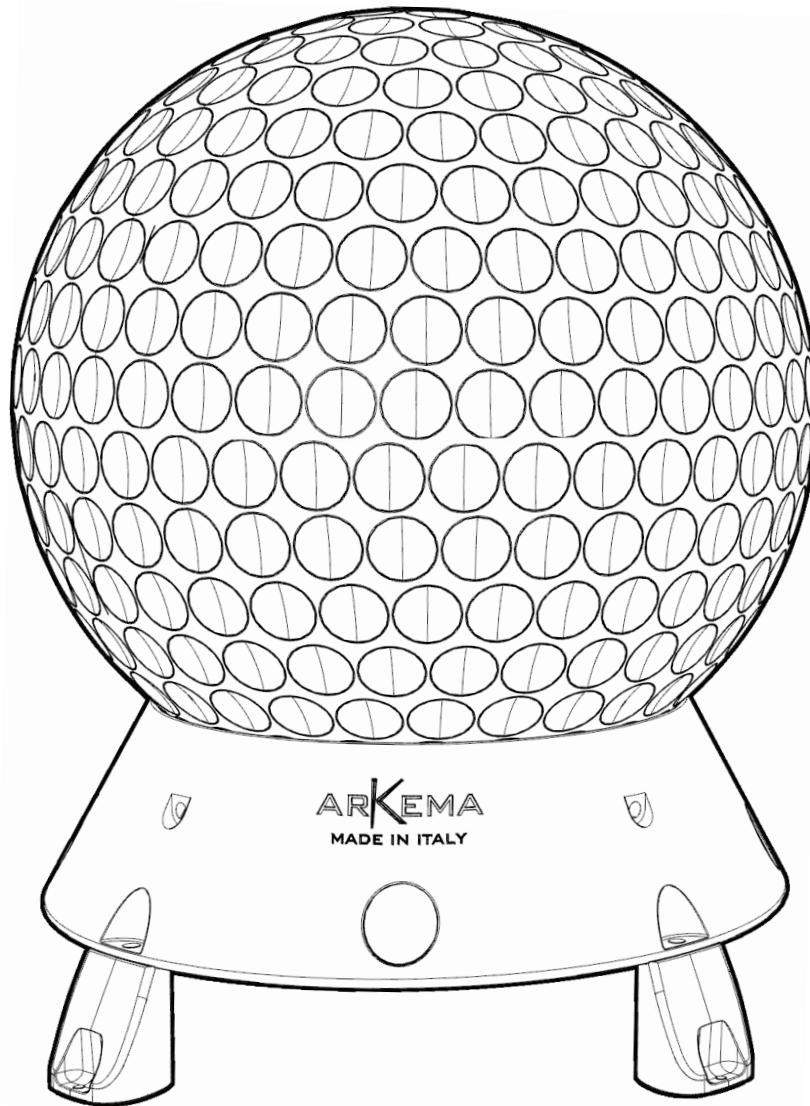


hot ball[®]

**COLLETTORE SOLARE HYBRIDO / HYBRID SOLAR COLLECTOR
DOCCE E ACQUA SANITARIA / SHOWERS AND SANITY WATER**



ARKEMA
DESIGN
MADE IN ITALY

COLLETTORE SOLARE HOTBALL® HYBRID



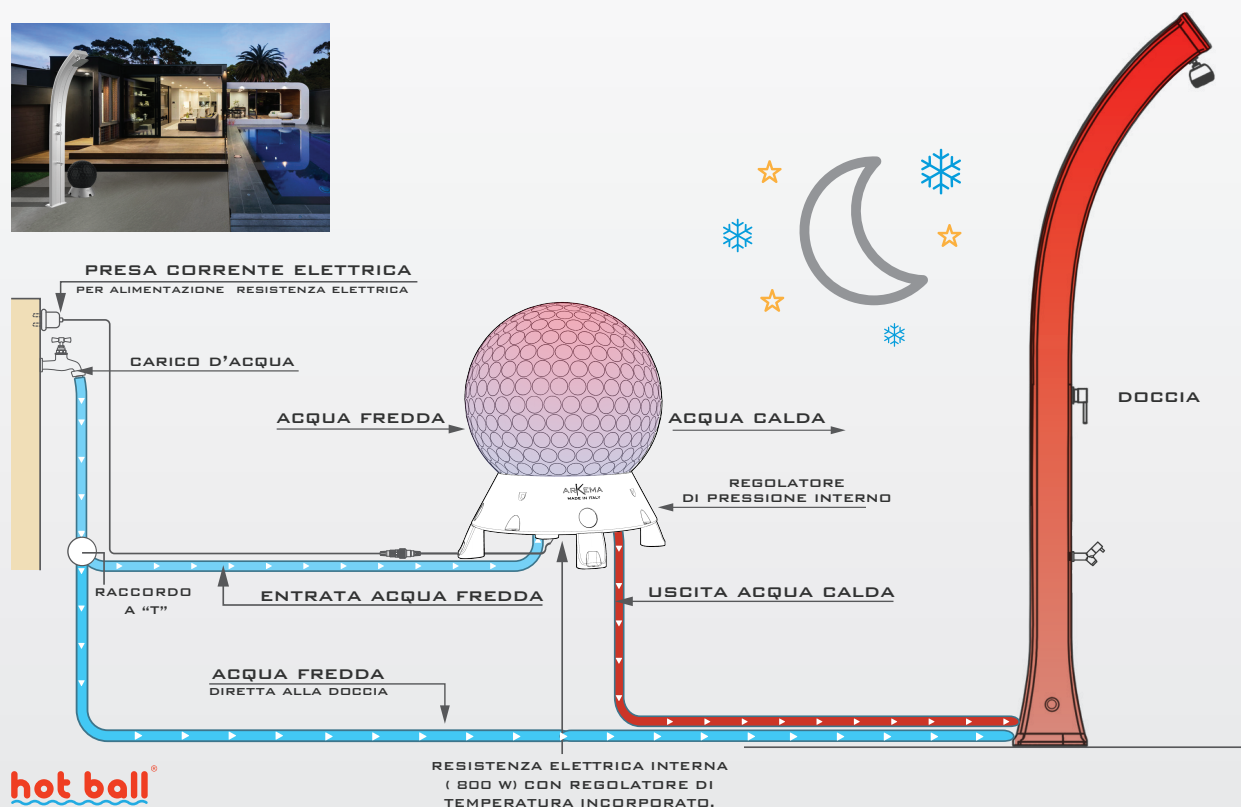
- Hot Ball HB280 è un collettore solare ibrido in grado di scaldare 40 litri d'acqua in modo continuo.
- Il suo particolare design riduce la dispersione per ventilazione e garantisce un alto rendimento solare
- Dotato di resistenza elettrica interna, può funzionare anche di notte.
- Non richiede particolari interventi di manutenzione.
- Realizzata in una speciale resina, non teme urti o danni da agenti atmosferici. Resiste ad ambienti estremi e non è attaccabile dal calcare.
- Facile da installare
- Il collettore solare va collegato a valle della doccia.
- Occorre quindi collegare il tubo di carico (nastro blu) al tubo di rifornimento di acqua.
- Il tubo di scarico della HOT BALL (nastro rosso) invece, va collegato direttamente alla doccia .
- 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.
- Attacchi da ½ pollice maschio

SOLAR COLLECTOR HOTBALL® HYBRID

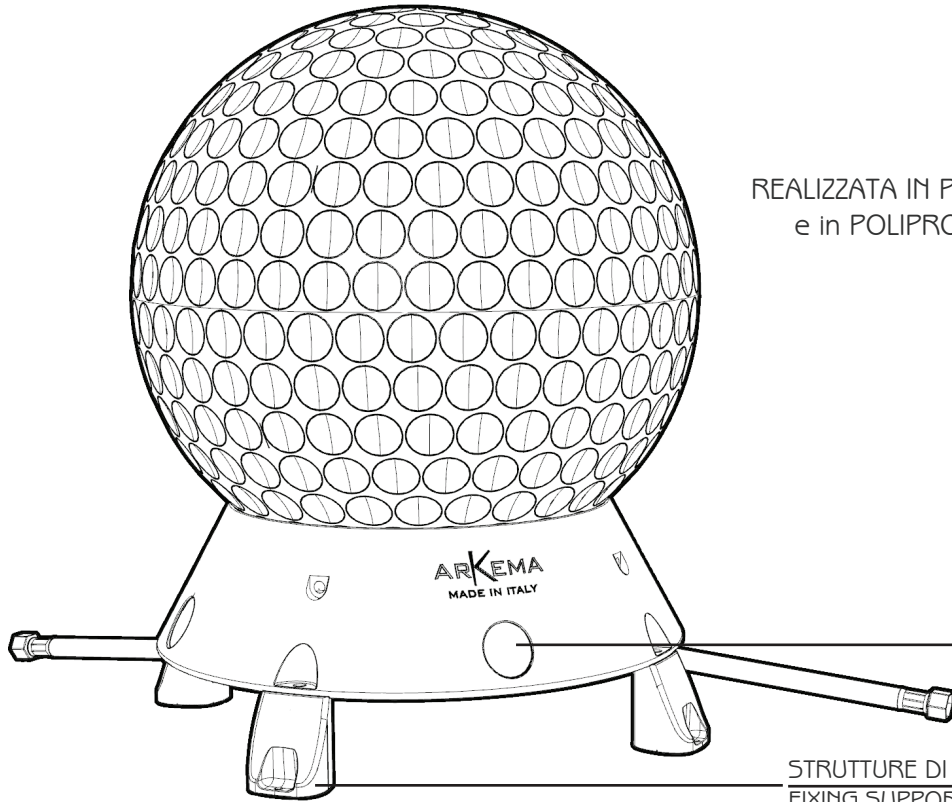


- Hot Ball HB280 is a solar hybrid collector able to heat 40 liters of water in a continuous way .
- Its particular design reduces the dispersion by ventilation and guarantees a high solar yield
- Equipped with internal electrical resistance, it can also work in the night.
- It does not require particular maintenance interventions actions
- Made of a special resin, it does not fear impacts or damages by atmospheric agents.
- The solar collector has to be connected before your recirculation
- It is therefore necessary to connect the inlet tube (color blue) to the tube coming from the water supply .
- The output pipe of the HOT BALL (red ribbon) instead, should be connected directly to the shower.
- 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 water supply.
- 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.
- ½ inch male connections

HOT BALL® HB280 Solare ed Elettrica SCHEMA IMPIANTO PER IL COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE SOLARE ALLA DOCCIA



CARATTERISTICHE / FEATURES



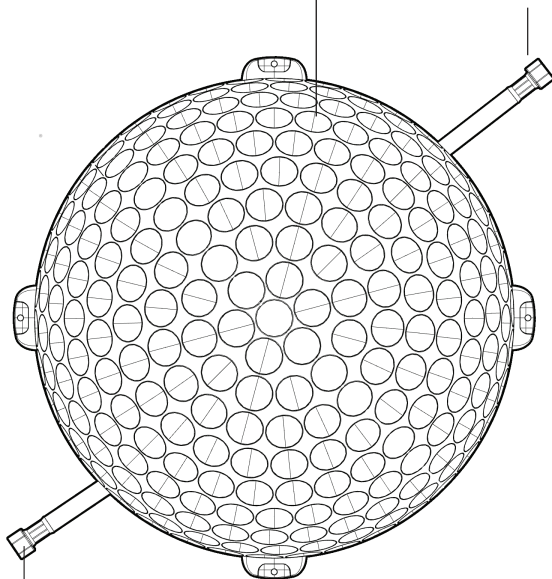
REALIZZATA IN POLIETILENE HD colorato in massa
e in POLIPROPILENE (struttura di sostegno)

PRE-FORATURE per passaggio tubi
PRE-FORATURES for pipes passage

STRUTTURE DI FISSAGGIO
FIXING SUPPORT

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

Uscita acqua calda - ½ pollice
Hot water inlet - ½ inch

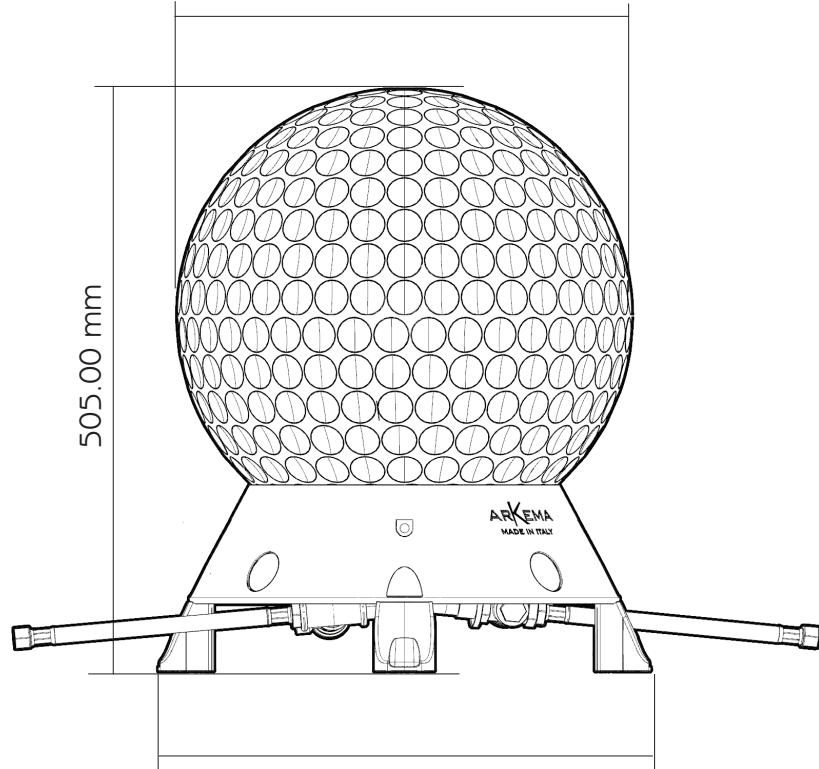


Ø 400.00 mm

Entrata acqua fredda - ½ pollice
Cold water inlet - ½ inch

400.00 mm

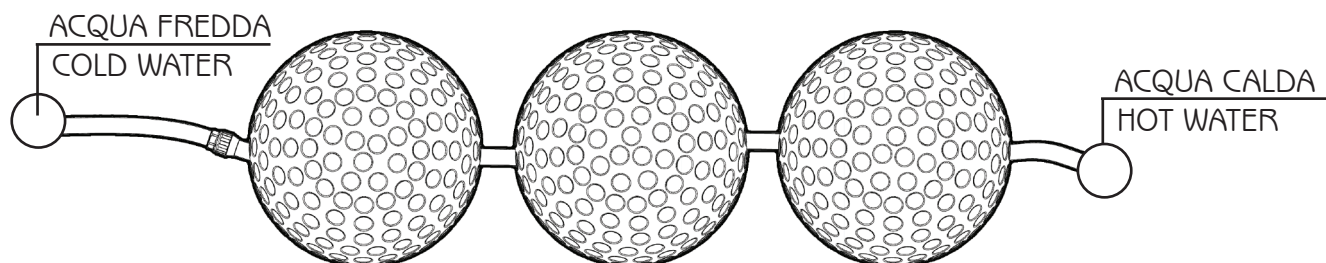
505.00 mm



430.00 mm

HOTBALL

Sistema montato in serie / modular fixing system



DESCRIZIONE

Struttura realizzata in Polietilene HD e in Polypropilene nei colori a catalogo.

Garanzie: come da leggi vigenti sui difetti di produzione.

Resi franco fabbrica.

DESCRIPTION

Structure made of Poliethylene HD and Polypropilene 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.