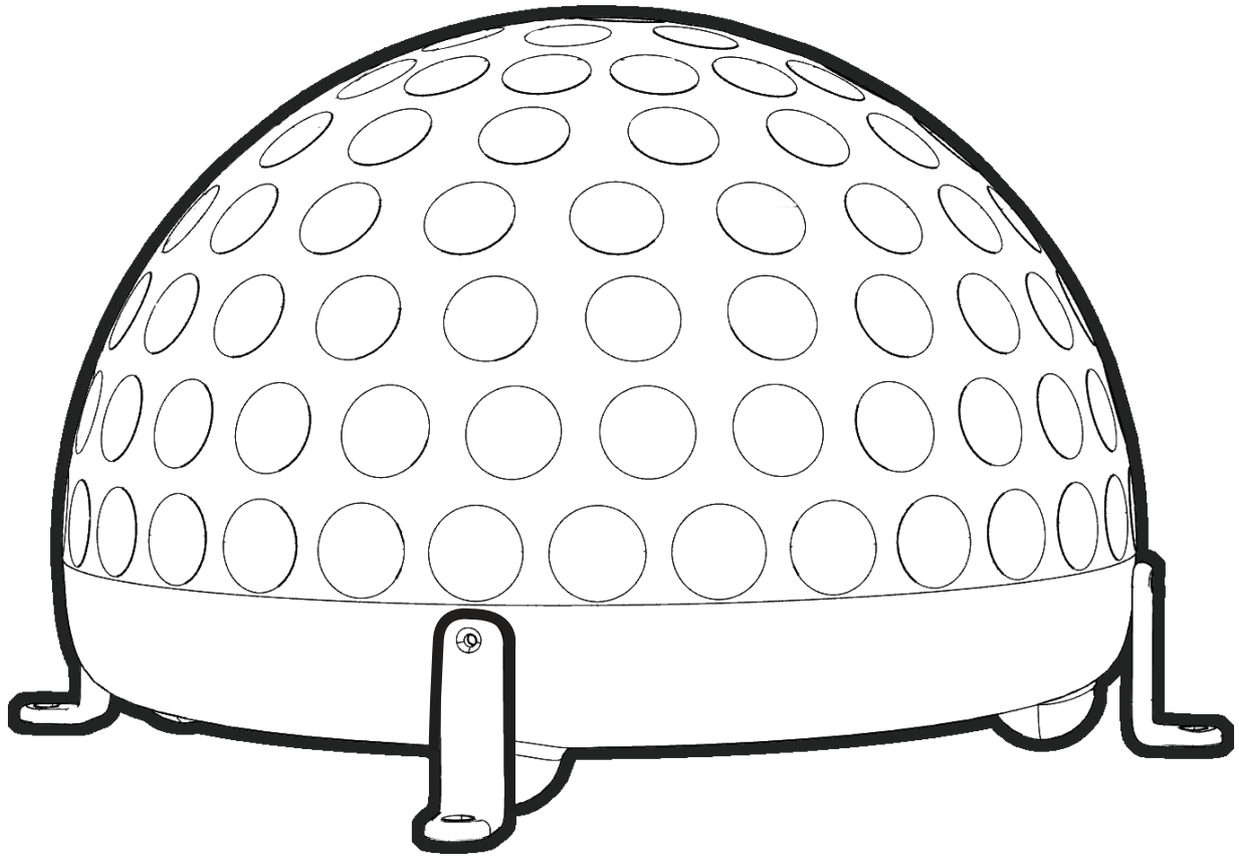


hot ball[®]

COLLETTORE SOLARE / SOLAR COLLECTOR



ARKEMA
DESIGN
MADE IN ITALY

COLLETTORE SOLARE HOTBALL®



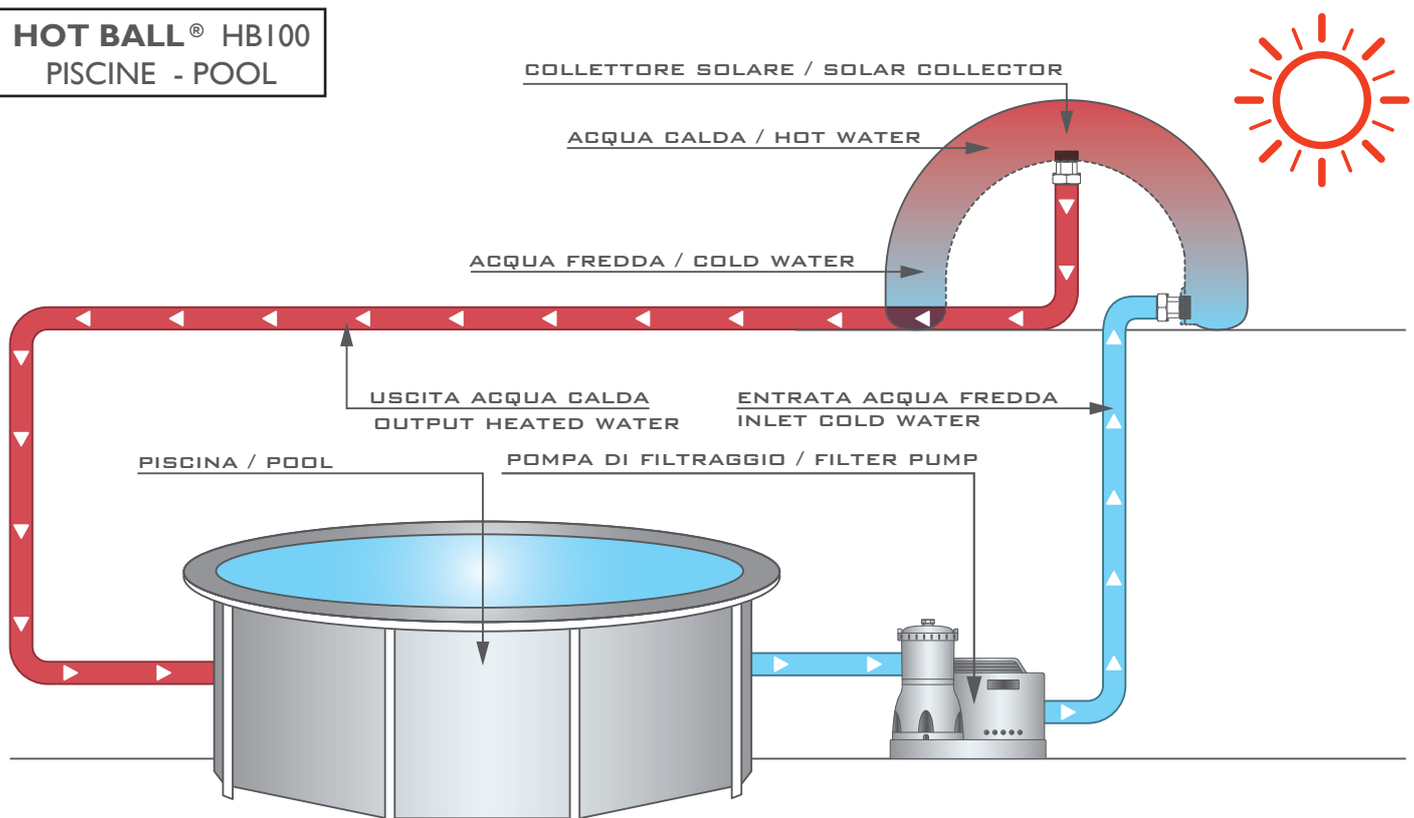
- Hot Ball è un collettore solare in grado di scaldare 40 litri d'acqua in modo continuo a costo zero.
- Il suo particolare design riduce la dispersione per ventilazione e garantisce un alto rendimento solare
- Non richiede particolari interventi di manutenzione.
- Realizzata in una speciale resina, non teme urti o danni da agenti atmosferici. Resiste ad ambienti estremi e non è attaccabile e dal calcare.
- Facile da installare
- Il collettore solare va collegato a valle della Vostra pompa di riciclo e filtraggio.
Occorre quindi collegare il tubo di carico (nastro blu) al tubo proveniente dal filtro.
Il tubo di scarico della HOT BALL (nastro rosso) invece, va collegato direttamente alla piscina.
- Il collettore solare è munito di una valvola di sicurezza che ne garantisce l'integrità - anche in caso di accidentali impedimenti sulla linea di scarico . (!) E' importante non creare strozzature - installare valvole o altro - tra il collettore e l'immissione dell'acqua nella piscina da riscaldare.
- Può essere posizionata a terra o su strutture sopraelevate. In quest'ultimo caso è necessario fissarla con le apposite staffe e tasselli idonei .
- Attacchi da 1 pollice Maschio

SOLAR COLLECTOR HOTBALL®



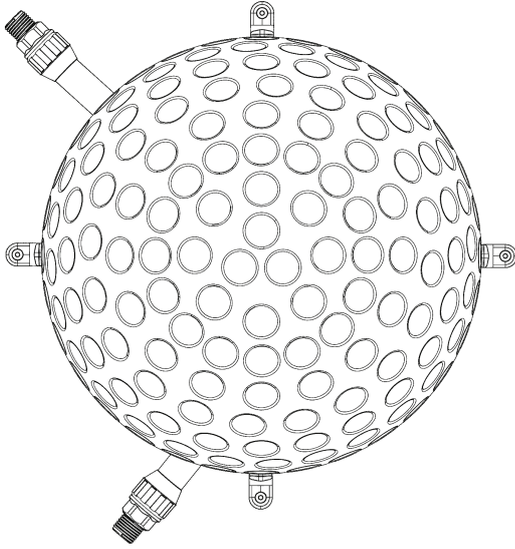
- Hot Ball is a solar collector able to heat 40 liters of water in a continuous way at no cost.
- Its particular design reduces the dispersion by ventilation and guarantees a high solar yield
- It does not require particular maintenance interventions actions
- Made of a special resin, it does not fear impacts or damages by atmospheric agents. It resists to extreme environments and it is not attackable by limestone.
- Easy to install
- The solar collector has to be connected before your recirculation and filtering pump.
It is therefore necessary to connect the inlet tube (color blue) to the tube coming from the filter.
- The solar collector is equipped with a safety valve that guarantees its integrity - even in case of accidental impediments on the output line. (!) It is important to avoid to create impediments – install valves or other- between the collector and the issuing of the water in the pool to heat.
- It can be placed on the ground or on raised structures, such as roofs. In this case it is necessary to fix it with the appropriate brackets and dowels.
- 1 inch male connections

HOT BALL® HB100
PISCINE - POOL

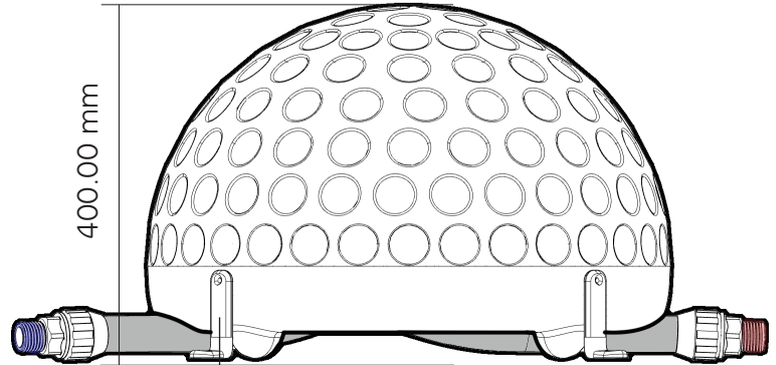


MISURE / DIMENSIONS

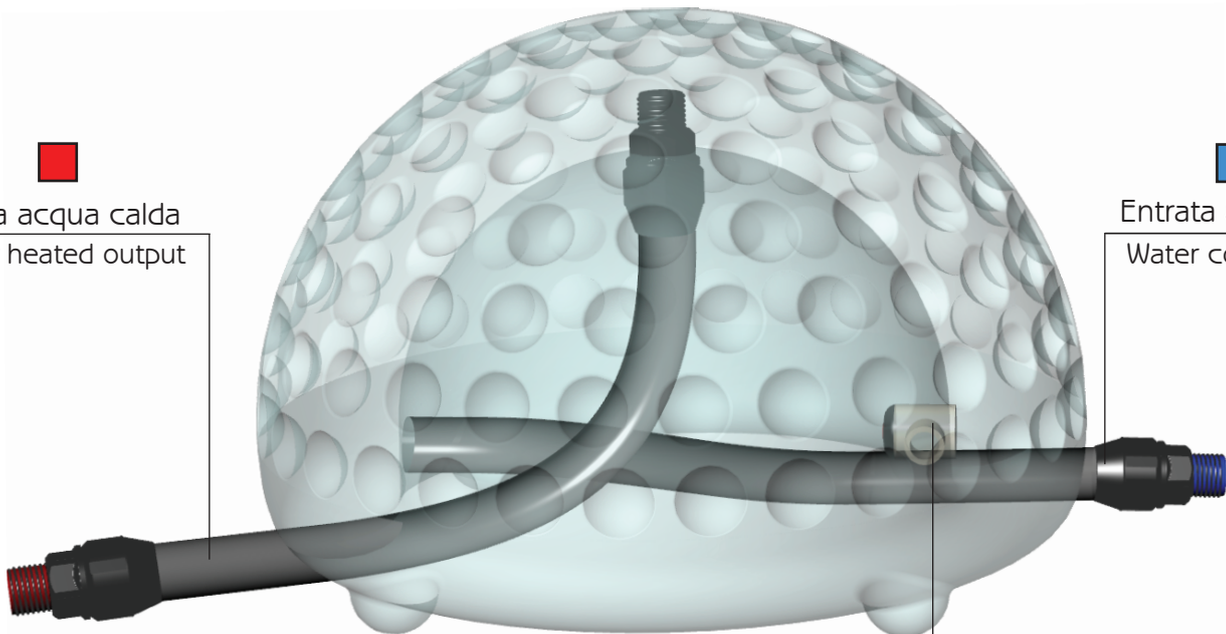
COLLETTORE SOLARE **HOTBALL**
SOLAR COLLECTOR **HOTBALL**



Ø 600.00 mm



4x staffe di fissaggio
4x fastening system



■
Uscita acqua calda
Water heated output

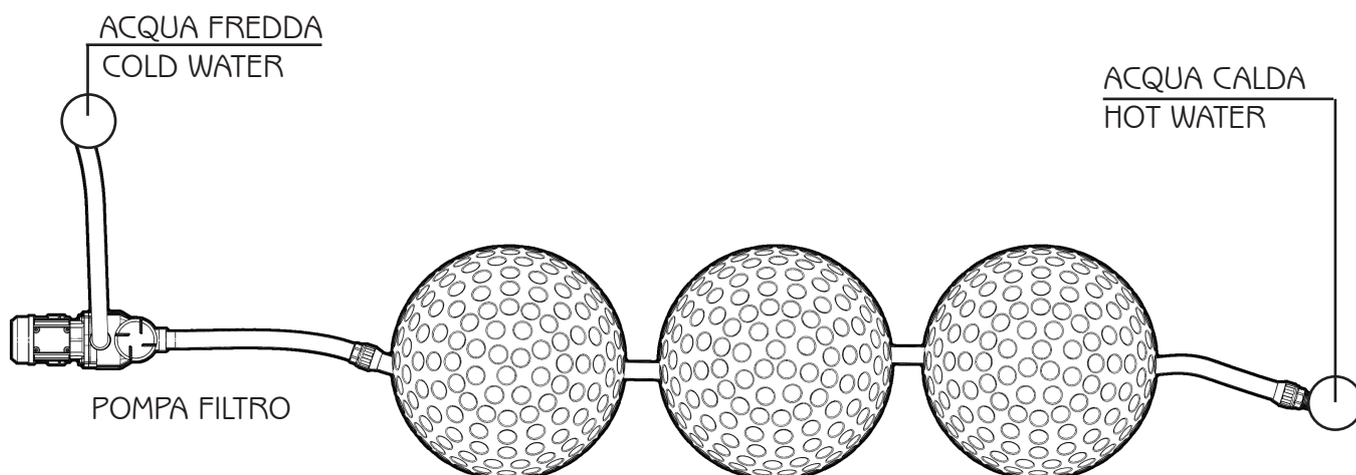
■
Entrata acqua fredda
Water cold inlet

Valvola di sicurezza
Safety valve

Attacchi : 1 pollice maschio
Connections : 1 inch male

HOTBALL

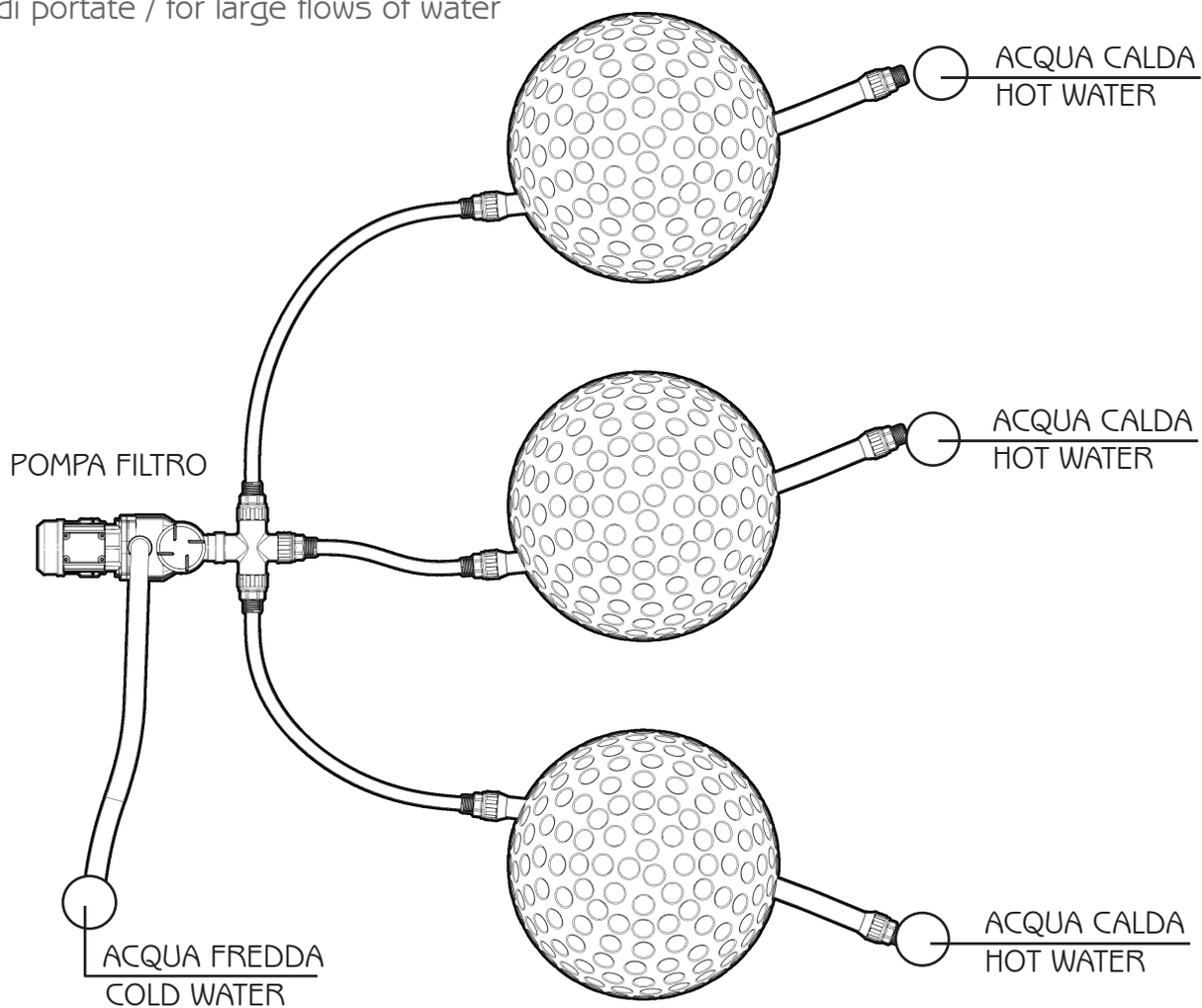
Sistema montato in serie / modular fixing system



HOTBALL

Sistema montato in parallelo / Parallel fixing system

per grandi portate / for large flows of water



DESCRIZIONE

Struttura realizzata in polietilene nei colori a catalogo.

Garanzie: come da leggi vigenti sui difetti di produzione.

Resi franco fabbrica.

DESCRIPTION

Structure made of Polyethylene HD in different colors as listed in the catalog.

Warranties: as laws in force, on production defects.

Ex Works returns.

Le informazioni sono puramente indicative e non vincolanti.

L'azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento e senza preavviso alcuno, le caratteristiche tecniche e dimensionali nel presente manuale, al fine di migliorare il prodotto senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Alcuni accessori presenti nelle immagini non sono prodotti dalla ditta e possono subire variazioni.

This information is purely indicative and not binding.

Our company reserves the right to change the technical specifications and dimensions contained in this manual, at any time without notice, in order to improve the product without affecting the basic features

Some accessories shown in the pictures are not produced by our company and are subject to variations.