

# MANUALE D'USO E MONTAGGIO



★★★★★  
**Eurostar**



## idrodoccia **ANTARES** multifunzione

---

size: **900x720 mm reversibile**

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto l'idrodoccia ANTARES

Per la sua sicurezza legga attentamente il presente manuale prima dell'installazione.

**Nota:** dati i continui miglioramenti apportati al prodotto, potrebbe riscontrare piccole differenze non riportate nel manuale. Ci scusiamo per ogni disagio che questo potrebbe causare.

## LISTA DEI COMPONENTI

### Confezione 1 [4]

Tetto completo di:	n. 1
n. 1 ventilatore, n. 1 altoparlante, n. 1 soffione e n. 1 set luci	
Piatto doccia	n. 1
Maniglie cromate (con fissaggi)	n. 2
Doccetta	n. 1
Flessibile inox connessione con doccetta (incluse n. 2 guarnizioni)	n. 1
Angolari	n. 2
Mensola portaoggetti (con fissaggi)	n. 1
Raccordi 90° ottone (con guarnizioni)	n. 3
Staffe a molla in acciaio	n. 2
Tappi cromati coprifori	n. 2
Trasformatore	n. 1
Centrale per saliscendi	n. 1
Fissaggi asta saliscendi	n. 2
Viti per fissaggio asta saliscendi	n. 4
Ranelle per fissaggio asta saliscendi	n. 4
Viti (cod. P4)	n. 4
Viti (cod. M28)	n. 28



Viti (cod. P4)



Viti (cod. M28)

### Confezione 2 [4]

Pannello comandi centrale	n. 1
completo di:	
n. 1 pannello controllo radio, n. 1 seggiolino ribaltabile, n. 6 bocchette idrodoccia, n. 1 rubinetto con deviatore a 4 vie	
Asta saliscendi	n. 1
Flessibile inox 1,2 mt. connessione soffione (incluse n. 2 guarnizioni)	n. 1
Flessibile inox 1,5 mt. allaccio rete idrica (incluse n. 4 guarnizioni)	n. 2

### Confezione 3 [4]

Pannello posteriore	n. 1
Porta scorrevole premontata	n. 1
Guarnizioni paraspruzzo	n. 2
Guarnizioni magnetiche	n. 1
Guarnizioni paraspruzzo	n. 2
Guarnizioni magnetiche	n. 1

### Confezione 4 [4]

Pannello posteriore	n. 1
Porta scorrevole premontata	n. 1

### Caratteristiche elettriche

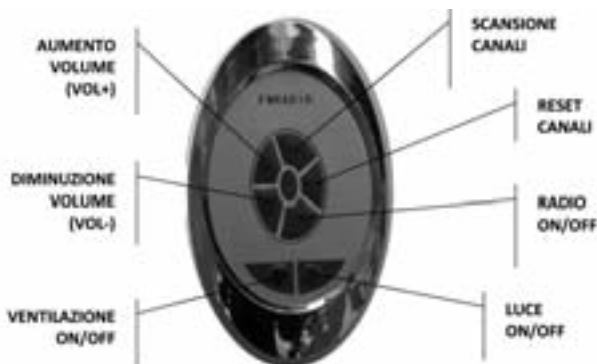


Questo prodotto è stato sottoposto dall'Istituto Italiano del Marchio di Qualità a tutte le prove necessarie per verificarne la sicurezza e l'affidabilità secondo le normative europee.

**N.B.:** L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.

I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

## Istruzioni di utilizzo del pannello di controllo



### Funzionalità

Questo tipo di pannello, controllato da un computer, dispone di un doppio ricevitore D-UP, un particolare schema radio FM e un dispositivo di controllo avente le seguenti funzionalità:

- Un sistema FM stereo
- Un sistema di ventilazione a bassa potenza
- Un sicuro sistema di illuminazione a led a basso consumo energetico

### Utilizzo

1. Assicurarsi che tutti i collegamenti siano corretti e che l'antenna FM sia estraibile.
2. Inserire il trasformatore nella presa a 220V. Il pannello si accende.
3. Premere il tasto "Ventilazione" per azionare la ventola. Il sistema di ventilazione si attiva con il led sovrastante il tasto acceso. Premendo nuovamente il tasto "Ventilazione" il processo si arresta.
4. Premere il tasto "Luce" per attivare e disattivare il sistema di illuminazione.
5. Premere il tasto FM. Il pannello si illumina a indicare che il sistema radio è acceso. Premendo VOL+, dopo circa 3 secondi è possibile udire l'audio.
6. Premere il tasto VOL+ e VOL- per regolare il volume.
7. Premere il tasto TUN per selezionare i canali. Il sistema fa automaticamente una scansione dalle bande inferiori a quelle superiori e premendo il tasto RST, si riallinea sulla frequenza più bassa.

Se inutilizzato per periodi lunghi, è opportuno spegnere completamente il pannello per non danneggiarne la funzionalità.

**PRESCRIZIONI DI SICUREZZA**

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato seguendo le istruzioni riportate nel presente manuale.



Verificare il numero di pezzi appena aperto l'imballo.  
Le porte di vetro devono essere poggiate verticalmente contro una parete in modo stabile, evitando di colpire i bordi per evitare facili danneggiamenti.



Le porte di vetro devono essere spostate in posizione verticale.



Per evitare rotture, non sbattere contro le porte alcun oggetto.

**STRUMENTI PER L'INSTALLAZIONE**

livella



cacciavite a croce



forbici



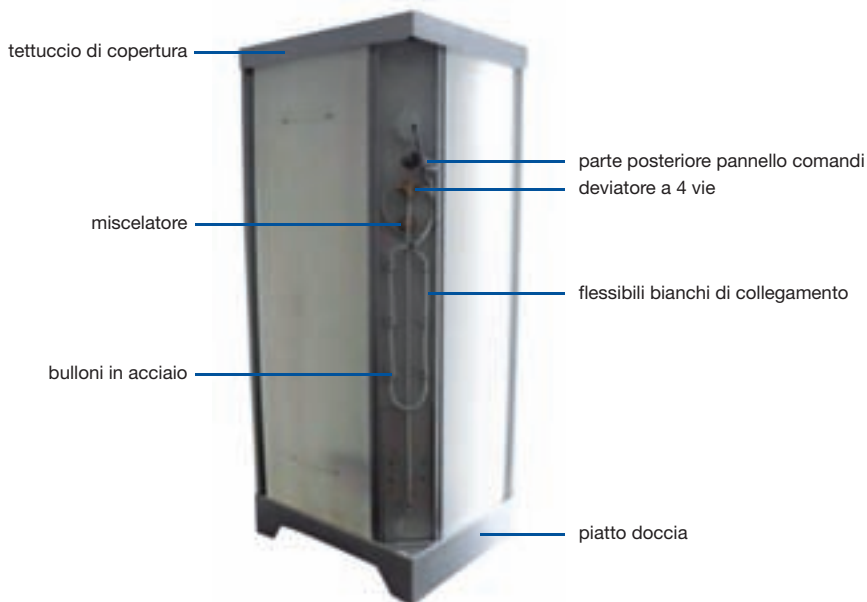
metro



chiave inglese (8)

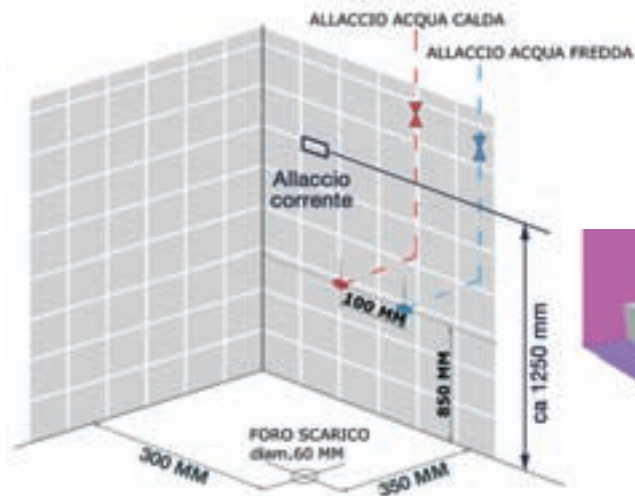
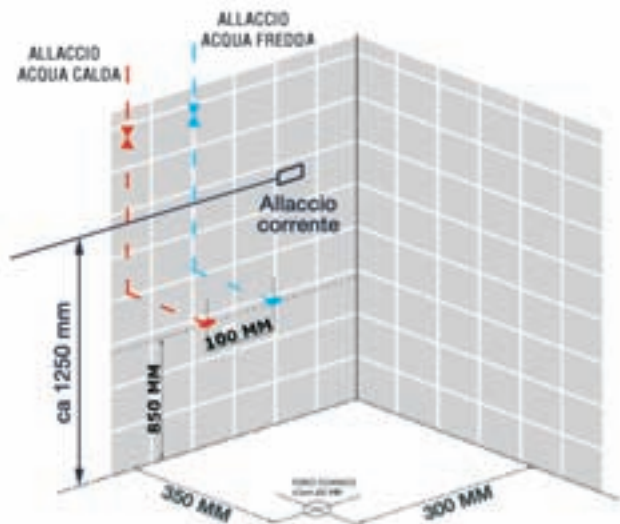
**N.B.: Elementi a incastro e guarnizioni che NON necessitano di silicone**

ALLESTIMENTI E ACCESSORI



## PREPARAZIONE

Essendo l'idrodoccia COMETA reversibile, può essere utilizzata sia per l'installazione all'angolo destro, sia per quello sinistro.

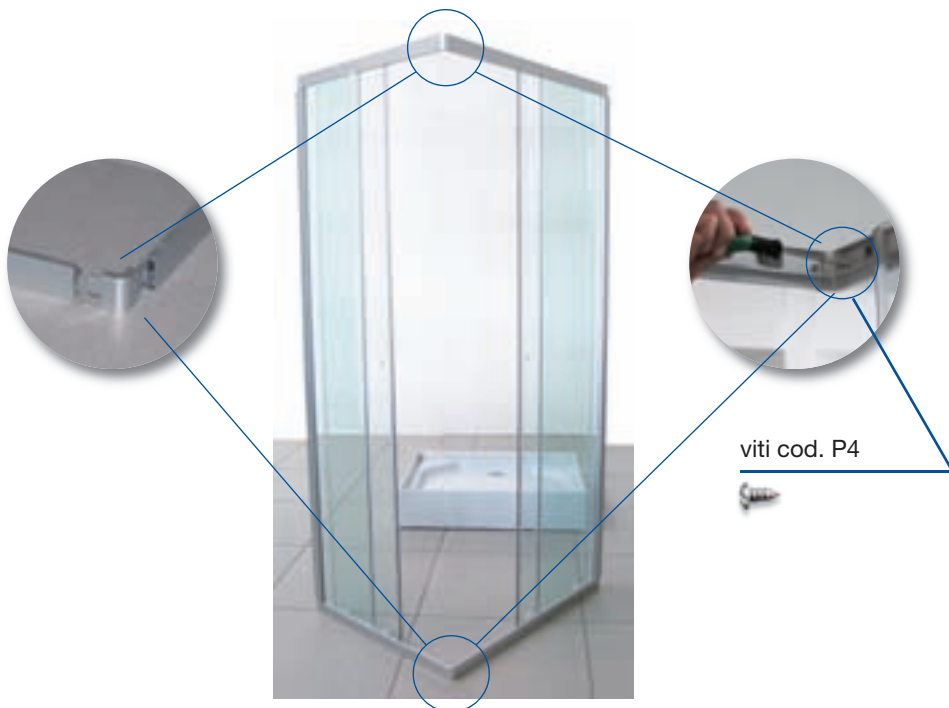


## INSTALLAZIONE

- 1 Mettere "in bolla" il piatto doccia posizionando la livella sui bordi del piatto stesso.



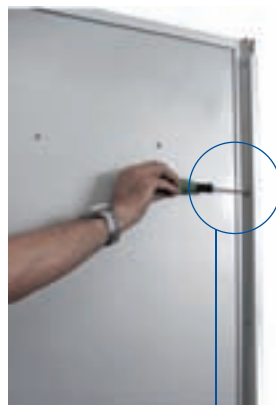
- 2 Assemblare il telaio con gli angolari di congiunzione avvitandoli all'interno.



- 3** Posizionare il telaio assemblato nel piatto doccia.



- 
- 4** Posizionare i 2 pannelli posteriori nel piatto doccia e avvitarli ai montanti preforati.



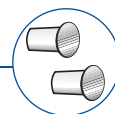
Viti (cod. M28)



- 5** Montare sui pannelli posteriori, in corrispondenza delle rispettive preforature, la mensola portaoggetti e l'asta saliscendi.



Chiudere i 2 fori rimasti nella parte inferiore con gli appositi tappi cromati.



- 6** Inserire la colonna centrale appoggiandola sulle battute presenti nei pannelli posteriori.



- 7** Avvitare la colonna centrale, **partendo dall'alto**, rispettando la preforatura esistente e inserendo **sul lato corto** le 2 staffe a molla in acciaio nel primo foro superiore e nell'ultimo inferiore. Le staffe serviranno a stabilizzare la struttura autoportante.



Inserire la staffa a molla nel primo foro superiore del lato corto



Per inserire la staffa a molla nell'ultimo foro inferiore del lato corto premere con forza la staffa



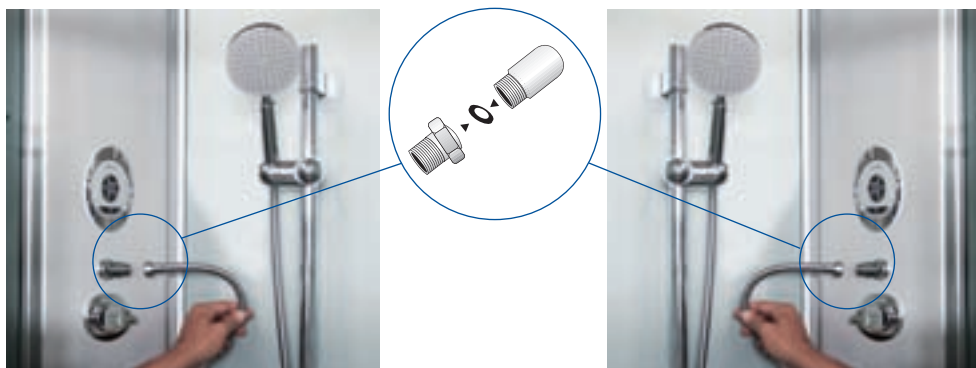
Successivamente, avvitarela



- 8** Posizionare il tetto. Chiudere il foro rimasto aperto all'interno del box doccia (realizzato per dare la reversibilità alla cabina) con il copriforo apposito.



- 9** Collegare il flessibile della doccetta alla colonna centrale ricordandosi di inserire la guarnizione inclusa. La presa d'acqua per il flessibile della doccetta può essere ruotata di 180° a secondo dell'installazione (destra o sinistra).



- 10** Collegare il flessibile (in dotazione) al soffione centrale ricordandosi di inserire le guarnizioni incluse e i cavi dell'impianto elettrico (altoparlante, luci e ventilatore) facendoli passare attraverso il foro predisposto sul tetto del box doccia.



- 11** Montare le maniglie.



- 12** A montaggio ultimato, verificare che le rotelline fisse siano nella parte superiore e quelle con sganciamento siano nella parte inferiore. Se così non fosse (a causa della reversibilità del prodotto) seguire le istruzioni sottoriportate:

Smontare le rotelline di scorrimento premontate: [1] togliere il tappo a incastro all'interno del box doccia; svitare le 2 viti e rimuovere le rotelline premontate.



Avvitare le rotelline di scorrimento con sganciamento [2] e riposizionare il tappo ad incastro [3]. Questo tipo di rotellina di scorrimento consente una maggiore facilità nella rimozione delle ante scorrevoli per la loro pulizia e/o manutenzione.



- 13** Per regolare le ante scorrevoli agire sulle viti dei cuscinetti in alto.



## CIRCUITO IDRAULICO (visto dall'esterno)

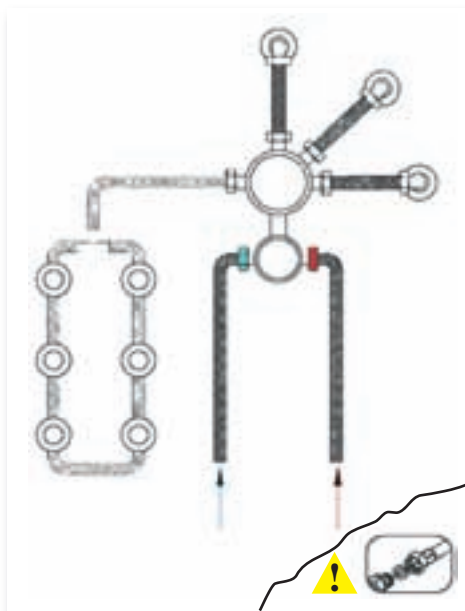
**Nota Bene:** in dotazione vengono forniti n. 2 curve in ottone da posizionare sugli attacchi a muro dell'acqua calda e fredda in modo da poter effettuare con più facilità il collegamento, consentendo ai tubi flessibili inox, in dotazione da 1,5 mt., di rimanere nello spazio tra il muro e la parete della cabina doccia.

### INSTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda e l'allaccio di scarico.

Per il corretto funzionamento delle multifunzioni, l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche:

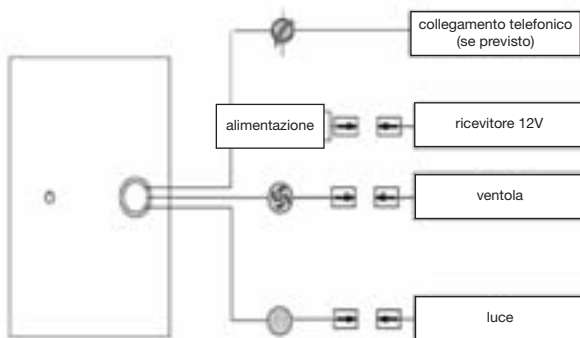
- **pressione min/max 1,5 / 3,5 bar**
- **temperatura dell'acqua calda per doccia e multifunzioni max 60°C**



## CIRCUITO ELETTRICO

### INSTALLAZIONE ELETTRICA

- L'impianto elettrico deve essere conforme alla norma CEI 64-8.
- Il prodotto deve essere collegato alla rete attraverso un interruttore onnipolare (I), con apertura minima dei contatti in grado di sopportare una sovratensione di categoria III mm. posizionato al di fuori delle zone 0,1, 2, 3 (CEI 64-8/7).
- Verificare che il prodotto sia alimentato attraverso un interruttore differenziale con soglia di intervento  $\leq 30$  mA.
- Il collegamento elettrico ( $\sim$ ) deve comprendere la connessione all'impianto di terra e deve essere:
  - di tipo fisso
  - adeguato alla corrente assorbita (vedi dati di targa)
  - con grado di resistenza alla penetrazione dei liquidi IPX5



**Nota Bene:** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio

MANUTENZIONE E PULIZIA



Bambini, anziani e diversamente abili non possono utilizzare l'idrodoccia senza sorveglianza.



Non appendere oggetti pesanti né arrampicarsi alle pareti della cabina.



Per evitare danneggiamenti, non sbattere né colpire la cabina con oggetti pesanti.



Non introdurre sigarette o cenere per evitare segni di bruciatura o altri danni.



Entrando e/o uscendo dalla cabina prestare attenzione al gradino.



Entrare e/o uscire dalla cabina evitando di tenersi alla maniglia per evitare di ferirsi.



Prestare molta attenzione a non cadere a causa della presenza di residui scivolosi.



Mantenere areata la cabina per evitare che l'umidità causi muffe o cattivi odori.



Per la pulizia non utilizzare detersivi alcalini o solventi organici (acetone), ma un panno morbido imbevuto di detergente delicato.



Per cancellare tracce d'acqua dal piatto doccia utilizzare un panno umido.



Mantenere il piatto doccia pulito evitando che capelli o altri oggetti ostruiscano lo scarico.

**N.B.:** è reperibile sul mercato "DETER BOX" un prodotto specifico per la pulizia dei box che potrete richiedere al vostro distributore.

## DIAGNOSTICA GUASTI E SOLUZIONI

ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
Nessuna accensione	1. non c'è trasmissione di corrente, alcun funzionamento	accendere l'interruttore
	2. fusibile danneggiato o guasto del pannello di controllo	sostituzione
	3. danno all'interruttore	sostituzione
Nessun getto	1. mancanza di pressione idraulica	controllare la pressione idraulica
	2. nessuna uscita di acqua calda o fredda	aprire l'acqua calda o fredda
	3. beccuccio intasato	pulire il beccuccio
Nessun suono in seguito all'accensione della radio	1. cavi scollegati	collegare i cavi
	2. altoparlanti danneggiati	sostituzione
Nessun segnale radio	1. antenna staccata	riposizionare l'antenna
	2. la radio non funziona	sostituzione
Forti rumori	1. la ricezione del segnale non è ottimale	spostare l'antenna
Nessuna luce	1. la lampadina non funziona	sostituzione
	2. cavi scollegati	collegare i cavi
	3. guasto del pannello di controllo	assistenza, sostituzione
Nessuna ventilazione	1. la ventola è rotta	sostituzione
	2. cavi scollegati	collegare i cavi
	3. guasto del pannello di controllo	assistenza e sostituzione

# CERTIFICATO DI GARANZIA

1. La F.lli Della Fiore garantisce il prodotto per 2 (due) anni a partire dalla data di consegna per quanto riguarda i difetti di fabbricazione.

2. Per la copertura di questa garanzia è indispensabile allegare la fattura di acquisto e la certificazione dell'installazione da parte di personale specializzato.

3. Questa garanzia non copre i problemi causati:

- per uso indebito;
- per una mancanza di manutenzione o erronea manutenzione (come ad esempio l'uso improprio di detersivi e/o detersivi inadeguati);
- per gli effetti dell'acqua e del calcare;
- per sbalzi di pressione o tensione, o per deficienze dell'installazione elettrica;
- per le alterazioni di superficie per quanto riguarda colore e lucentezza causate dall'uso abituale, il trascorrere del tempo o esposizione a condizioni luminose/atmosferiche avverse.

4. Sono escluse da questa garanzia le spese ed i materiali necessari per facilitare l'accesso a tutti i componenti del prodotto per la sua manutenzione e/o riparazione, così come le spese di trasferta, mano d'opera e pezzi di ricambio, una volta comprovate le anomalie di cui sopra.

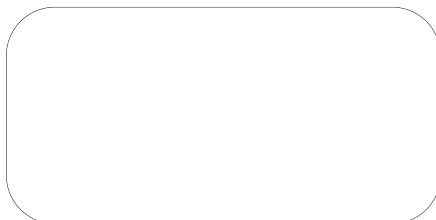
Anche sono escluse da questa garanzia le lampadine, i fusibili e gli specchi.

5. L'installazione, riparazione e/o manipolazione del prodotto da parte di personale non autorizzato annullano i diritti di garanzia.

Referenza/modello:

Data di consegna: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Timbro del punto vendita



**F.lli Della Fiore** s.p.a.

Via Treves 16 - 27100 PAVIA

P.I. 0018670184

[www.dellafiore.com](http://www.dellafiore.com)