-4 Qualsiasi ritardo di pagamento alla data di scadenza dà luogo inoltre, di diritto e senza formalità, al pagamento di un'indennità forfettaria di 40 euro. Quando le spese di recupero crediti sono superiori a 40 €, POOL TECHNOLOGIE si riserva il diritto di chiedere al suo debitore, su presentazione di giustificazioni, un'indennità aggiuntiva. In caso di ritardo di pagamento che dà luogo ad un'azione legale, un risarcimento forfettario pari al 20% del prezzo del Prodotto sarà dovuto dal Cliente oltre all'integralità delle spese di recupero crediti sostenute.

Articolo 7 – Spese e termini di consegna

7-1. Spese

I Prodotti sono forniti al Cliente secondo gli Incoterms (ICC 2020) EXW, cioè franco fabbrica di POOL TECHNOLOGIE, salvo esplicito accordo particolare. Pertanto, se POOL TECHNOLOGIE prende a suo carico il trasporto fino al luogo indicato sul Contratto, è solamente a titolo di mandatario del Cliente. Le spese di trasporto saranno fatturate in aggiunta al Cliente. In caso di consegna in contrassegno, le spese di incasso richieste dallo spedizioniere sono a carico del Cliente.

7-2. Termini di consegna

I termini di consegna sono sempre forniti a titolo indicativo, senza garanzia e gli eventuali ritardi non possono dare luogo a risarcimenti danni né a trattenute o annullamenti d'ordini in corso o rifiuto dei Prodotti.

Articolo 8 – Riserva di proprietà

IN CONFORMITÀ ALLE DISPOSIZIONI LEGALI, IL TRASFERIMENTO DI PROPRIETÀ DEI PRODOTTI FORNITI AVVIENE SOLO IL GIORNO DEL PAGAMENTO INTEGRALE DEL PREZZO DEI SUDETTI PRODOTTI; INDIPENDENTEMENTE DALLE CONDIZIONI DI CONSEGNA E DI PAGAMENTO, tuttavia, i rischi sono trasferiti al Cliente, non appena i Prodotti sono messi a sua disposizione, a quella di uno dei suoi mandatarî o a quella dello spedizioniere.

- Identificazione e individualizzazione dei Prodotti : Spetta al Cliente assicurarsi dell'identificazione e dell'individualizzazione di Prodotti, evitando il loro disimballaggio o la loro fusione in uno stock comune. In caso di amministrazione controllata o liquidazione giudiziaria, il Cliente si impegna a far redigere dal curatore fallimentare, dal mandatario o dal rappresentante dei crediti, l'elenco completo dei Prodotti appartenenti a POOL TECHNOLOGIE.
- Rivendicazione : in caso di mancato pagamento da parte del Cliente, senza perdere uno qualsiasi dei suoi diritti, POOL TECHNOLOGIE potrà esigere, tramite lettera raccomanda con avviso di ricevimento, la restituzione dei beni a spese e a rischio del Cliente.
- Amministrazione controllata e liquidazione giudiziaria : il Cliente si impegna a tenere informata POOL TECHNOLOGIE di qualsiasi cambiamento nella sua situazione e, in particolare, della sua dichiarazione di cessazione dei pagamenti.

Articolo 9 – Trasferimento dei rischi, ricezione e reclami

A PARTIRE DALLA LORO CONSEGNA COME DALLE CONDIZIONI DELL'ARTICOLO 7, I PRODOTTI VIAGGIANO SEMPRE A RISCHIO E PERICOLO DEL CLIENTE. POOL TECHNOLOGIE RACCOMANDA VIVAMENTE AL CLIENTE DI ASSICURARSI PER I RISCHI RELATIVI AL TRASPORTO DEI PRODOTTI O DI CONSULTARE POOL TECHNOLOGIE NEL CASO IN CUI DESIDERI CHE SIA POOL TECHNOLOGIE A FARSENE CARICO PER CONTO SUO.

In caso di controversia al momento della consegna da parte del trasportatore, spetta al destinatario :

- Annotare sulla bolla di consegna del trasportatore, dopo il disimballaggio del Prodotto, quanto viene contestato (ad es : collo mancante, collo rotto, collo bagnato, ecc.) e dettagliare il più possibile il danno subito dal Prodotto, essendo inteso che ogni nota "su riserva di disimballaggio" non sarà opponibile a POOL TECHNOLOGIE.
- Confermare al trasportatore, conformemente all'articolo L133-3 del Codice del Commercio e nei termini previsti da quest'ultimo, le riserve annotate sulla bolla, per lettera raccomandata con avviso di ricevimento, di cui una copia sarà inviata a POOL TECHNOLOGIE.
- Trasmettere quanto prima, a POOL TECHNOLOGIE, una copia della ricevuta di consegna siglata, nonché la copia della lettera raccomandata inviata al trasportatore.

ATTENZIONE: Qualora i tre punti sopraindicati non vengano scrupolosamente rispettati, non sarà accettato alcun reclamo.

Articolo 10 – Restituzione di materiale nuovo

POOL TECHNOLOGIE non è tenuta a riprendere un Prodotto reso per un motivo che non rientra sotto la sua responsabilità. Salvo condizioni specifiche e senza il preventivo consenso scritto di POOL TECHNOLOGIE, non potrà essere accettato alcun reso di Prodotto.

In ogni caso, la ripresa di un Prodotto, quando il reso è stato accettato da POOL TECHNOLOGIE, deve :

- Avvenire entro un termine di otto giorni dalla sua accettazione da parte di POOL TECHNOLOGIE
- Riguardare un Prodotto presente nel catalogo professionale di POOL TECHNOLOGIE, in vigore al momento del reso
- Essere stata oggetto di una richiesta di autorizzazione al reso di materiale (procedura RMA)
- Essere stata oggetto di un'autorizzazione preventiva scritta di POOL TECHNOLOGIE
- Essere accompagnata dall'autorizzazione RMA
- Essere effettuata con spedizione prepagata nell'imballaggio originale

Il Prodotto ripreso secondo le condizioni descritte qui sopra sarà sistematicamente oggetto di una riduzione del 15% con un minimo forfettario di 50 €.

ATTENZIONE: il mancato rispetto delle condizioni qui sopra precisate comporta il rifiuto del reso e il ritiro del Prodotto con una riduzione del 30% del prezzo di fatturazione di quest'ultimo. Inoltre, dopo perizia tecnica, potrà essere effettuata una riduzione complementare in caso di Prodotto incompleto o danneggiato. Nel caso di un reso dovuto a un errore di ordinazione da parte del Cliente, le spese di trasporto rimarranno a suo carico.

Articolo 11 – Garanzia

I Prodotti commercializzati da POOL TECHNOLOGIE sono conformi alle specifiche tecniche richieste e (i) alla legislazione in vigore nell'Unione europea per i modelli europei e (ii) alla legislazione in vigore negli Stati Uniti d'America o in Canada per i modelli nord americani.

Alcuni Prodotti fabbricati e commercializzati da POOL TECHNOLOGIE sono oggetto di una garanzia contrattuale per una durata corrente a partire dalla consegna dei Prodotti ai sensi dell'articolo 7 delle CGV, durata variabile a seconda della gamma del Prodotto, così come è definita al link seguente : <https://pool-technologie.com/nos-garanties-equipements-materiels-pool-technologie/>

In tal caso, POOL TECHNOLOGIE garantisce la conformità dei Prodotti al Contratto, alle condizioni e con i limiti esposti qui di seguito.

Fatti salvi i casi di esclusione applicabili a ogni Prodotto, la garanzia non si applica in caso di vizio o difetto derivante :

- un utilizzo dei Prodotti non conforme alle istruzioni tecniche che accompagnano i Prodotti o non conforme alle prescrizioni di POOL TECHNOLOGIE o a qualsiasi utilizzo, legge e normativa in vigore
- qualsiasi installazione, manutenzione e, in generale, qualsiasi intervento non realizzato esclusivamente da figure professionali dotate di competenza certificata in materia
- qualsiasi installazione, manutenzione e, in generale qualsiasi intervento non realizzato in conformità alla vigente normativa del Paese di installazione al momento della stessa
- dall'utilizzo di accessori e/o optional non provenienti da POOL TECHNOLOGIE (ad es : sonda pH, cella, sensori, ecc.)
- dalla modifica delle specifiche dei Prodotti imposte dal Cliente, da casi fortuiti o di forza maggiore,

- normale usura dei Prodotti
- della negligenza, in particolare nello stoccaggio dei Prodotti,
- da riparazioni, alterazioni, interventi o modifiche effettuate sui Prodotti senza il preventivo consenso scritto di POOL TECHNOLOGIE,
- dalla mancata applicazione del processo di utilizzo dei Prodotti o dalla mancata manutenzione dei Prodotti.

Qualsiasi eventuale difetto sarà comunicato a POOL TECHNOLOGIE entro un termine di 8 giorni dalla sua comparsa, sotto forma di notifica scritta inviata tramite lettera raccomandata con avviso di ricevimento. Il Cliente deve dare a POOL TECHNOLOGIE ogni agevolazione per procedere alla constatazione di questi vizi e per porvi rimedio.

La garanzia consiste nella riparazione da parte di POOL TECHNOLOGIE e presso i suoi laboratori, dei vizi di fabbricazione e dei materiali. Le spese di smontaggio, montaggio e trasporto sono escluse dalla garanzia.

In ogni caso, la responsabilità di POOL TECHNOLOGIE si limita alla sostituzione dei pezzi difettosi senza che possa essere richiesto alcun indennizzo o risarcimento danni per danni materiali, lesioni fisiche o altri danni.

IMPORTANTE : Il Cliente è informato e dichiara espressamente di riconoscere che le istruzioni tecniche, i manuali per l'uso o di installazione e più in generale qualsiasi documentazione relativa all'utilizzo dei Prodotti, può essere fornita al Cliente e/o agli utilizzatori dei Prodotti in modo digitale. All'occorrenza, l'utilizzatore dispone della facoltà di richiedere la fornitura della documentazione su supporto cartaceo a POOL TECHNOLOGIE.

IMPORTANTE : La sostituzione dei pezzi coperti da garanzia non prolunga in nessun caso la durata della garanzia accordata inizialmente.

Disponibilità dei pezzi di ricambio: dopo il termine della commercializzazione di un Prodotto o di una linea commerciale di Prodotti, la disponibilità dei pezzi di ricambio è pari alla durata della garanzia contrattuale iniziale.

Articolo 12 – Responsabilità e assicurazioni

POOL TECHNOLOGIE e il Cliente si riconoscono reciprocamente come professionisti dei prodotti venduti. Il Cliente riconosce in POOL TECHNOLOGIE un venditore di materiali che devono essere integrati dal Cliente in un gruppo funzionale globale.

Il Cliente, nella sua qualità di professionista di piscine è sempre responsabile della scelta del Prodotto, della sua modalità di integrazione e del corretto utilizzo in base alle istruzioni che figurano nel manuale d'uso fornito con il Prodotto, in virtù delle regole dell'arte, della normativa in vigore nel paese di installazione al momento della stessa e del risultato atteso. In nessun caso POOL TECHNOLOGIE ha obblighi a livello di risultato finale, tutti gli obblighi di POOL TECHNOLOGIE si intendono come obblighi di mezzi.

Qualsiasi reclamo del Cliente relativo all'esecuzione di una vendita nei confronti di POOL TECHNOLOGIE, indipendentemente dalla causa e dalla natura, per l'anno civile, deve essere notificato a POOL TECHNOLOGIE tramite lettera raccomandata con avviso di ricevimento entro dodici (12) mesi dalla presunta mancata esecuzione degli obblighi di POOL TECHNOLOGIE. Superato questo termine e per deroga alle disposizioni dell'articolo L110-4 del Codice del Commercio, nessun reclamo per l'anno civile potrà più essere opposto dal Cliente a POOL TECHNOLOGIE, fatto che il Cliente riconosce e accetta esplicitamente. Le parti riconoscono che POOL TECHNOLOGIE potrà sempre prevenire un'azione di responsabilità sostituendo o rendendo conforme un Prodotto non conforme. IN OGNI CASO, FATTA SALVA UNA COLPA GRAVE O DOLOSA, LA RESPONSABILITÀ DI POOL TECHNOLOGIE È LIMITATA ALLA SOSTITUZIONE, AL RIPRISTINO, AL CAMBIO CON UN PRODOTTO NUOVO O RICONDIZIONATO OPPURE AL RIMBORSO DEI PRODOTTI OGGETTO DI CONTROVERSIA. A TALE TITOLO, LA RESPONSABILITÀ DI POOL TECHNOLOGIE NON POTRÀ SUPERARE L'IMPORTO PAGATO DAL CLIENTE PER I PRODOTTI.

POOL TECHNOLOGIE non potrà in nessun caso essere ritenuta responsabile di qualsiasi danno immateriale e/o indiretto, in particolare perdite di esercizio, perdita di clienti, perdita di fatturato, perdita di dati, pregiudizio morale o commerciale, danno all'immagine del marchio che il Cliente potrebbe subire.

Articolo 13 – Forza maggiore

Gli obblighi contrattuali delle parti sono sospesi in caso di forza maggiore. Qualora si verifici un caso simile, le parti provvederanno in buona fede ad adottare tutte le misure ragionevolmente possibili al fine di proseguire l'esecuzione del Contratto. Se i casi di forza maggiore hanno una durata superiore a sessanta (60) giorni, si può procedere alla risoluzione del Contratto su iniziativa di una delle due parti, senza diritto a indennità di una o dell'altra parte. Sono contrattualmente assimilati a forza maggiore e costituiscono delle cause di estinzione o sospensione degli obblighi di POOL TECHNOLOGIE, senza appello del Cliente : gli incidenti che coinvolgono la produzione e lo stoccaggio dei prodotti, l'interruzione totale o parziale dell'approvvigionamento, l'inadempimento del trasportatore, incendi, inondazioni, interruzioni del funzionamento di macchinari, scioperi totali o parziali, attacchi cibernetici, decisioni amministrative, atti di terzi, guerre o qualsiasi evento esterno di natura tale da ritardare, impedire o rendere economicamente esorbitante l'esecuzione degli impegni assunti.

Articolo 14- Risoluzione

POOL TECHNOLOGIE ha il diritto di risolvere il Contratto di diritto, tramite lettera raccomandata con avviso di ricevimento in caso di mancata esecuzione totale o parziale dei suoi obblighi da parte del Cliente, in particolare il suo obbligo di pagamento, il rispetto dei diritti di proprietà intellettuale e, più in generale, l'esecuzione leale del Contratto, trenta (30) giorni dopo una messa in mora inviata tramite lettera raccomandata con avviso di ricevimento rimasta infruttuosa, contenente la dichiarazione di POOL TECHNOLOGIE della sua intenzione di usufruire del beneficio della presente clausola, fatto salvo il risarcimento danni per i danni diretti e indiretti che potrebbe causarle questa risoluzione. Nel caso in cui, per via della natura dell'obbligo non eseguito, non fosse possibile per la parte inadempiente porvi rimedio, il Contratto potrà essere risolto di diritto dall'una o dall'altra parte senza preavviso e il Contratto cesserà al ricevimento della lettera notificante la risoluzione. POOL TECHNOLOGIE non dovrà alcun risarcimento al Cliente.

Articolo 15 – Proprietà Intellettuale e Industriale

15-1 In mancanza di disposizioni contrarie esplicite presenti nel contratto, questo non comporta alcuna cessione dei diritti di proprietà intellettuale relativi ai Prodotti, ai marchi, ai loghi, ai database, ai testi, alle grafiche, alle immagini, ai file audio, ai video e a qualsiasi altro elemento protetto da diritti di proprietà intellettuale a beneficio del Cliente. POOL TECHNOLOGIE rimane titolare dei diritti di proprietà intellettuale che la riguardano. Allo stesso modo, tutti i disegni, i documenti e i dati tecnici, i manuali, i campioni e qualsiasi altro documento fornito al Cliente nell'ambito dell'esecuzione del Contratto da POOL TECHNOLOGIE, nonché, all'occorrenza, i diritti di proprietà ad esso afferenti, restano di proprietà di POOL TECHNOLOGIE.

Nessuna delle disposizioni del presente documento può comportare cessione, trasferimento, vendita, concessione, licenza

prestito, noleggio, autorizzazione all'uso concessa direttamente o indirettamente da POOL TECHNOLOGIE a beneficio del Cliente in relazione ai suddetti diritti di proprietà intellettuale. Di conseguenza il Cliente acquisisce, mediante il pagamento del prezzo indicato nel contratto, solamente un diritto di utilizzo dei risultati dei Prodotti tutelabili per i diritti di proprietà intellettuale di POOL TECHNOLOGIE. Per ogni altro utilizzo, il Cliente dovrà rivolgersi a POOL TECHNOLOGIE per definirne le modalità, in particolare finanziarie.

Il Cliente si impegna a non compromettere, in modo diretto o indiretto o tramite terze parti a cui è associato, i diritti di proprietà intellettuale di POOL TECHNOLOGIE.

Il Cliente garantisce che tutti gli elementi forniti, all'occorrenza, a POOL TECHNOLOGIE nell'ambito della realizzazione dei Prodotti, non interferiscono sui diritti di proprietà intellettuale di terzi. Garantisce POOL TECHNOLOGIE contro ogni conseguenza di qualsiasi natura (incluse spese procedurali, onorari di avvocati, risarcimenti danni, ecc.) nell'ipotesi in cui la responsabilità POOL TECHNOLOGIE fosse invocata da terzi.

15-2 Il Cliente autorizza POOL TECHNOLOGIE a utilizzare il suo nome e logo a titolo di referenza commerciale.

15-3 Il Cliente potrà mostrare o utilizzare i marchi, i loghi, i documenti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale appartenente a POOL TECHNOLOGIE o di cui gode, solo previa autorizzazione scritta di quest'ultima e al solo scopo di promuovere la rivendita dei Prodotti in condizioni di normale svolgimento dell'attività.

Qualsiasi utilizzo di un marchio, logo o di altri segni distintivi da parte del Cliente avviene sotto la sua completa responsabilità, nel rispetto della carta grafica e delle informazioni legali relative ai Prodotti, in particolare nell'ipotesi della presenza di questi su un sito internet e su qualsiasi supporto stampato.

Qualsiasi documento, di qualsivoglia natura, fornito o inviato al Cliente resta di proprietà esclusiva di POOL TECHNOLOGIE e salvo accordo espresso e preventivo, non può essere comunicato a terzi per qualunque motivo.

Articolo 16 - Dati personali

16-1 Il Cliente è consapevole e accetta che, nell'ambito dell'esecuzione del Contratto, POOL TECHNOLOGIE possa archiviare, trattare e utilizzare i dati menzionati sull'ordine per le finalità di trattamento di quest'ultimo in conformità alle disposizioni della normativa applicabile in materia di protezione dei dati personali.

Il Cliente è invitato a consultare la pagina seguente : <https://pool-technologie.com/politique-de-confidentialite/> per informarsi nel dettaglio sull'informativa sulla privacy di POOL TECHNOLOGIE in vigore.

16-2 Nelle loro relazioni, ogni parte è l'unica responsabile del danno causato da qualsiasi inadempienza agli obblighi che le spettano ai sensi della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Articolo 17 - Responsabilità estesa del produttore - Identificativi unici (IDU)

Il o gli identificativi unici sotto i quali è registrata POOL TECHNOLOGIE in virtù dei suoi obblighi a titolo del principio di responsabilità estesa del produttore sono elencati qui di seguito : FR003114_01YHIQ

Articolo 18 - Stipulazioni generali

18-1 Nel caso in cui una qualsiasi delle disposizioni delle presenti CGV dovesse essere dichiarata inapplicabile o non valida, indipendentemente dal motivo tale invalidità o inapplicabilità non influirà sull'applicazione o la validità delle altre disposizioni delle presenti CGV.

18-2 Il fatto che POOL TECHNOLOGIE non si avvalga in un dato momento di una qualsiasi delle disposizioni delle presenti CGV non può in nessun modo essere interpretato come rinuncia da parte sua ad avvalersene in un secondo momento, in particolare il fatto di non reclamare per omesso pagamento.

18-3 In caso di controversie, le parti accettano di considerare qualsiasi corrispondenza elettronica come scritto originale con valore di prova e rinunciano a contestare questo mezzo di prova, tranne che a discuterne l'autenticità.

18-4 In caso di discrepanze tra le presenti CGV e la loro versione italiana, prevale la versione francese.

Articolo 19 - Diritto applicabile - Contestazioni

Le presenti condizioni generali di vendita e tutti i rapporti con il Cliente sono regolati dalla legge francese, ad eccezione delle convenzioni internazionali. LE CONTESTAZIONI O CONTROVERSIE DERIVANTI DALLE OPERAZIONI DI CUI ALLE PRESENTI CONDIZIONI GENERALI, ANCHE IN CASO DI PLURALITÀ DI CONVENUTI O CHIAMATA IN GARANZIA, CHE NON FOSSE RO RISOLTE ENTRO UN TERMINE DI TRENTA (30) GIORNI DALLA NOTIFICA A CURA DELLA PARTE PIÙ DILIGENTE, SARANNO DI COMPETENZA ESCLUSIVA DEL TRIBUNALE DEL COMMERCIO DI LIONE, FATTO CHE VIENE ESPRESSAMENTE ACCETTATO DAL CLIENTE.

Eventuali condizioni d'acquisto del Cliente, il luogo di sottoscrizione dell'ordine o del contratto e in generale tutte le deroghe alle condizioni generali di vendita, non possono operare né novazione né deroga a tale clausola attributiva di giurisdizione, nemmeno in caso di chiamata in garanzia o di pluralità di convenuti.

Effettuando un ordine, si considera che il Cliente conosca e accetti le presenti condizioni generali di vendita. Si impegna inoltre a rispettare le istruzioni di installazione che accompagnano la merce e le norme di installazione e utilizzo in vigore nel paese di destinazione.

Compilare il modulo e inviarlo
tassativamente insieme ai documenti seguenti:

- Estratto Kbis di meno di 3 mesi
- Un codice identificativo bancario
- Un indirizzo e-mail valido

contact@pool-technologie.fr

INFORMAZIONI GENERALI

Nome o ragione sociale:

Attività:

N. P. Iva*:

SIRET:

Indirizzo di consegna:

Codice postale:

Città:

Numero di copie della fattura richiesto:

Tel:

e-mail*:

*Informazioni necessarie per l'apertura del conto, TRANNE che per le imprese individuali

CONTATTI

SERVIZIO COMMERCIALE

Nome:

Mansione:

e-mail:

Tel:

REPARTO CONTABILITÀ

Nome:

Mansione:

e-mail:

Tel:

REPARTO COMMERCIALE - ACQUISTI

Nome:

Mansione:

e-mail:

Tel:

REPARTO TECNICO

Nome:

Mansione:

e-mail:

Tel:

Gli ordini effettuati a POOL TECHNOLOGIE comportano l'accettazione piena e senza riserve del cliente delle condizioni generali di vendita contenute nel listino prezzi, con esclusione di qualsiasi altro documento. Il cliente riconosce in particolare che la merce rimane di proprietà di POOL TECHNOLOGIE fino al completamento del pagamento.

DEMATERIALIZZAZIONE DELLE FATTURE

indirizzo mail:

Redatto a il

Nome, mansione.....

firma + dicitura "letto e approvato":

Le richieste di servizi post-vendita devono essere tassativamente accompagnate da una richiesta di autorizzazione al reso (RMA). Prima di qualsiasi restituzione di apparecchi, è necessario inoltrare una richiesta preventiva al servizio post-vendita di POOL TECHNOLOGIE tramite lo spazio pro sul nostro sito web.

www.pool-technologie.com

1. Utilizzando le credenziali di accesso, **connettersi allo spazio pro** del nostro sito pool-technologie.com e compilare la richiesta di reso.
2. Dopo aver confermato la richiesta, **scaricare e stampare l'autorizzazione al reso RMA** (da allegare TASSATIVAMENTE al pacco).
3. A ricezione pacco l'apparecchiatura verrà **ispezionata** dal servizio post-vendita.
4. Nel caso in cui venga applicata la garanzia: **riparazione e rispedizione dell'apparecchiatura**.
Nel caso in cui non si possa applicare la garanzia: **fare un preventivo per la riparazione**.
5. Richiesta preventivo riparazione, viene inviata una proposta dettagliata attraverso lo spazio pro.

Promemoria: Non viene effettuato alcun intervento prima dell'accettazione del preventivo. Il preventivo accettato deve avere:

la casella preventivo accettato barrata

" Nome e firma "

" Timbro dell'azienda "

Un preventivo rifiutato va restituito alle stesse condizioni ma con la dicitura:

" PREVENTIVO RIFIUTATO, dispositivo da rendere"

" Nome e firma "

" Timbro dell'azienda "

Verrà addebitato un forfait assistenza di 50 € Iva inclusa, oltre alle spese di trasporto per il reso.

IN CASO DI proposta di riparazione senza risposta, l'apparecchiatura verrà distrutta al termine di un periodo di tre mesi dalla data di emissione del preventivo.

GARANZIA PRESTAZIONI POST- VENDITA

Le riparazioni effettuate dal servizio post-vendita e i pezzi di ricambio utilizzati per l'intervento sono **garantiti 3 mesi**.

Pool

TECHNOLOGIE



Pool TECHNOLOGIE

pool-technologie.com