

NORME DI SICUREZZA

Leggere attentamente e capire le istruzioni di seguito riportate prima di montare ed utilizzare il prodotto. Conservare per riferimenti futuri.

QS 700 PLUS

Sistema Saltwater

Numero di modello certificato LS5220 220 - 230 V~

Numero di modello certificato LS5230 230 - 240 V~



Immagine a solo scopo illustrativo.

Non dimenticate di acquistare anche gli altri prodotti Intex: Le Piscine fuori terra, gli Accessori per piscine, le Piscine gonfiabili, I Prodotti In-Toyz, i Materassi gonfiabili Airbed e i Canotti sono prodotti Intex disponibili presso i rivenditori oppure visitando il sito Internet. A seguito dell'applicazione di una politica di miglioramento continuo dei prodotti, Intex si riserva il diritto, senza preavviso, di modificare le specifiche e l'aspetto dei prodotti, che potrebbero comportare l'aggiornamento del manuale di istruzioni.

INTEX®

©2024 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/ Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal - The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

TAVOLA DEI CONTENUTI

Norme di sicurezza / Attenzione.....	3
Guida rapida.....	4
Tabella dosaggio sale.....	5
Elenco dei componenti.....	6
Specifiche tecniche del prodotto.....	7
Istruzioni per la configurazione.....	8-9
Sale e volumi acqua della piscina.....	10
Tabella degli stabilizzatori del cloro.....	11
Tabella dei tempi di funzionamento.....	11
Istruzioni per l'uso.....	12-14
Modalità di visualizzazione del sale / rilevamento della temperatura.....	13
Ciclo di autopulizia dell'elettrodo del cloro.....	14
Tabella dei codici LED.....	14
Montaggio definitivo.....	15
Manutenzione.....	16-17
Sostituzione della stazione di controllo.....	17
Conservazione a lungo termine.....	17
Manutenzione della piscina e definizioni chimiche.....	18
Risoluzione dei problemi.....	19-20
Garanzia limitata.....	21

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

Leggere attentamente e capire le istruzioni di seguito riportate prima di montare ed utilizzare il prodotto.

LEGGERE E OSSERVARE TUTTE LE ISTRUZIONI

ATTENZIONE

- Questo sistema ad acqua salata è progettato esclusivamente per produrre ipoclorito di sodio. Non monitora né controlla i livelli di ipoclorito di sodio nella piscina. È responsabilità dell'utente monitorare i livelli di cloro libero e mantenerli all'interno dell'intervallo raccomandato: tra 0,5 e 3,0 ppm (parti per milione). È responsabilità dell'utente controllare regolarmente il livello di cloro libero mentre la pompa è in funzione e regolare di conseguenza il sistema ad acqua salata.
- Prestare sempre una stretta supervisione sui bambini e sulle persone disabili.
- Tenere i bambini lontano dal prodotto e da tutti i cavi elettrici.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza la supervisione di un adulto.
- Este aparelho apenas deve ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreensiva para os perigos envolvidos.
- Da assemblare e disassemblare solo da un adulto.
- La prodotto deve essere alimentata tramite un dispositivo di corrente residua (RCD) con un differenziale non superiore a 30 mA.
- Staccare sempre il prodotto dalla corrente prima di rimuovere, pulire, o fare qualsiasi operazione di manutenzione alla prodotto.
- Non sotterrare alcun cavo elettrico. Collocare i cavi dove non possano essere danneggiati da tosaerba, tagliasiepi o altre attrezzature.
- Non è possibile sostituire il cavo di alimentazione. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio dovrebbe essere eliminato.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, evitare di collegare l'unità alla presa di corrente utilizzando prolunghe, contatori, adattatori o convertitori; scegliere invece una presa adeguatamente posizionata.
- Non tentare di inserire o disinserire la spina di questo prodotto quando si è in acqua o con le mani bagnate.
- Tenere il presente prodotto ad una distanza dalla piscina superiore ai 2 m.
- Tenere la presa di corrente di questo prodotto ad almeno 3,5 metri di distanza dalla piscina.
- Posizionare la prodotto lontano dalla piscina per evitare che i bambini salgano sopra la prodotto per entrare in piscina.
- Non utilizzare il presente prodotto quando la piscina è affollata.
- Questo prodotto deve essere utilizzato solo con piscine che si possono riporre. Non usarlo con piscine permanenti. Una piscina che si può riporre è costruita in modo da essere facilmente smontata e rimontata com'era in origine.
- Solo per uso domestico.
- La prodotto deve essere usata soltanto secondo le istruzioni riportate sul manuale.
- Per le informazioni relative a installazione, pulizia e manutenzione, consultare i seguenti paragrafi del manuale.
- Per evitare pericoli dovuti all'attivazione accidentale dell'interruttore termico, non alimentare l'apparecchio tramite commutatori esterni, ad esempio un timer, e non collegarlo a circuiti che vengono periodicamente attivati e disattivati.

IN CASO DI MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE AVVERTENZE, VI E' IL RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO DELLA PROPRIETA', SCOSSE ELETTRICHE, STRANGOLAMENTO O ALTRE LESIONI GRAVI O DECESSO.

Le avvertenze, le istruzioni e le regole di sicurezza fornite con il prodotto si riferiscono ad alcuni comuni rischi legati alle attività ricreative svolte in acqua e non coprono tutte le possibili cause di pericolo nell'utilizzo del prodotto. Utilizzare il buon senso durante le attività svolte in piscina per limitare i rischi.

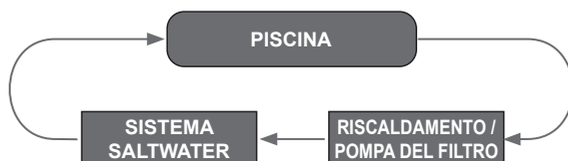
Solo per piscine portatili, fuori terra

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

GUIDA RAPIDA

NOTA: Questa guida rapida fornisce suggerimenti importanti e utili prima di iniziare la configurazione del sistema Saltwater. Tuttavia, non tratta tutti gli aspetti dell'installazione e dell'uso del sistema Saltwater e l'utente è comunque tenuto a leggere molto attentamente e ad attenersi alle istruzioni per una corretta installazione, manutenzione e uso sicuro del sistema Saltwater.

- 1. Requisiti di portata della pompa del filtro:** Il sistema Saltwater richiede una pompa filtro separata con una portata compresa tra 700-3200 gph (2650-12112 Lph) per movimentare l'acqua e funzionare correttamente. Compatibile con le pompe filtro non INTEX.
- 2. Sale necessario per l'avvio: Non usare "SALI IONICI NON CLORIDICI".** Usare esclusivamente sale puro (cloruro di sodio) come sale da cucina, sale iodato, sale marino evaporato naturalmente, ecc. È possibile usare sale contenente agenti antiagglomeranti (E535). Aggiungere il sale alla piscina come riportato nella pagina "TABELLA DOSAGGIO SALE". Spazzolare il fondo della piscina e far funzionare la pompa per 24 ore per sciogliere il sale. Vedere la sezione "SALE E VOLUMI ACQUA DELLA PISCINA".



- 3. Posizione di installazione del sistema Saltwater:** Deve essere installato come ultima parte dell'apparecchiatura nella linea di ritorno dell'acqua verso la piscina. Vedere la sezione "ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE".
- 4. Mantenere il corretto livello di sale:** Il livello ideale di sale è compreso tra 800-1800 ppm (parti per milione). Il livello ottimale è di 950 ppm.
Per chi utilizza per la prima volta una piscina o un sistema Saltwater:
 Dopo aver impostato il sistema e prima di aggiungere sale alla piscina, accendere il sistema e premere una volta il pulsante "MODALITÀ" (☰) per attivare la funzione di rilevamento dosaggio sale. Il numero (in ppm) sul display corrisponde ai minerali naturali presenti nell'acqua, come per esempio ioni di ferro, calcio, ecc. Registrare questo numero perché sarà la base di partenza per le letture future. Aggiungere il sale alla piscina come indicato nella sezione "Aggiunta di sale / TABELLA DOSAGGIO SALE".
Per le piscine con sistema Saltwater o che utilizzano sanificatori chimici e sono passate al modello QS700 PLUS:
 Dopo aver impostato il sistema, premere una volta il pulsante (☰) per attivare la funzione di rilevamento dosaggio sale. Se il numero (in ppm) visualizzato sul display supera i 1800 ppm, abbassare il dosaggio del sale seguendo i passaggi indicati nella sezione "SALE E VOLUMI ACQUA DELLA PISCINA, Rimozione del sale". Controllare nuovamente il dosaggio sale dopo 24 ore per verificare che sia compreso tra 800 e 1800 ppm.
- 5. Rilevamento dosaggio sale:** Premere una volta il pulsante (☰) per attivare la funzione di rilevamento del dosaggio sale. Il numero iniziale sul display corrisponde all'ultima misurazione precedente. Il numero inizia a cambiare e dopo 3 minuti viene visualizzata l'ultima lettura di dosaggio sale. Dopo 3 minuti di inattività, il display torna alla modalità ore di funzionamento. Vedere la sezione "Modalità di visualizzazione del sale / rilevamento della temperatura".
- 6. Tempo di funzionamento della pompa:** Impostare il tempo di funzionamento della pompa filtro su 1 ora in più rispetto al tempo di funzionamento richiesto dal sistema Saltwater. Vedere la sezione "TABELLA DEI TEMPI DI FUNZIONAMENTO".
- 7. Requisiti per la copertura della piscina:** Per massimizzare l'efficacia del sistema ad acqua salata, tenere la piscina coperta con una copertura per piscina Intex mentre il sistema è in funzione o quando la piscina non è in uso.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

TABELLA DOSAGGIO SALE

Quantità di sale necessaria per raggiungere e mantenere il livello di sale ottimale di 950 ppm.

Dimensione piscina		Capacità d' acqua (calcolata al 90% per piscine Frame e all'80% per piscine Ovali e Easy Set)		Sale necessario per iniziare 0.95g/L (950 ppm)		Sale necessario in caso di rilevamento di livello di sale insufficiente (CODICE "91")	
		(Galloni)	(Litri)	(Lb)	(kg)	(Lb)	(kg)
PISCINE INTEX FUORI TERRA (AGP)							
PISCINE EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	22	10	9	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	26	12	13	6
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	31	14	13	6
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	31	14	13	6
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	35	16	15	7
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	40	18	18	8
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	44	20	20	9
PISCINE FRAME ROTONDE	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	26	12	13	6
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	31	14	15	7
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	35	16	18	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	42	19	20	9
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	53	24	24	11
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	77	35	35	16
PISCINA ULTRA FRAME™	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	31	14	15	7
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	35	16	18	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	42	19	20	9
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	51	23	24	11
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	55	25	26	12
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	64	29	31	14
PISCINA RETTANGOLARE PRISM FRAME™	13'1/2" x 6'6 3/4" x 39 1/2" (400cm x 200cm x 100cm)	1806	6836	15	7	7	3
	13'1/2" x 6'6 3/4" x 48" (400cm x 200cm x 122cm)	2224	8418	18	8	9	4
	16' x 8' x 42" (488cm x 244cm x 107cm)	2873	10874	24	11	11	5
PISCINE OVALI	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	24	11	11	5
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	35	16	18	8
PISCINE RECTANGULAR ULTRA FRAME	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	29	13	13	6
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	37	17	18	8
	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	46	21	22	10
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	66	30	31	14

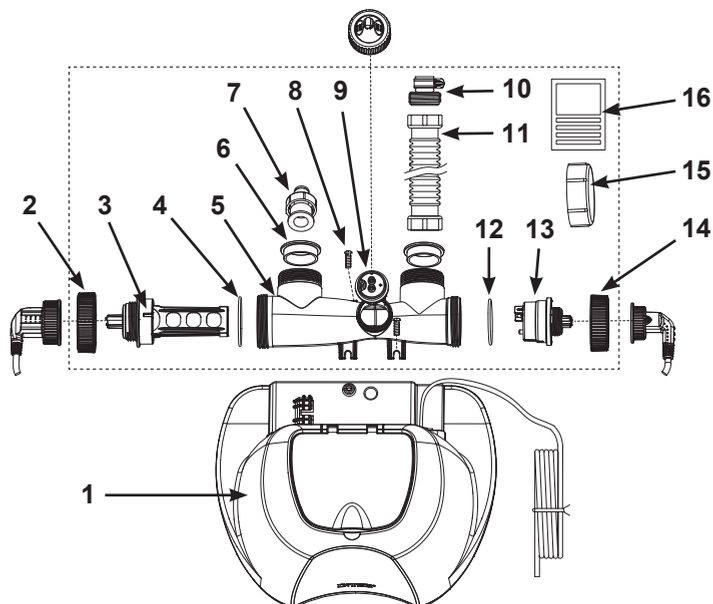
Calcolo generico rapido

Sale necessario per iniziare (Lb)	Sale necessario per iniziare (kg)	Sale necessario in caso di rilevamento di livello di sale insufficiente (Lb)	Sale necessario in caso di rilevamento di livello di sale insufficiente (kg)
Capacità in acqua (gall.) x 0.008	Capacità in acqua (litri) x 0.00095	Capacità in acqua (gall.) x 0.0025	Capacità in acqua (litri) x 0.0003

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ELENCO DEI COMPONENTI

Prima di montare il prodotto, spendere qualche minuto a prendere visione di cosa comprende e familiarizzare con i vari componenti.



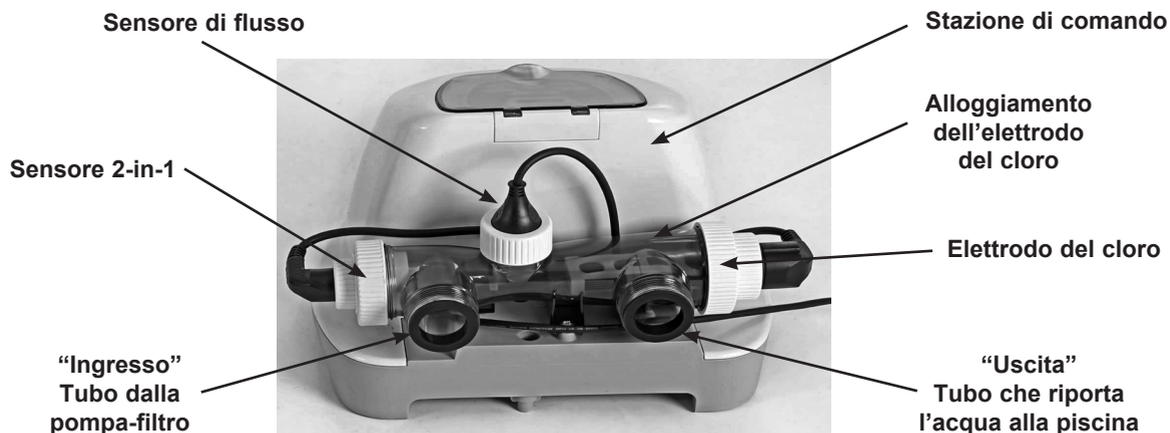
NOTA: I disegni sono da considerarsi soltanto a scopo di esempio. Potrebbero non rispecchiare il reale prodotto. Non in scala.

NO RIFERIMENTO		DESCRIZIONE	Q.TÀ	CODICE RICAMBIO
COMUNI	PER CONNESSIONI A POMPE FILTRO CON UN DIAMETRO DEL TUBO PARI A 1-1/4" (32MM)			
1		STAZIONE DI COMANDO	1	13456
2		DADO PER ELETTRODO DEL CLORO	1	13336
3		ELETTRODO DEL CLORO	1	12995
4		O-RING DELL'ELETTRODO DEL CLORO	1	13446
5		ALLOGGIAMENTO DELL'ELETTRODO DEL CLORO	1	12977
6		GUARNIZIONE O-RING A FORMA DI L	2	11228
	7	ADATTATORE A CON MANICOTTO FILETTATO	1	10849
8		VITE	2	11519
9		SENSORE DI FLUSSO	1	11460
	10	ADATTATORE FILETTATO B	1	10722
11		TUBO CONNETTORE CON ACCESSORI FILETTATI	1	10720
12		O-RING DEL SENSORE 2 IN 1	1	11585
13		SENSORE 2-IN-1 (SALE / TEMPERATURA)	1	13432
14		DADO PER SENSORE 2 IN 1	1	13433
15		COPERTURA CELLULA	2	11131
16		STRISCE TEST	1	19635

Quando si ordinano le parti assicurarsi di indicare codice del modello e numero delle parti.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO



Non sono necessari attrezzi per il montaggio.

Numero di modello certificato:	LS5220/5230
Watt:	65 W
Livello ideale di sale:	950 ppm (parti per milione)
Produzione massima di ipoclorito di sodio per ora:	7 grammi/ora
Portata della pompa filtro:	700 ~ 3200 galloni/ora (2650 - 12112 litri/ora)
Garanzia limitata:	vedi "Garanzia limitata"

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE

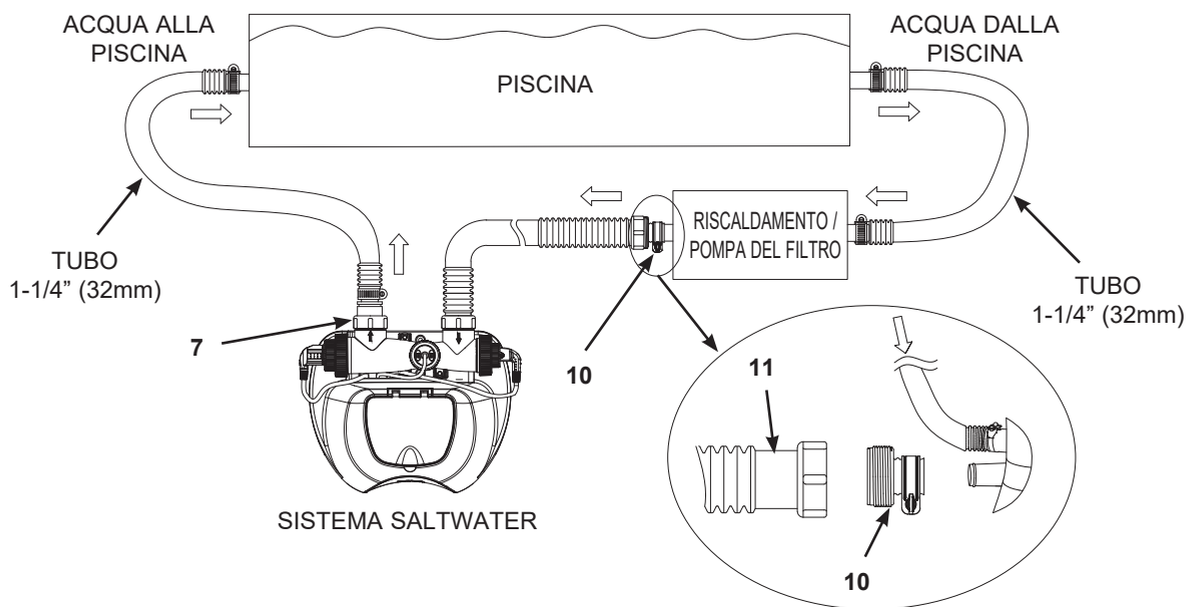
IMPORTANTE

- Il sistema Saltwater richiede una pompa filtro separata con una portata compresa tra 700-3200 gph (2650-12112 Lph) per movimentare l'acqua e funzionare correttamente.
- Il sistema Saltwater deve essere installato come ultima parte dell'apparecchiatura nella linea di ritorno dell'acqua verso la piscina. Questa posizione prolunga la durata del sistema per acqua salata e dell'elettrodo del cloro.

Collegare il sistema ad acqua salata in linea dopo la pompa filtro o il riscaldatore.

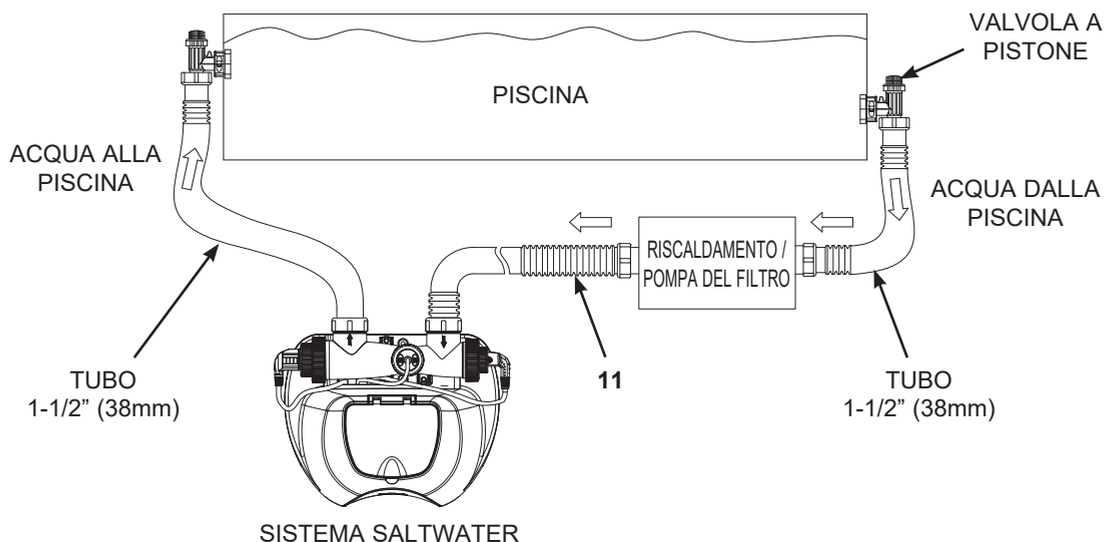
Collegare il sistema alla Intex pompa e alla piscina con tubi/pompe da 32mm (1-1/4"):

Fig 1



Collegare il sistema alla Intex pompa e alla piscina con tubi/pompe da 38mm (1-1/2"):

Fig 2



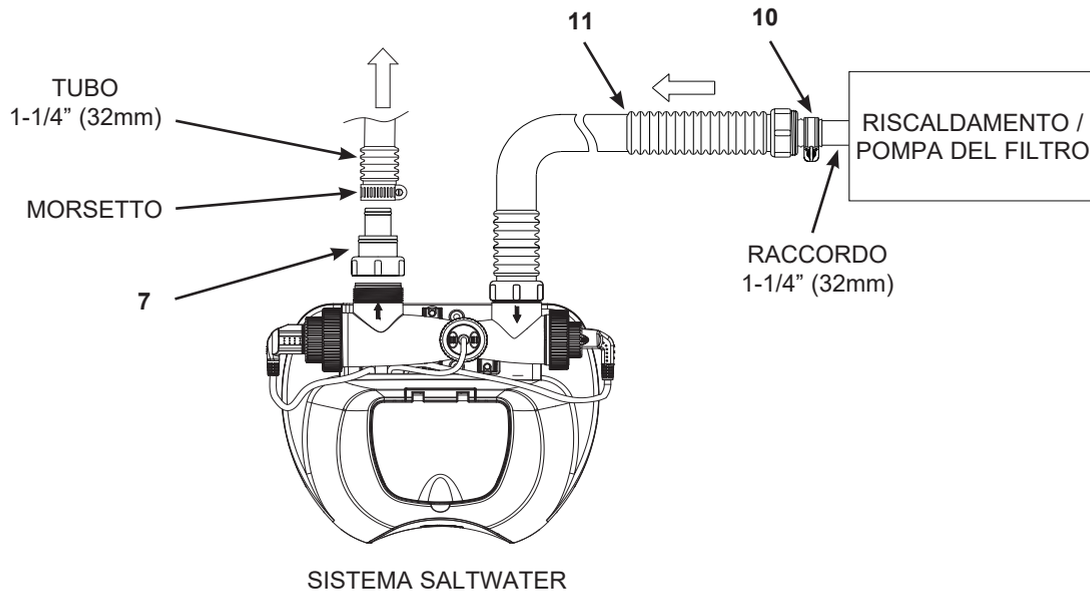
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE (continua)

Collegamento del sistema ad altri tipi di pompe e piscine (con filetto di tipo diverso o senza filetto):

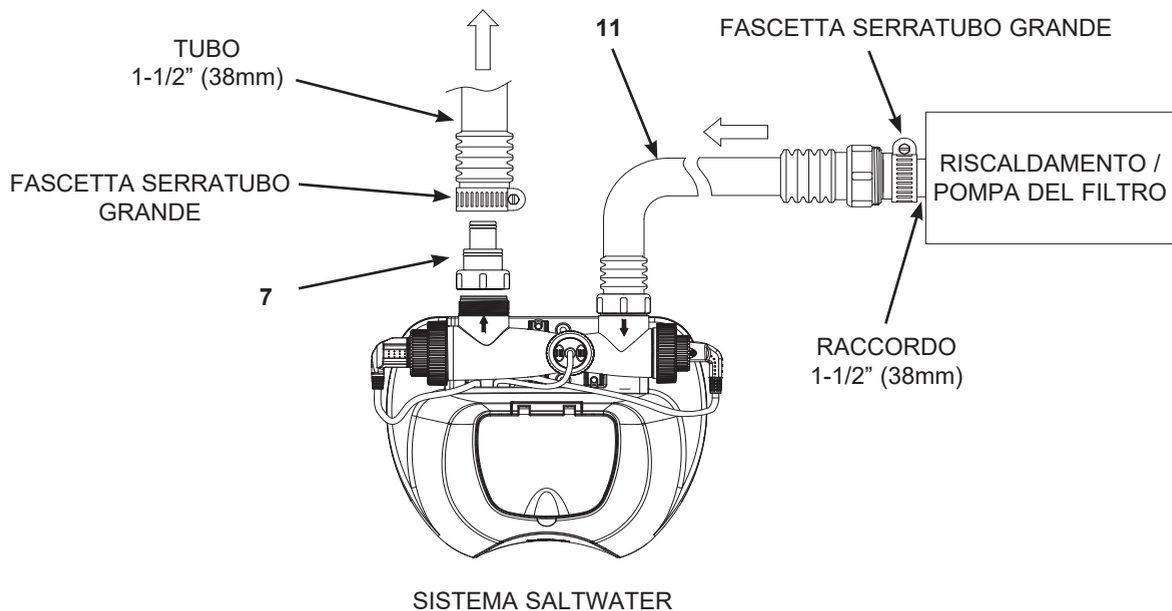
Collegamento al tubo da 32mm (1-1/4"):

Fig 3



Collegamento del tubo da 38mm (1-1/2") con un morsetto:

Fig 4



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

SALE E VOLUMI ACQUA DELLA PISCINA

• Tipo di sale da utilizzare:

Per evitare danni ai componenti della piscina, è necessario usare un tipo di sale specifico. Durante l'acquisto, assicurarsi che il sale sia conforme allo standard EN16401 sui prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acqua di piscina. Consultare il rivenditore della piscina o contattare il produttore del sale in caso di dubbi. **Non usare "SALI IONICI NON CLORIDICI"**. Usare esclusivamente sale puro (cloruro di sodio) come sale da cucina, sale iodato, sale marino evaporato naturalmente, ecc. È possibile usare sale contenente agenti antiagglomeranti (E535).

Inoltre, nei Paesi membri dell'Unione europea, l'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA) impone l'uso di sale (cloruro di sodio) prodotto dai fornitori registrati/autorizzati inclusi nell'elenco all'articolo 95 del regolamento sui biocidi (BPR, regolamento (EU) 528/2012). Per maggiori informazioni, visitare il sito web dell'ECHA all'indirizzo <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Livello ideale di sale

Il livello ideale di sale è compreso tra 800-1800 ppm (parti per milione). Il livello ottimale è di 950 ppm.

Il livello finale di sale rilevato nell'acqua = minerali naturali iniziali + livello di sale aggiunto. Il livello di minerali nell'acqua dolce varia da regione a regione e dalle condizioni locali dell'acqua.

Per chi utilizza per la prima volta una piscina o un sistema Saltwater:

Dopo aver impostato il sistema e prima di aggiungere sale alla piscina, accendere il sistema e premere una volta il pulsante "MODALITÀ" (☰) per attivare la funzione di rilevamento dosaggio sale. Il numero (in ppm) sul display corrisponde ai minerali naturali presenti nell'acqua, come per esempio ioni di ferro, calcio, ecc. Registrare questo numero perché sarà la base di partenza per le letture future. Aggiungere il sale alla piscina come indicato nella sezione "Aggiunta di sale". Controllare il livello di sale dopo 24 ore per assicurarsi che sia compreso tra 800 e 1800 ppm.

Per le piscine con sistema Saltwater o che utilizzano sanificatori chimici e sono passate al modello QS700 PLUS:

Dopo aver impostato il sistema, premere una volta il pulsante (☰) per attivare la funzione di rilevamento dosaggio sale. Se il numero (in ppm) visualizzato sul display supera i 1800 ppm, abbassare il dosaggio del sale seguendo i passaggi indicati nella sezione "SALE E VOLUMI ACQUA DELLA PISCINA, Rimozione del sale". Controllare nuovamente il dosaggio sale dopo 24 ore per verificare che sia compreso tra 800 e 1800 ppm.

• Aggiunta di sale

1. Attivare la pompa del filtro.
2. Tenere il generatore salino di cloro su "OFF" (disattivato).
3. Aggiungere il sale come indicato nella sezione "TABELLA DOSAGGIO SALE". In alternativa, vedere la sezione "Misurazione alternativa del livello di sale".
4. Distribuire uniformemente il sale all'interno della piscina.
5. Spazzolare il fondo della piscina per accelerare il processo di dissoluzione e far funzionare la pompa del filtro per 24 ore.
6. Dopo 24 ore, premere il pulsante (⏻) per accendere il sistema, premere una volta il pulsante (☰) per attivare la funzione di rilevamento del livello di sale. Controllare che il livello di sale sia compreso tra 800 e 1800 ppm. Il numero sul display inizia a cambiare e dopo 3 minuti viene visualizzata l'ultima lettura del livello di sale. Vedere la sezione "Modalità di visualizzazione del sale / rilevamento della temperatura" per i dettagli.
7. Premere il pulsante (☰) finché sul display non lampeggia "00H" o ora di funzionamento e premere il pulsante del timer (⌚) per impostare l'ora di funzionamento desiderata. Vedere la sezione "ISTRUZIONI PER L'USO".

• Rimozione del sale

1. Se è stato aggiunto troppo sale, il sistema visualizza il codice "E92" (vedere "TABELLA DEI CODICI LED"). Per ridurre il livello di sale, drenare parzialmente l'acqua della piscina e riempirla per il 40-70%, vedere la tabella di destra.
2. Se il livello dell'acqua della piscina è sceso al di sotto del livello di riempimento consigliato, aggiungere acqua fino a raggiungere il livello consigliato.
3. Premere il pulsante (⏻) per accendere il sistema e premere il pulsante modalità (☰) per attivare la funzione di rilevamento del livello di sale. Controllare che il livello di sale sia compreso tra 800 e 1800 ppm. Il numero sul display inizia a cambiare e dopo 3 minuti viene visualizzata l'ultima lettura del livello di sale.

Livello di sale (ppm)	Svuotamento e riempimento dell'acqua della piscina
1800 - 2200	40%
2200 - 2600	50%
2600 - 3200	60%
3200 - 4000	70%

NOTA: Per prima cosa installare il sistema Saltwater, accendere il sistema e premere una volta il pulsante (☰) per controllare il livello di sale nella piscina.

• Misurazione alternativa del livello di sale



Calcolatore di sale Codice QR

1. Dopo aver impostato il sistema e prima di aggiungere sale alla piscina, accendere il sistema e premere una volta il pulsante (☰) per attivare la funzione di rilevamento del dosaggio sale. Il numero (in ppm) visualizzato sul display corrisponde ai minerali naturali presenti nell'acqua, come ioni di ferro, calcio, ecc. Registrare questo numero di **concentrazione iniziale del sale (C₀)** poiché sarà la base di partenza per le letture future.
2. Aggiungere **5 kg (S₁)** di sale nella piscina, accendere la pompa, far funzionare la pompa del filtro per 2 ore per sciogliere il sale. Quindi, accendere il sistema Saltwater e premere nuovamente il pulsante (☰) per verificare il **livello di sale attuale (C₁)**.
3. Scansionare il codice QR per aprire il programma "calcolatore di sale" e inserire i seguenti dati per **C₀ (ppm)**, **C₁ (ppm)** e **S₁ (5 kg)**. Il programma calcola la **quantità aggiuntiva di sale "S₂" (kg) necessaria automaticamente**. La formula di calcolo è: $S_2 = S_1 \times \frac{950 - (C_1 - C_0)}{(C_1 - C_0)}$ in kg.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

TABELLA DI STABILIZZAZIONE DEL CLORO (CON COPERTURA PER PISCINA INTEX)

Lo stabilizzatore del cloro (acido cianurico) riduce la perdita di cloro nell'acqua a causa dei raggi ultravioletti. Mantenere il livello dello stabilizzatore di cloro a circa l'1% del sale, cioè 100 libbre (45 kg) di sale x 1% = 1 libbra (0,45 kg) di stabilizzatore di cloro.

Se l'acqua della piscina è sporca, lurida o sudicia, **NON aggiungere lo stabilizzatore di cloro** perché rallenta il tempo di sanificazione del sistema. Invece, utilizzare la funzione BOOST del sistema ad acqua salata. Fare riferimento alla sezione Ciclo BOOST. Una volta che l'acqua della piscina è tornata limpida e pulita, si può aggiungere lo stabilizzatore di cloro.

Capacità d' acqua		Stabilizzatore di cloro necessario per l'avviamento 0.03g/L (30 ppm)	
(Galloni)	(Litri)	(Lb)	(kg)
2000	7500	0.5	0.23
3000	11500	0.8	0.35
4000	15000	1.0	0.45
5000	19000	1.3	0.57
6000	22500	1.5	0.68
7000	26500	1.8	0.8
8000	30000	2.0	0.9
9000	34000	2.2	1

TABELLA DEI TEMPI DI FUNZIONAMENTO (CON COPERTURA PISCINA INTEX)

Capacità d' acqua		Tempo di funzionamento (ore) a diverse temperature ambiente/aria		
(Galloni)	(Litri)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
2000	7500	1	2	3
3000	11500	2	3	3
4000	15000	3	4	5
5000	19000	3	4	5
6000	22500	4	5	6
7000	26500	5	6	7
8000	30000	5	6	7
9000	34000	6	7	8

IMPORTANTE

Il tempo di funzionamento della pompa filtro dovrebbe essere più lungo di un'ora rispetto al tempo di funzionamento del generatore di cloro.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

1. Avviare la pompa filtro.

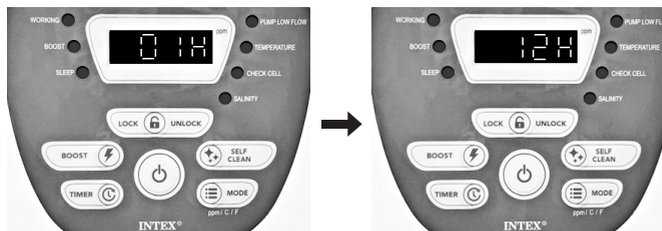
2. Avviare l'unità:

Collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica e testare il dispositivo a corrente residua (RCD). Premendo il pulsante (), il codice "00H" lampeggia sul display, pronto per essere programmato.



3. Impostare le ore di funzionamento del generatore salino di cloro:

Premere il pulsante del timer () per impostare le ore di funzionamento desiderate. Vedere la tabella relativa al "Tabella dei tempi di funzionamento" per la programmazione delle ore di funzionamento a seconda delle dimensioni della piscina. Premere () per aumentare il tempo da 01 a 12 ore al massimo. Continuare a premere () per ripetere il ciclo. A questo punto, il timer incorporato funzionerà per il numero di ore selezionato alla stessa ora di ogni giorno.



(da 1 a 12 ore max. per ciclo)

4. Bloccaggio del tastierino:

Premere () per bloccare la tastiera. La spia "WORKING" si accende dopo 30 secondi per indicare che il sistema ha avviato la produzione di ipoclorito di sodio.

NOTA: Se si dimentica di bloccare di nuovo i controlli del pannello a pulsanti, il sistema ad acqua salata bloccherà automaticamente i controlli del pannello e comincerà a funzionare 10 secondi dopo.



5. Regolare di nuovo il tempo di funzionamento se necessario:

Premere il pulsante (); l'orario programmato lampeggerà. Ripetere i passaggi 3 e 4.

6. Modalità stand by/risparmio energia:

- Al termine del ciclo sul display lampeggerà "93", e dopo 5 minuti l'indicatore "SLEEP" si accenderà di verde. Il sistema entrerà in una "modalità di stand-by". Il sistema entrerà automaticamente in una "Modalità risparmio energetico" e si riattiverà automaticamente in 24 ore al fine di continuare la produzione giornaliera di ipoclorito di sodio.
- La luce di "SLEEP" rimarrà accesa, ad indicazione che il generatore salino di cloro è in pausa (Modalità di risparmio energetico). Il display si spegnerà dopo 5 minuti. Premere qualsiasi pulsante ( o ) per visualizzare l'ultimo codice.



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO (continua)

7. Ciclo di boost (clorazione d'urto):

- Dopo una forte pioggia o se la piscina è sporca, attivare la funzione Boost per dare una scossa all'acqua della piscina con i seguenti passaggi.
- Premere il pulsante (🔒) per sbloccare il tastierino. Quando le cifre sul display lampeggiano, premere il pulsante (⚡) per impostare le ore di funzionamento della funzione Boost. Sono disponibili 4 intervalli: 48 ore, 60 ore, 72 ore e 00 (spento). Continuare a premere (⚡) per ripetere il ciclo.
- Premere il pulsante (🔒) per bloccare il tastierino. La spia BOOST si accende e il sistema sta avviando una maggiore produzione di ipoclorito di sodio. Al termine del ciclo Boost, il sistema passerà automaticamente alla modalità di funzionamento normale.



NOTA: Se si dimentica di bloccare di nuovo i controlli del pannello a pulsanti, il sistema ad acqua salata bloccherà automaticamente i controlli del pannello e comincerà a funzionare 10 secondi dopo.

- Quando il boost è attivo, controllare che le ore di funzionamento del filtro della pompa siano state impostate correttamente. Per esempio, il tempo di funzionamento del boost è di 48 ore, il filtro della pompa dovrà essere impostato per funzionare per almeno 48 ore. Aumentare il tempo di funzionamento del filtro della pompa se necessario.

Nota: Se viene collegato un filtro per pompa Intex al sistema, impostare l'interruttore della pompa sulla posizione "I". (Se la spina della pompa filtro Intex integra un timer, il tempo di funzionamento massimo è pari a 10 ore. Potrebbe essere necessario ripristinare manualmente il timer sulla spina per estendere il periodo di funzionamento della pompa.) In modalità BOOST, controllare periodicamente il livello di cloro libero (come descritto al passaggio successivo), che non deve superare il livello raccomandato di 3,0 ppm (parti per milione). Non usare la piscina se il livello di cloro libero supera i 5,0 ppm.

8. Testare il "Cloro libero", il "pH", la "Durezza del calcio" e l'"Alcalinità totale":

INTEX® Le strisce reattive (confezionate con il prodotto) possono testare contemporaneamente i livelli di "Cloro libero", "pH", "Durezza del calcio" e "Alcalinità totale". Analizzare le proprietà chimiche dell'acqua ogni settimana, e mantenere la concentrazione di cloro tra 0,5 e 3,0 ppm.

- Immergere tutta la striscia nell'acqua e toglierla immediatamente.
- Tenere il livello della striscia per 15 secondi (non scuotere la striscia per togliere l'acqua in eccesso).
- Confrontare il cloro libero, il pH e la totale alcalinità in base alla scheda a colori sull'etichetta della confezione. Se necessario, regolare l'acqua della piscina. Per testare l'acqua, è molto importante agire secondo la tecnica adeguata. Leggere e seguire le istruzioni allegate.

Modalità di visualizzazione del sale/rilevamento della temperatura:

- Premere una volta il pulsante (☰): il display visualizza il livello di sale in ppm. Il numero iniziale sul display corrisponde all'ultima misurazione precedente. Il numero sul display inizia a cambiare e dopo 3 minuti viene visualizzata l'ultima lettura del livello di sale.
- Premendo due volte il pulsante (☰): il display visualizza la temperatura dell'acqua in gradi Celsius (°C).
- Premendo il pulsante (☰) 3 volte: il display visualizza la temperatura dell'acqua in Fahrenheit (°F).
- Premendo il pulsante (☰) 4 volte: torna alla visualizzazione delle ore di funzionamento del sistema.
- Premendo nuovamente il pulsante (☰) per ripetere il ciclo: si visualizza il livello di sale.
- Quando il display è in modalità sale o temperatura e dopo 3 minuti di inattività, il display torna alla modalità ore di funzionamento.



Livello di sale (ppm)



Temperatura (°C)



Temperatura (°F)

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO (continua)

Ciclo di autopulizia dell'elettrodo del cloro:

La durata predefinita del ciclo di pulizia automatica è 04 ore. Per modificare la durata del ciclo di pulizia automatica, procedere come descritto di seguito:

- Premendo il pulsante () e poi il pulsante (), il display lampeggia. A seconda del grado di durezza del calcio dell'acqua della piscina, premere nuovamente il pulsante () per selezionare l'intervallo di pulizia automatica come descritto di seguito. Sono disponibili 4 intervalli: 02H, 04H, 06H e 10H. Se è stato selezionato 02H, verrà aumentato automaticamente a 04H dopo che il sistema avrà accumulato 300 ore di ciclo di autopulizia.



Durezza del calcio nell'acqua	Intervallo di pulizia automatica
0 - 150 ppm	Invertire la polarità ogni 10 ore
150 - 250 ppm	Invertire la polarità ogni 6 ore
250 - 350 ppm	Invertire la polarità ogni 4 ore
350 - 400 ppm	Invertire la polarità ogni 2 ore

NOTA: La durata dell'elettrodo del cloro varia a seconda delle condizioni dell'acqua, dell'utilizzo della piscina e del tempo di funzionamento del sistema. Selezionare un ciclo di 10 ore per prolungare la durata dell'elettrodo del cloro se il livello di durezza del calcio è fino a 150 ppm. La pulizia e la manutenzione manuale di routine allungano ulteriormente la vita dell'elettrodo del cloro.

- Premendo il pulsante () per bloccare la tastiera, il display tornerà al numero di ore di funzionamento normale. Il sistema invertirà la polarità elettrodo del cloro (3) secondo l'intervallo selezionato.

NOTA: Se la pulsantiera non viene bloccata manualmente, il sistema la bloccherà automaticamente dopo 10 secondi di inattività.

TABELLA DEI CODICI LED

Lettura LED	Definizioni
00H	Modalità di stand-by (Avviamento)
01H	Tempo minimo di funzionamento (1 ora residua)
02H - 11H	Ore di funzionamento (2 - 11 ore residue)
12H	Tempo massimo di funzionamento (12 ore residue)
E01	Codice d'allarme (Incrostazioni, sporcizia sull'elettrodo del cloro, cavo dell'elettrodo del cloro allentato)
E02	Codice d'allarme (Guasto all'elettrodo del cloro)
E03	Codice d'allarme (Temperatura dell'acqua < 10 °C / 50 °F)
E04	Codice d'allarme (Temperatura dell'acqua > 40 °C / 104 °F)
E90	Codice d'allarme (Pompa a bassa portata / Nessun flusso)
E91	Codice d'allarme (Livello di sale insufficiente)
E92	Codice d'allarme (Livello di sale elevato)
93	Modalità di stand-by (Processo operativo terminato)
E97	Guasto al circuito stampato interno
E99	Sensore 2-in-1 (sale / temperatura) difettoso, malfunzionamento
"VUOTO"	Nessuna alimentazione o "Modalità di risparmio energetico" in attesa di iniziare il ciclo successivo di generatore salino di cloro oppure.

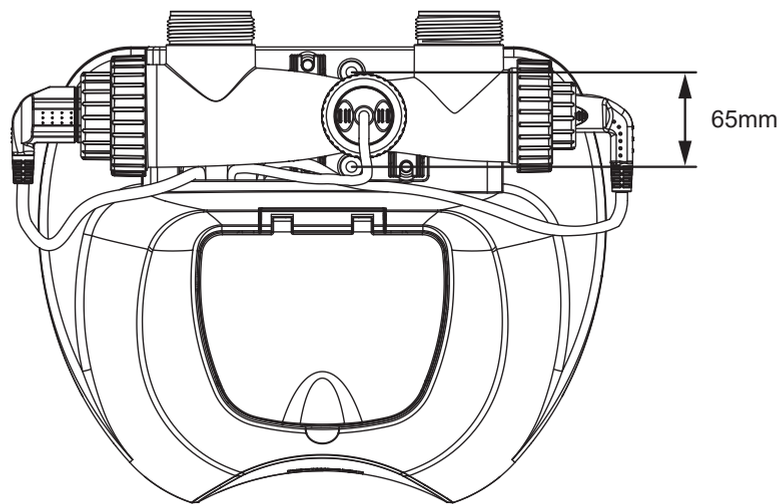
NOTA: Consultare la sezione "Risoluzione dei problemi" per maggiori dettagli.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MONTAGGIO DEFINITIVO

In alcuni Paesi, soprattutto della Comunità Europea, è obbligatorio fissare a terra il prodotto oppure su una base in una posizione ritta definitiva. Chiedere alle autorità locali se vi sono in vigore delle normative precise circa le pompe-filtro per piscine fuori terra. In caso affermativo, è possibile montare il prodotto su una piattaforma servendosi dei due fori sulla base. Vedi il disegno sottostante. Per evitare che si ribalti accidentalmente, il prodotto può essere montato su una base di cemento o conficcato in una piattaforma di legno.

Il prodotto, una volta montato in tutte le sue parti, dovrebbe superare i 18 kg di peso.



I fori di montaggio hanno un diametro di 6,4mm e distano l'uno dall'altro 65mm. Utilizzare due bulloni e due dadi di bloccaggio con un diametro massimo di 6,4mm.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MANUTENZIONE

IMPORTANTE

Disconnettere la presa prima di passare alle operazioni di pulizia. Chiudere le valvole a pistone o inserire le spine nere nell'apertura del depuratore, per evitare perdite d'acqua, disinserire il cavo d'alimentazione. Al termine della manutenzione, inserire il cavo d'alimentazione e aprire le valvole a pistone o rimuovere le spine.

Pulizia del sensore di flusso

1. Svitare il collare del sensore di flusso (9) e rimuoverlo dall'alloggiamento dell'elettrodo del cloro.
2. Utilizzare una spazzola di plastica e acqua per pulire la superficie del sensore di flusso e la cerniera.



3. Reinstallare il sensore di flusso allineando la tacca di localizzazione sul sensore di flusso alla sporgenza della connessione nel condotto. Reinserire e serrare il sensore nella sua posizione. Non serrarlo eccessivamente.

Pulizia dell'elettrodo del cloro e del sensore 2-in-1

Nella maggior parte dei casi la funzione "Autopulizia dell'elettrodo del cloro" manterrà l'elettrodo del cloro in condizioni ottimali. Se l'acqua della piscina è molto dura (contenuto minerale molto elevato), si consiglia di aprire e ispezionare visivamente l'elettrodo del cloro (3) e il sensore 2-in-1 (13) una volta al mese. Per pulirli, seguire i passaggi indicati di seguito.

Ispezione visiva e pulizia:

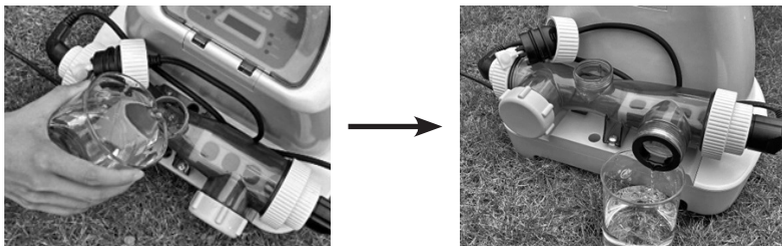
1. Spegnerne il sistema e scollegare il cavo di alimentazione.
2. **Per pompe filtro con un diametro del tubo pari a 1-1/4" (32mm)** - Per evitare la fuoriuscita di acqua dalla piscina, svitare le griglie del depuratore dai connettori e inserirvi le spine nere.
Per pompe filtro con un diametro del tubo pari a 1-1/2" (38mm) - Chiudere le valvole a stantuffo o la valvola split a stantuffo.
3. Scollegare i 2 tubi dal sistema Saltwater e fissare i coperchi delle celle (15) all'ingresso e all'uscita dell'alloggiamento dell'elettrodo del cloro (5).
4. Svitare il collare del sensore di flusso ed estrarre il sensore di flusso dall'alloggiamento dell'elettrodo del cloro (5).



CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MANUTENZIONE (continua)

5. Versare l'aceto da cucina nell'alloggiamento dell'elettrodo del cloro (5) per immergere l'elettrodo del cloro e il sensore 2-in-1. Reinstallare il sensore di flusso. Lasciare immerse le piastre per 1 ora.
6. Rimuovere i coperchi delle celle (15), drenare e smaltire correttamente l'aceto. Collegare il tubo flessibile che va dalla piscina all'ingresso dell'alloggiamento dell'elettrodo del cloro. Sciacquare l'alloggiamento dell'elettrodo del cloro con l'acqua della piscina.



7. Ricollegare i tubi flessibili all'alloggiamento dell'elettrodo del cloro.

SOSTITUZIONE DELLA STAZIONE DI CONTROLLO

Utensili richiesti: Un cacciavite

Se deve essere sostituita solo la stazione di controllo (1) come indicato dal centro di assistenza, rimuovere tutti i componenti (**componenti numero 2-16**) e conservarli in un luogo sicuro per un uso successivo.

Consultare la sezione "Elenco dei componenti" per maggiori dettagli.

Dopo aver ricevuto la nuova stazione di controllo, reinstallare tutti i componenti dell'unità precedente nella nuova stazione di controllo.

CONSERVAZIONE A LUNGO TERMINE

1. Spegnerne il sistema e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Dopo aver riempito la piscina di tutta l'acqua, scollegare il generatore salino di cloro dai fori seguendo in ordine opposto le istruzioni d'installazione.
3. Prima di riporre l'unità, asciugarla. Questo potrebbe essere un buon momento per ispezionare visivamente e pulire l'elettrodo del cloro, il sensore di flusso e il sensore 2-in-1.
4. Conservare l'unità e gli accessori in un luogo asciutto a temperatura controllata, tra i 32 gradi Fahrenheit (0 gradi Celsius) e i 97 gradi Fahrenheit (36 gradi Celsius).
5. É possibile riporla nella confezione di cartone originale.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MANUTENZIONE DELLA PISCINA E DEFINIZIONI CHIMICHE

Valori preferiti dei componenti chimici dell'acqua			
	Minimo	Ideale	Massimo
Cloro libero	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Cloro combinato	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Alcalinità totale	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Durezza del calcio	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Stabilizzatore (Acido cianurico)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Consultarsi con il proprio rivenditore di fiducia per informarsi sul trattamento dell'acqua.

Cloro libero	- Residui di disinfettante (HOCL) presenti nell'acqua della piscina.
Cloro combinato	- Formato dalla reazione del cloro libero con scarti di ammoniaca. Conseguenza se troppo alto - Odore forte di cloro, irritazione agli occhi.
pH	- Valore che indica quanto acida o basica sia la soluzione. Conseguenza se troppo basso - Corrosione dei metalli, irritazione di occhi e pelle, distruzione dell'alcalinità totale. Conseguenza se troppo alto - Formazione di incrostazioni, acqua torbida, funzionamento rallentato del filtro, irritazione occhi e pelle, scarsa efficacia del cloro.
Alcalinità totale	- Indica il grado di resistenza dell'acqua ai cambiamenti del pH. Determina la velocità e la facilità di cambiamento del pH, pertanto, prima di regolare il livello del pH, regolare sempre l'alcalinità totale. Conseguenza se troppo basso - Corrosione dei metalli, irritazione di occhi e pelle. La bassa alcalinità causa l'instabilità del pH. Qualsiasi sostanza chimica aggiunta all'acqua avrà un certo effetto sul pH. Conseguenza se troppo alto - Formazione di incrostazioni, acqua torbida, irritazione occhi e pelle, scarsa efficacia del cloro.
Durezza del calcio	- Si riferisce alla quantità di calcio e magnesio dissolta nell'acqua. Conseguenza se troppo alto - Irritazione degli occhi e della pelle, difficoltà nel bilanciare l'efficacia del cloro e dell'acqua. Formazione di incrostazioni e acqua torbida.
Stabilizzatore (Acido cianurico)	- All'interno delle piscine, gli stabilizzatori estendono la durata del cloro.

- Non aggiungere agenti chimici alla piscina direttamente al separatore.
- Un livello di sale e cloro superiore all'intervallo raccomandato può favorire la corrosione dell'attrezzatura della piscina.
- Controllare la data di scadenza del kit per il test dal momento che i risultati del test possono essere inaccurati se il test su striscie verrà usato dopo la data di scadenza.
- Nel caso in cui si avrà bisogno di ulteriore sterilizzatore a causa della presenza di molte persone nella piscina, usare uno sterilizzatore a base di acido tricloroisocianurico o sodio dicloroisocianurato diidrato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

CODICE PANNELLO LED	PROBLEMA	RIMEDIO
Codice pannello LED lampeggiante e allarme attivato (NOTA: Prima di passare alle operazioni di pulizia e di assistenza, disattivare sempre l'alimentazione).		
E01	1. Sporco o incrostazioni sull'elettrodo del cloro.	<ul style="list-style-type: none"> Se il LED visualizza la scritta "E01" a causa dell'incrostazione dell'elettrodo del cloro entro una settimana, impostare la durata del ciclo di autopulizia su 02H. Vedere la sezione "Ciclo di autopulizia dell'elettrodo". Rimuovere l'elettrodo del cloro per l'ispezione. Se necessario, pulirla. Vedi "Manutenzione".
	2. Il cavo dell'elettrodo del cloro è allentato.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo dell'elettrodo del cloro sia inserito saldamente nella sua presa.
	3. Bassa tensione d'ingresso.	<ul style="list-style-type: none"> Non utilizzare prolunghe, ma collegare il prodotto a una presa elettrica dedicata.
	4. Possibile guasto all'elettrodo del cloro.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare il Centro Assistenza Intex. Se necessario, sostituire l'elettrodo del cloro.
E02	1. Guasto all'elettrodo del cloro.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare il Centro Assistenza Intex. Se necessario, sostituire l'elettrodo del cloro.
E03	1. Temperatura dell'acqua < 10°C (50°F).	<ul style="list-style-type: none"> Riscaldare l'acqua fino a raggiungere una temperatura di 10°C (50°F) o superiore con una pompa di calore. Si consiglia di far funzionare il prodotto durante le ore diurne quando la temperatura dell'acqua è superiore a 10°C (50°F).
	2. Guasto al sensore 2-in-1.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare il Centro Assistenza Intex. Sostituire il sensore 2-in-1 se necessario.
E04	1. Temperatura dell'acqua > 40°C (104°F).	<ul style="list-style-type: none"> Si consiglia di far funzionare il prodotto durante le ore notturne, quando la temperatura dell'acqua è inferiore a 40°C (104°F).
	2. Guasto al sensore 2-in-1.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare il Centro Assistenza Intex. Sostituire il sensore 2-in-1 se necessario.
E90	1. La pompa filtro non è collegata al sistema e/o non è stata attivata.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la pompa filtro sia collegata e funzioni. Vedi "Istruzioni per la configurazione".
	2. Blocco della linea di circolazione.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le valvole a pistone (se presenti) siano aperte. Verificare che la cartuccia del filtro, la cella siano liberi da detriti e sporczia. Vedi "Manutenzione". Rilasciare tutta l'aria intrappolata nella linea di circolazione. Vedi il manuale della pompa-filtro.
	3. Direzione errata del tubo in ingresso e uscita.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare la direzione del tubo di uscita e d'entrata dell'acqua. Se necessario, invertire il tubo. Vedi "Istruzioni per la configurazione".
	4. Incrostazioni sul sensore di flusso.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il sensore di flusso (specialmente la cerniera) sia pulito. Vedi "Manutenzione".
	5. Cavo del sensore di flusso allentato.	<ul style="list-style-type: none"> Inserire saldamente la spina del sensore di flusso nell'apposita presa.
	6. Conflitto interno tra filtro della pompa e sistema saltwater.	<ul style="list-style-type: none"> Resetare sia i timer sul filtro della pompa che sul sistema saltwater. Vedere la sezione "Istruzioni per il funzionamento".
	7. Guasto del sensore di flusso.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare il servizio clienti Intex per la sostituzione.
E91	1. Livello di sale insufficiente / Mancanza di sale.	<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere sale. Vedi "Sale e volumi acqua della piscina".
	2. Il cavo del sensore 2 in 1 è allentato.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo del sensore 2-in-1 sia collegato saldamente, avvitare il dado del sensore 2-in-1 in modo sicuro.
	3. Incrostazioni sul sensore 2-in-1.	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il sensore. Vedere la sezione "Manutenzione".
E92	1. Livello del sale elevato.	<ul style="list-style-type: none"> Svuotare parzialmente la piscina e riempirla con acqua fresca. Vedi "Sale e volumi acqua della piscina".
E97	1. Guasto al circuito stampato interno.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare il Centro Assistenza Intex. Se necessario, sostituire la stazione di controllo.
E99	1. Sensore di sale difettoso, malfunzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire il sensore 2-in-1 (sale / temperatura).
- - - -	<ol style="list-style-type: none"> L'acqua non circola durante l'analisi del livello di sale. Circuito aperto del sensore 2 in 1 o corto circuito durante l'analisi del livello di sale. Guasto al circuito stampato interno. 	<ul style="list-style-type: none"> Accendere la pompa filtro per avviare la circolazione dell'acqua durante l'analisi del livello di sale. Assicurarsi che il sensore 2 in 1 sia collegato correttamente. Sostituire il sensore 2-in-1. Contattare il Centro Assistenza Intex.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (continua)

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
IPOCLORITO DI SODIO INSUFFICIENTE	<ul style="list-style-type: none"> Insufficienti ore operative del gruppo del generatore salino di cloro. Livello di sale nell'acqua insufficiente (inferiore a 800 ppm). Perdita di ipoclorito di sodio dovuta all'intensa esposizione al sole. Il numero di bagnanti è aumentato. Elettrodo del cloro intasato o sporco. Alto livello di esposizione ai raggi UV. 	<ul style="list-style-type: none"> Coprire la piscina con una copertura Intex per 2 giorni con il sistema in funzione e poi testare l'acqua con strisce reattive. Aumentare il tempo di funzionamento giornaliero del generatore salino di cloro. Vedi "Istruzioni per l'uso". Controllare il dosaggio sale, vedere "Modalità di visualizzazione del sale/rilevamento della temperatura". Quindi regolarlo, secondo necessità. Vedere "Sale e volumi acqua della piscina". Non usare il telo di copertura quando la piscine è in uso o quando la pompa filtro è in funzione. Rimuovere l'elettrodo del cloro per ispezionarlo e, se necessario, pulirlo. Vedi "Manutenzione". Se l'acqua della piscina è pulita e trasparente, aggiungere lo stabilizzatore, quindi analizzare l'acqua mentre il sistema è in funzione.
LAMELLE BIANCHE NELL'ACQUA	<ul style="list-style-type: none"> Nella piscine vi è una durezza del calcio eccessiva. 	<ul style="list-style-type: none"> Scaricare il 20% - 25% dell'acqua della piscina e aggiungere acqua fresca. Ispezionare l'elettrodo del cloro per verificare l'assenza di incrostazioni. Se necessario, pulire l'elettrodo del cloro.
NESSUNA VISUALIZZAZIONE SUL LED	<ul style="list-style-type: none"> Mancanza di alimentazione. RCD non resettato. Fusibile scattato. Malfunzionamento del display. 	<ul style="list-style-type: none"> Accendere il sistema. Resettare il RCD. Contattare il Centro Assistenza Intex.
IL DISPLAY VISUALIZZA L'ORA DI FUNZIONAMENTO MA LA SPIA DELLA TEMPERATURA È ROSSA	<ul style="list-style-type: none"> Guasto al sensore di temperatura, difettoso. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare l'integrità del sensore di temperatura premendo il pulsante di modalità una volta, 2 o 3 volte. Se il display visualizza la scritta " - - - - " o "E99", sostituire il sensore 2-in-1.

IMPORTANTE

Nel caso in cui continuino a sussistere dei problemi, contattare il Servizio Assistenza. Vedere la pagina "Centri Assistenza Autorizzati".

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

GARANZIA LIMITATA

Il Sistema Saltwater è stato prodotto utilizzando materiali di alta qualità. Tutti i prodotti Intex sono stati testati e non presentano difetti di fabbrica. La garanzia si applica solo sul Sistema Saltwater e sugli accessori elencati sotto.

Questa garanzia si aggiunge a, e non è in sostituzione di, vostri diritti di legge. Qualora questa garanzia non rispetti i vostri diritti di legge, questi ultimi hanno la priorità. Ad esempio, le leggi a tutela dei consumatori all'interno dell'Unione Europea, prevedono dei diritti di legge aggiuntivi alla copertura prevista da questa garanzia. Per conoscere i diritti garantiti dalla UE, visitate il sito: http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Le disposizioni della presente garanzia si riferiscono esclusivamente all'acquirente e non sono cedibili ad altri. La garanzia è valida per il periodo riportato sotto a partire dalla data d'acquisto. Conservare la ricevuta d'acquisto insieme al manuale d'istruzione, come prova d'acquisto che dovrà essere esibita insieme alla garanzia in caso di reclami.

Garanzia del Sistema Saltwater Warranty – 2 anni

Garanzia dell'elettrodo del cloro e del sensore 2 in 1 – 2 anni

Garanzia del Tubi e attacchi – 180 giorni

Se viene riscontrato un difetto di produzione durante il periodo di garanzia, prego contattare il Centro Assistenza appropriato tra quelli elencati nella pagina "Centri Assistenza Autorizzati". Se il prodotto è restituito, come suggerito dal Centro di Servizio Intex, esso verrà controllato e ispezionato per determinare la veridicità del reclamo. Se il prodotto è coperto dalle disposizioni della garanzia, il prodotto verrà riparato o sostituito, con lo stesso prodotto o un altro di valore simile (a scelta di Intex), senza nessun costo aggiuntivo per il cliente finale.

Oltre a questa garanzia e ad eventuali altri diritti garantiti dal rispettivo paese di appartenenza, non sono previste ulteriori garanzie. Anche se previsto dal paese di appartenenza, in nessun caso Intex sarà responsabile nei confronti dell'utente o di terzi per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso del Sistema Saltwater, o per azioni da parte di Intex, suoi agenti e suoi dipendenti (compresa la fabbricazione del prodotto). Alcuni paesi o giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione dei danni incidentali o consequenziali, pertanto la suddetta limitazione o esclusione potrebbe non applicarsi a voi.

La presente garanzia non trova applicazione qualora:

- Se Sistema Saltwater è soggetto a negligenza, utilizzo o applicazioni non idonee, incidenti, per operazioni improprie, voltaggio non idoneo o diverso da quello indicato nelle istruzioni, manutenzione o conservazione non corretta;
- Se Sistema Saltwater è soggetto a danneggiamento a causa di circostanze non controllabili da Intex, incluse ma non limitate a, normale usura e danni causati da esposizione al fuoco, inondazioni, gelo, pioggia o altri eventi atmosferici;
- Per parti e componenti non vendute da Intex; e/o
- Per modifiche non autorizzate, riparazioni o smontaggio al Sistema Saltwater da soggetti diversi del personale del centro assistenza Intex.

I costi sostenuti per la perdita d'acqua della piscina, additivi chimici o danni idrici non vengono coperti dalla garanzia. Danni a persona o a cosa non vengono coperti da questa garanzia.

Leggere attentamente il manuale e seguire le istruzioni relative al funzionamento e manutenzione delle Sistema Saltwater. Controllare sempre il prodotto prima dell'uso. La garanzia può decadere se non vengono seguite le avvertenze.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI