

# Scheda tecnica prodotto

| CATEGORIA | 1-01b                          |
|-----------|--------------------------------|
| CODICE    | 101-75140                      |
| PRODOTTI  | VASCA ANG. BIANCA CON IDROMAS- |
|           | SAGGIO E PANNELLO MOD. AMBRA   |

# **Norme Generali**

NORMATIVE E RIFERIMENTI AI QUALI IL PRODOTTO È SOGGETTO

Le vasche sono costruite in conformità con le direttive:

Bassa Tensione 73/23/CEE e 93/68/CEE

La conformità a tali direttive e garantita dalle seguenti norme armonizzate: EN 60335-1 EN 60335-2-60

Compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE 92/31/CEE 93/68/CEE

La conformità a tali direttive è garantita dalle seguenti norme armonizzate:

EN 55014 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55104

#### AVVERTENZE

- 1 Tutti i modelli sono costruiti in materiale acrilico ed ABS coestrusi.
- 2 Le dimensioni d'ingombro sono espresse in mm
- 3 Tolleranze dimensionali sulle misure reali ± 5 mm
- 4 Per l' eventuale installazione ad incasso, ad eccezione dei modelli per i quali è obbligatorio l'utilizzo del pannello frontale, la muratura può rientrare per un massimo di 15 mm rispetto al bordo esterno. In tal caso devono essere previste delle aperture per le ispezioni.
- 5 Prestare particolare attenzione alle dimensioni di ingombro dei prodotti.
- 6 La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e migliorie al prodotto senza dare preavviso.

# **Note tecniche**

### CARATTERISTICHE

| Alimentazione scatola        |                |
|------------------------------|----------------|
| di potenza                   | 220/240 V 50Hz |
| Grado di protezione          | IPX5           |
| Capacità vasca*              | 230 I          |
| Dimensioni dell'attacco      |                |
| sulla colonna di scarico     | 1 ½"           |
| IDROMASSAGGIO JET CLEAN      |                |
| Numero bocchette Jet Clean   | 6              |
| Portata d'acqua in ogni pomp | oa 300 l/min.  |
| Potenza totale assorbita     | 700 W          |
| Rumorosità                   | <=75 dB        |
| Airpool                      |                |
|                              |                |

\* Capacità rilevata con il livello dell'acqua all'altezza del troppo pieno.

## Installazioni

### REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE

L'installatore deve assicurarsi preventivamente che il pavimento dove verrà installato il prodotto sia sufficientemente livellato, che ne possa sopportare il peso (min. 200 Kg/m²) e che vi siano le predisposizioni tecniche.

Al fine di evitare problemi causati dalle impurità presenti nell'acqua si consiglia di installare sulla mandata dei filtri a retina.

Per l'installazione è necessario disporre dei seguenti accessori non forniti dalla casa costruttrice:

- a) Raccordi necessari per l'allacciamento della rubinetteria bordo vasca alla rete idrica dell'abitazione (connessione alla rubinetteria ed alla sanificazione con raccordi da ½");
- b) Raccordi necessari per il collegamento dello scarico incassato a pavimento alla colonna di scarico della vasca (connessione alla colonna di scarico con sifone avente ghiera da 1 ½").

L'installazione di dispositivi elettrici (prese, interruttori, lampade, ecc.) dentro la sala da bagno, deve essere conforme alle norme vigenti in materia del paese nel quale verrà installata l'apparecchiatura ed effettuata da personale qualificato.

La scatola di potenza per la vasca (da allacciare al punto C.V.).è presente solo nelle versioni con idromassaggio e/o airpool.

Per la connessione elettrica alla scatola di potenza (solo per le versioni del prodotto che sono munite di scatola di potenza) utilizzare un cavo del tipo H07 RN-F con sezione di 2,5 mm². Nel cavo di connessione alla scatola di potenza il terminale della messa a terra (Giallo Verde) deve avere una lunghezza maggiore di almeno 30 mm rispetto ai conduttori di fase e di neutro.

La connessione alla rete elettrica prevede l'installazione di un interruttore bipolare nelle vicinanze dell'apparecchio, a monte delle scatole di potenza (solo per le versioni del prodotto che sono munite di scatola di potenza), con apertura dei contatti di almeno 3 mm, idoneo ad una tensione di 220/240 V ed una corrente di 16 A.

Il prodotto deve essere collegato ad un impianto elettrico provvisto di interuttore magnetotermico differenziale da 0,03 mA(solo per le versioni del prodotto che sono munite di scatola di potenza).

La struttura portante del prodotto è metallica e pertanto è richiesto un efficiente impianto di dispersione a terra dotato della sensibilità prevista dalle normative.

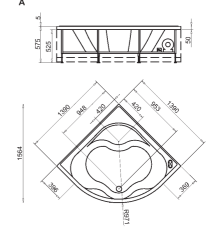
# **Imballo**

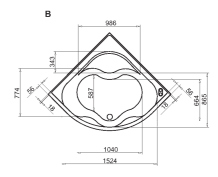
| 1) Vasca idromassaggio |        |
|------------------------|--------|
| Peso                   | 85 Kg  |
| Ingombri esterni       | 1465mm |
| Ingombri esterni       | 1445mm |
| Ingombri esterni       | 780mm  |
|                        |        |

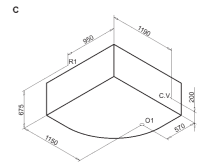
## **Dimensioni**

#### LEGENDA

- A Ingombri esterni
- B Ingombri interni
- C Predisposizione per l'installazione
- O1 Punto per lo scarico incassato a pavimento
- R1 Punto consigliato per il centro di erogazione della rubinetteria a muro.
- C.V.Punto consigliato per l'uscita a parete dell' alimentazione elettrica.











AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001/2000=