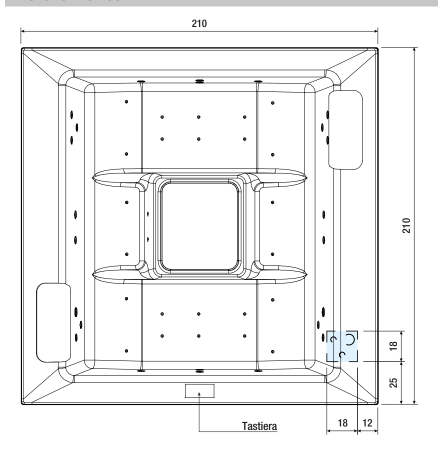
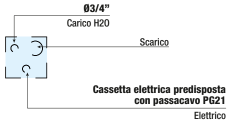
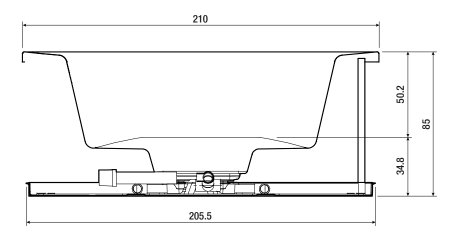
DISEGNO TECNICO











D-WELLCONNECT: si consiglia cavo internet a ridosso della minipiscina o adeguata copertura del segnale Wi-Fi

DATI TECNICI

| Getti Whirlpool | 28 |
|----------------------|-----------|
| Valvole Airpool | 24 |
| Max. capacità acqua | Lt 1250 |
| Peso a vuoto | Kg 280 |
| Peso con acqua | Kg 1530 |
| Carico sul pavimento | Kg/m2 390 |

DATI ELETTRICI

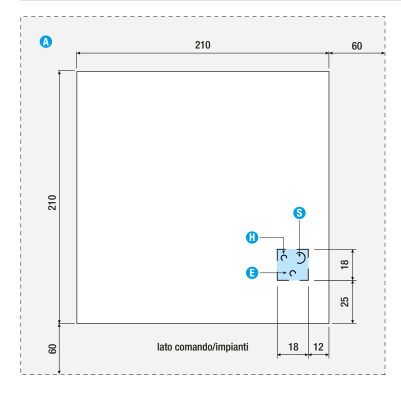
| Tensione | 220-240 1N~ 380-415 3N~ |
|------------------------|-------------------------|
| Frequenza | 50 Hz |
| Potenza max. assorbit | a Kw 6,1 |
| Potenza pompa idroma | assaggio Kw 1,7 |
| Potenza motore Airpod | ol (Blower) Kw 0,7 |
| Potenza pompa filtrage | gio Kw 0,7 |
| Potenza riscaldatore | Kw 3 |
| Assorbimento | A 32 |

DATI LOGISTICI

| Dimensione imballo | cm 220 x 220 - h 95 |
|--------------------|---------------------|
| Volume imballo | 4.59 m3 |
| Peso | Kg 320 |



PREDISPOSIZIONE DI INSTALLAZIONE



A

Spazio tecnico obbligatorio per ispezione perimetrale/manutenzione speciale



Il collegamento elettrico deve essere predisposto all'interno dell'area indicata dal rettangolo azzurro. Cassetta elettrica predisposta con passacavo PG21

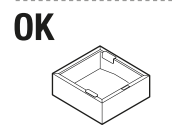


Il collegamento H20 deve essere predisposto all'interno dell'area indicata dal rettangolo azzurro. Predisposizione collegamento carico H20 Ø3/4".



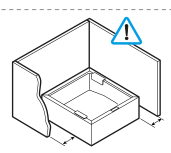
Lo scarico deve essere predisposto all'interno dell'area indicata dal rettangolo azzurro. Predisposizione collegamento scarico.

A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

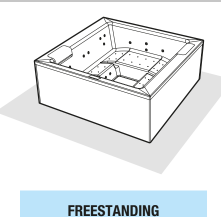


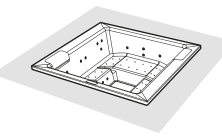






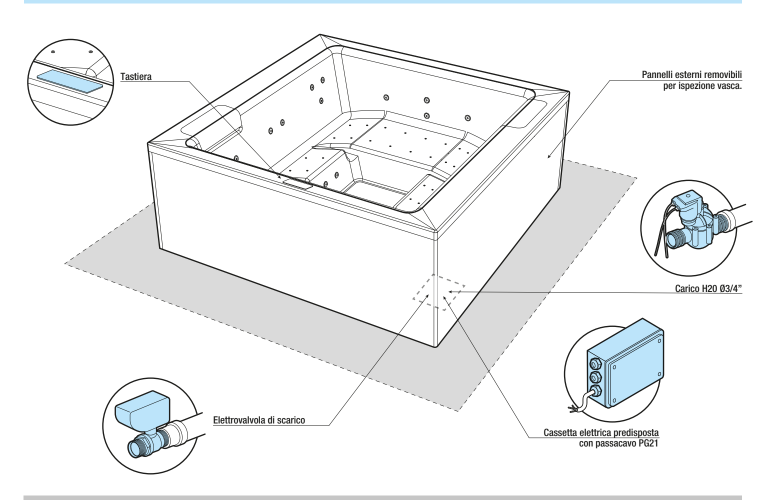
INSTALLAZIONI DISPONIBILI



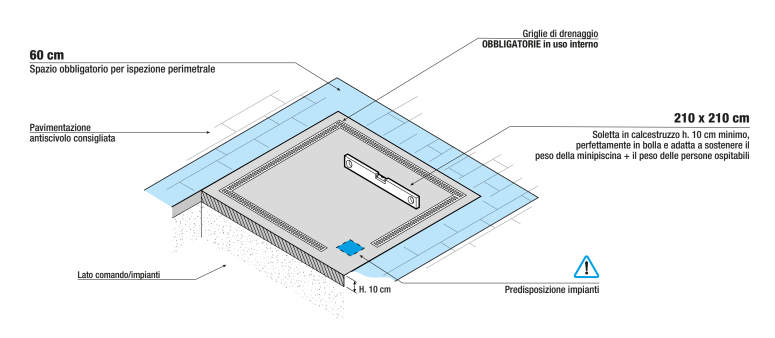


INCASSO

INSTALLAZIONE FREESTANDING

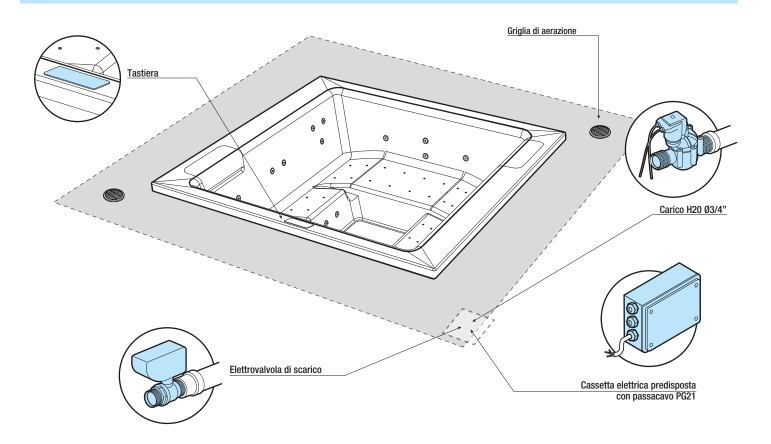


PREDISPOSIZIONE DELLA SEDE

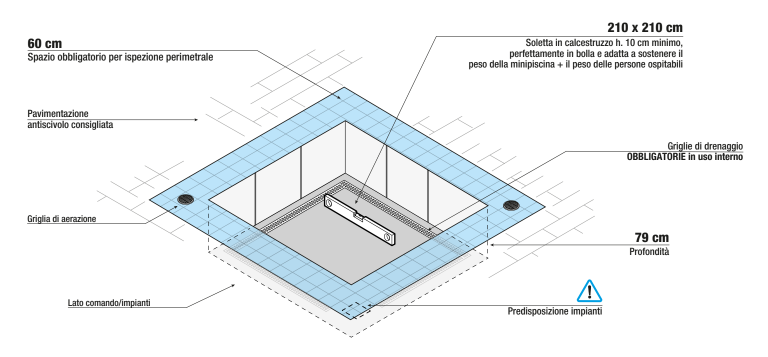




INSTALLAZIONE AD INCASSO

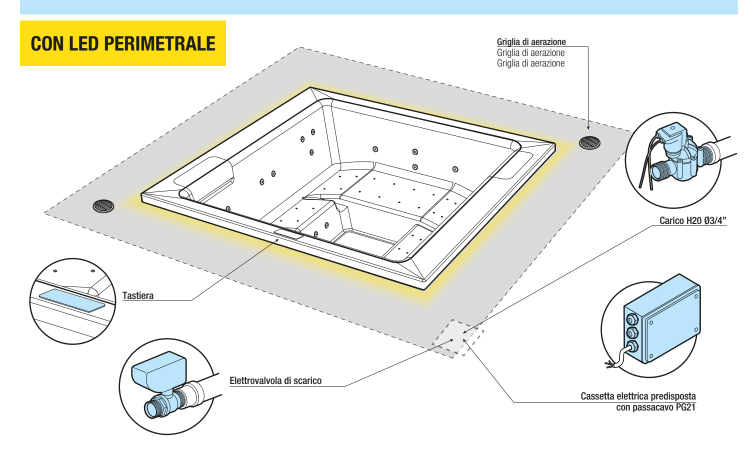


PREDISPOSIZIONE DELLA SEDE

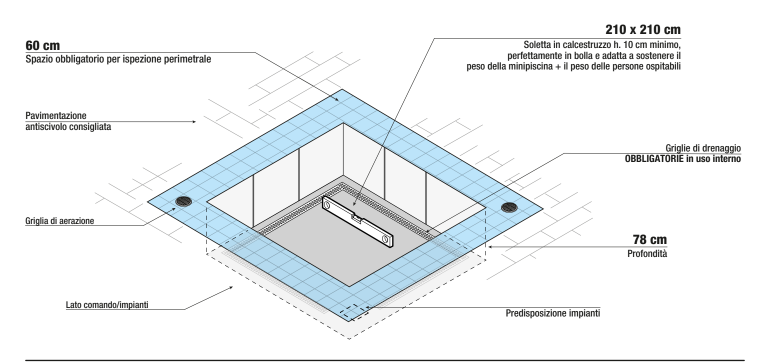




INSTALLAZIONE AD INCASSO

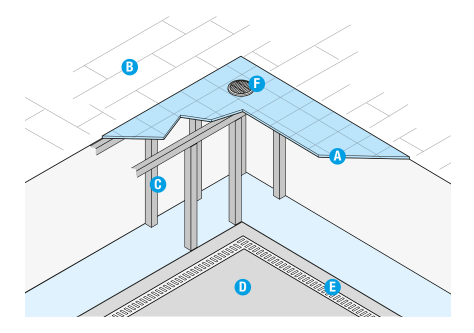


PREDISPOSIZIONE DELLA SEDE

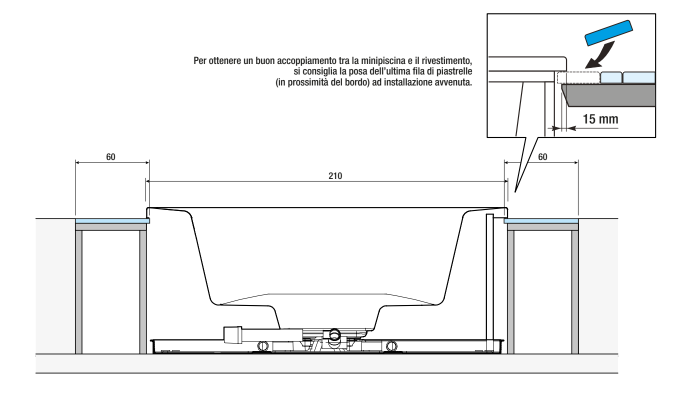




DETTAGLI VANO INCASSO



- A Vano per ispezione perimetrale di 60cm con pavimento removibile
- Pavimentazione antiscivolo consigliata
- Struttura per pavimento removibile
- Soletta in calcestruzzo h. 10 cm
- Griglie di drenaggio
- Griglie di aerazione Ø15 cm





Si raccomanda che il peso della minipiscina deve scaricare sulla base e non sui bordi.





PREDISPOSIZIONI PER L'INSTALLAZIONE

L'impianto, se installato da personale qualificato rispettando le disposizioni riportate nel manuale d'installazione allegato, non presenta rischi per l'utente. La sicurezza, però, è anche legata ad un uso adeguato, secondo quanto previsto nel rispettivo manuale, mentre l'utente deve demandare a personale qualificato le operazioni descritte nel manuale d'installazione. È importante assicurarsi che il personale incaricato dell'installazione o della gestione dell'impianto sia qualificato in relazione alle disposizioni di legge in vigore nel Paese in cui viene effettuata l'installazione.

PREDISPOSIZIONE IDRAULICA

- Eventuali collegamenti alla rete dell'acqua potabile (diversamente da quelli suggeriti) devono essere effettuati nel rispetto della norma EN1717, adottando le modalità
 di protezione anti-inquinamento "AA", "AB" o "AD". Per eventuali chiarimenti, si consiglia di rivolgersi alla propria Azienda di fornitura idrica e/o al proprio idraulico.
- ATTENZIONE: (IEC 60335-1) La pressione dell'impianto idraulico che alimenta l'apparecchiatura non deve superare i 600 kPa (6 bar); nel caso l'apparecchiatura sia
 provvista di elettovalvola/e per l'adduzione dell'acqua la pressione deve avere un valore minimo pari a 35 kPa (0,35 bar).
- IMPORTANTE: l'elettrovalvola (necessaria al rabbocco automatico del livello d'acqua) deve essere collegata in modo permanente alla rete idrica mediante un sistema di tubi rigidi.

PREDISPOSIZIONE ELETTRICA

- · L'impianto elettrico al quale si intende collegare la minipiscina deve essere conforme alle norme CEE.
- La minipiscina dovrà essere collegata ad un Sezionatore di rete (interuttore magnetotermico) con contatti distanziati min. 3mm. e ad un RCD (interruttore differenziale) di max 30mA.
- E' necessario che l'impianto dell'edificio sia presente un dispositivo di disconnessione omnipolare.
- Deve esistere un efficiente impianto di terra. La minipiscina deve essere collegata all'impianto di terra dell'edificio in maniera permanente.
- L'installatore dovrà utilizzare cavi di sezione adeguata, protetti con guaina e/o con tubi o canaline, aventi caratteristiche uguali o superiori al tipo H05VV-F.
 La cassetta elettrica è predisposta con passacavo PG21 e la morsettiera di alimentazione accetta conduttori di sezione compresa tra i 2,5 ed i 10mmq.

SICUREZZA

- In caso d'installazioni su soppalchi, terrazze, tetti o altre strutture simili consultare un ingegnere edile.
- La base della spa deve essere piana e a bolla, in modo da sostenere uniformemente il peso della spa stessa; inoltre, la base della spa deve appoggiare completamente sul pavimento; in caso contrario si possono verificare danni ai pannelli frontali e/o al guscio in metacrilato: questi danni non sono coperti da garanzia. La realizzazione della base di supporto dovrà tener del carico della spa, tenendo conto della tabella "Pesi" su riportata.
- Un'esposizione prolungata al sole potrebbe danneggiare il materiale di cui è costituito il guscio della spa, data la sua capacita di assorbire il calore (i colori scuri in particolare). Quando non è in uso, non lasciare la spa esposta al sole senza un'adeguata protezione (copertura termica, gazebo, ecc.). Gli eventuali danni derivanti dalla non osservanza delle presenti avvertenze non sono coperti dalla garanzia.
- L'evaporazione dell'acqua della spa (soprattutto con temperature elevate) può generare livelli di umidità molto alti: la ventilazione naturale o forzata contribuisce a mantenere il comfort personale e a ridurre i danni all'immobile causati dall'umidità.
- · Assicurarsi che eventuali pavimentazioni, arredi, parete, ecc. presenti nelle zone adiacenti la spa risultino idonei all'impiego suddetto.
- La spa deve essere installata in modo che eventuali quantità d'acqua (dovute a perdite e/o eventi atmosferici) vengano smaltite lontano dalla stessa.

 Specialmente se la spa viene installata parzialmente o interamente incassata, occorre verificare che non vi siano ristagni d'acqua; in questo caso, occorre anche assicurare l'accessibilità alla spa da tutti i lati e la rimozione dei pannelli laterali, in modo da accedere agli organi elettromeccanici e ai getti idromassaggio in caso di manutenzione e/o guasti.
- Verificare se e necessario l'utilizzo di apparecchi sollevatori (gru, ecc.) per la movimentazione e l'installazione della spa.
- Per installazioni all'esterno, è necessario tener conto delle condizioni atmosferiche che caratterizzano il luogo d'installazione (rischio di gelo, ecc.).
- Nel caso sussista pericolo di gelo è necessario dotare le tubazioni di scarico di valvole per il drenaggio e di un'adeguata pendenza verso il relativo pozzetto.
- Il sito in cui verrà installata la spa va predisposto in modo da garantire, in caso di necessità, l'eventuale rimozione e ricollocazione della spa stessa.
- Fare riferimento alle normative e/o autorità locali nonchè a professionisti del settore per quanto riguarda le recinzioni e le barriere di protezione (compresi i vari sistemi d'illuminazione e di sicurezza) atte ad impedire l'accesso accidentale alla spa da parte dei bambini.
- Posizionare la spa lontana da superfici vetrate e/o riflettenti, in modo da evitare possibili danni alle pannellature della spa.

