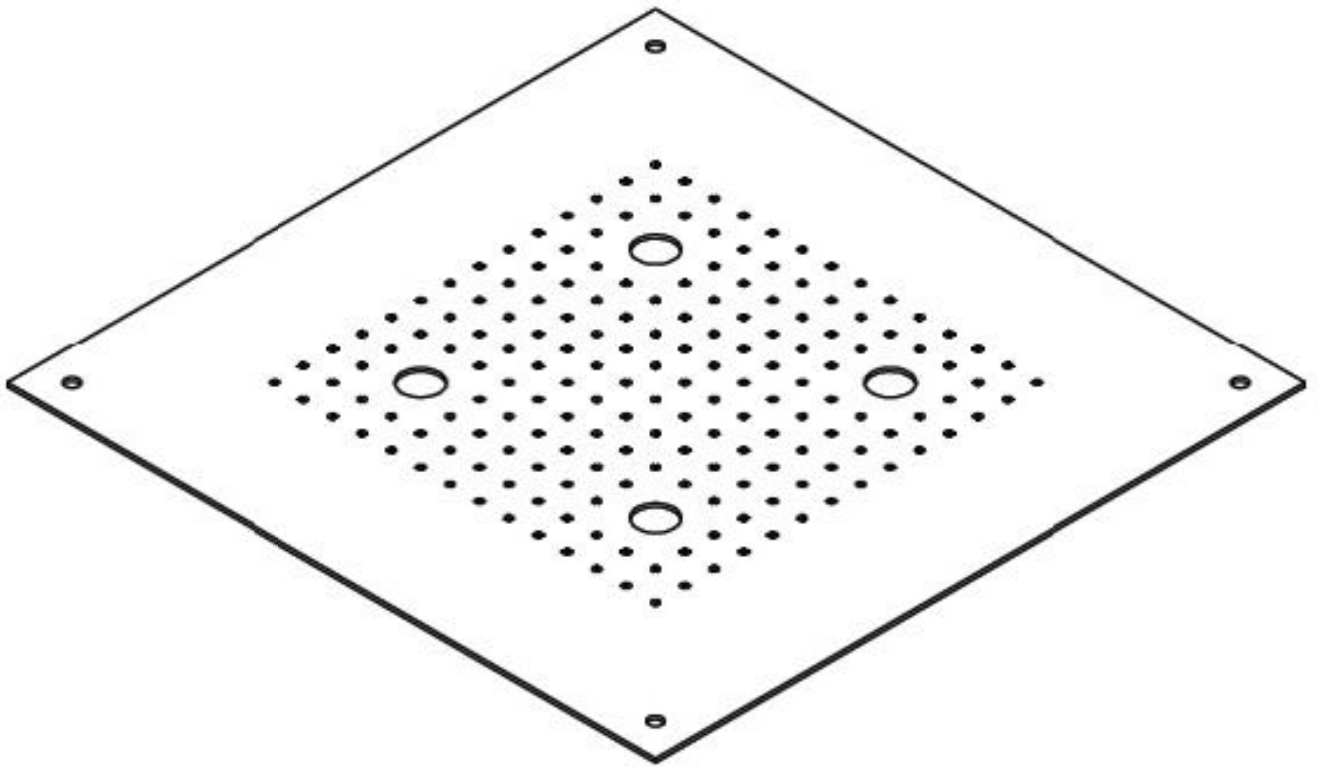


Istruzioni - Instructions



Installazione elettrica / Electrical installation

- Prima di iniziare l'installazione del soffione leggere attentamente le indicazioni seguenti per il collegamento elettrico e specifiche tecniche
- Before installation of the showerhead, carefully read the following instructions for electrical installation and technical specifications

Alimentatore: Non installare nelle zone 0, 1 e 2 come indicato nella figura sotto riportata.

Feeder: do not install in the areas 0, 1 and 2 as shown in the illustration below.

Collegare con morsetto a 2 vie
Connect using two-way clamp terminals

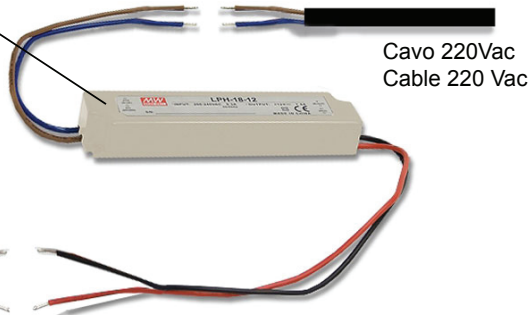
Cavo 220Vac
Cable 220 Vac

Cavo Doccia 12Vcc
Shower cable 12 Vcc

ROSSO/RED

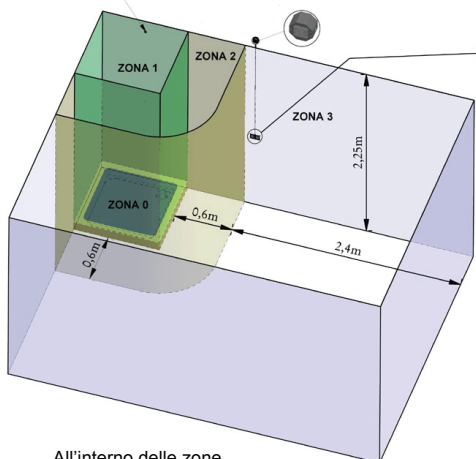
ROSSO/RED

Collegare con morsetto a due vie
Connect using two-way clamp terminals



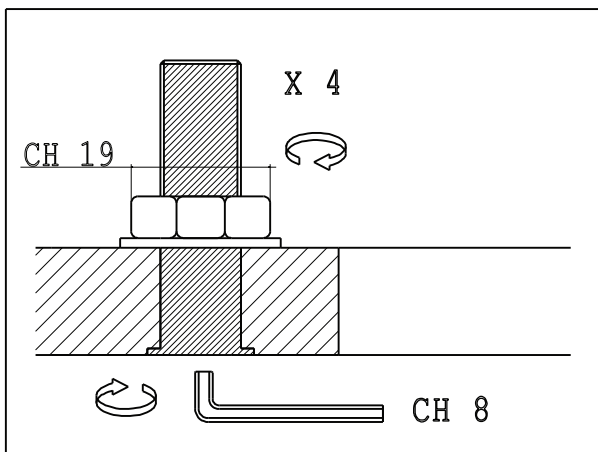
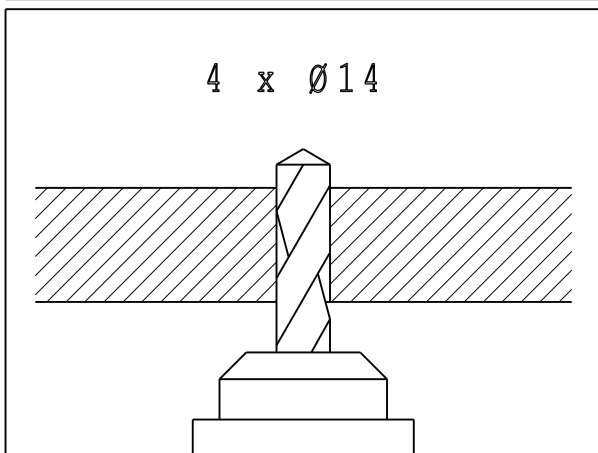
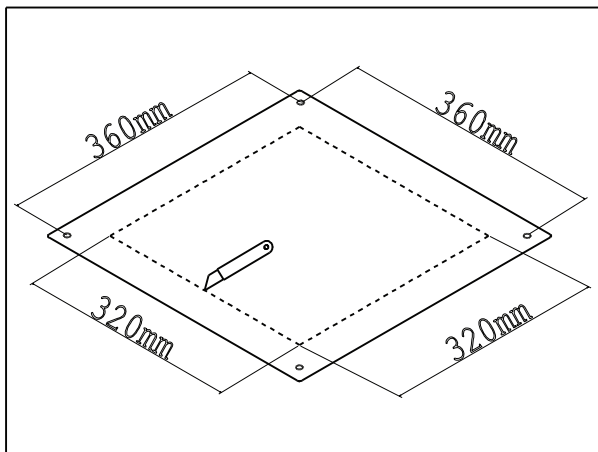
PRESA ACQUA
WATER FEED

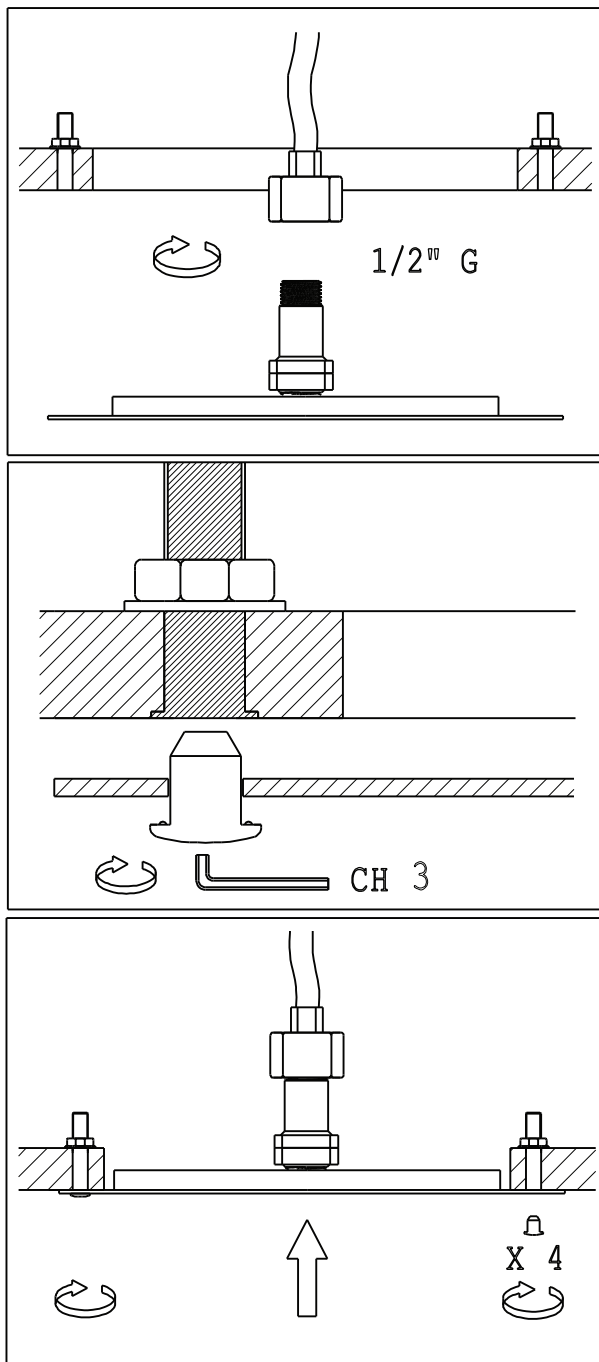
Posizionare 1 Alimentatore all'esterno della zona 2 (nella zona 3)
Position 1 feeder outside of area 2 (within area 3)



Eventuale interruttore per alimentazione.
Non in dotazione.
A feed interrupter switch is not provided.

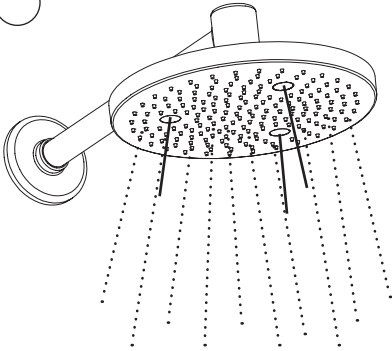
All'interno delle zone
ZONA 0 - ZONA 1 - ZONA 2
NON DEVE ESSERE MAI PRESENTE LA TENSIONE 220V
ELECTRICAL CURRENT AT 220 V MUST NEVER BE PRESENT
within areas 0 - 1 - and 2



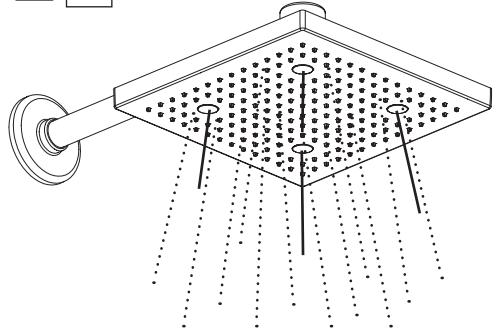


Funzionamento / Functioning

a 



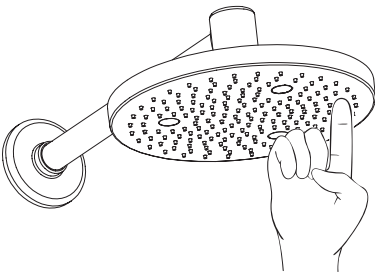
a 



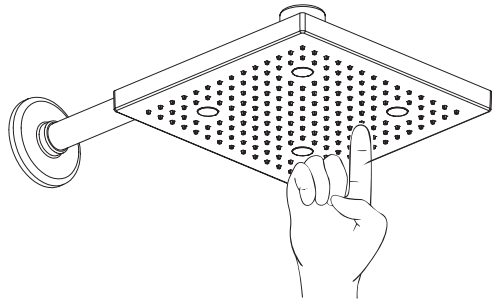
- Indipendentemente dal miscelatore installato, all'apertura dell'acqua le luci si accendono automaticamente.
- Independent of the type of mixer installed, when the tap is turned on, the lights come on automatically.

Manutenzione / Maintenance

a 



a 



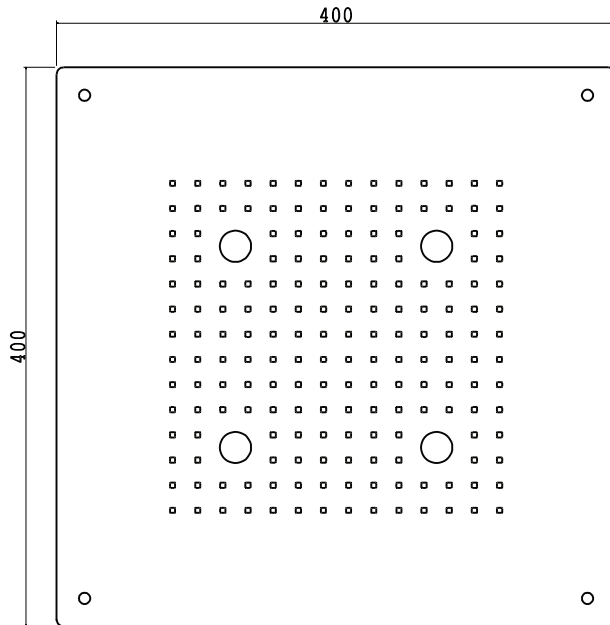
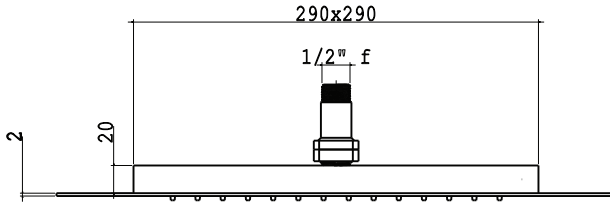
- Periodicamente pulire gli ugelli anticalcare come mostrato in figura "a"
- Periodically clean the nozzles to remove any lime scale as shown in Illustration "a"

Per la pulizia del prodotto utilizzare i normali prodotti di pulizia o semplicemente acqua diluita a sapone EVITANDO DI USARE PRODOTTI TROPPO AGGRESSIVI CHE POTREBBERO ROVINARNE LA SUPERFICIE.

Evitare quindi di utilizzare prodotti abrasivi o acidi generici.

Dopo la pulizia rimuovere ogni residuo ed asciugare con un panno morbido.

Normal cleaning products can be used or simply soapy water. AVOID USING AGGRESSIVE CLEANING AGENTS WHICH COULD ATTACK THE SURFACES. Also avoid the use of abrasives or generic acids. After cleaning, remove any traces of cleaning agent and dry with a soft cloth.



Passo / Pitch	Pressione / Pressure (bar)	Portata / Flow (l/min.)
1	0,50	11,17
2	1,00	16,42
3	1,50	20,40
4	2	23,67
5	2,50	26,53
6	3,00	29,20
7	3,50	31,63
8	4,00	33,89
9	4,50	35,90
10	5,00	38,05

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione **12Vcc +/- 3%**

Assorbimento massimo: **1,3 A**

Servizio di funzionamento: **Continuo**

Temperatura ambiente di funzionamento:

da 0 a +40°C

Umidità relativa senza condensa:

5% a 90%

Grado di protezione: **IP55**

Connessioni d'ingresso e d'uscita:

Morsetto a carrello

Norma di sicurezza: **Non richiesta**

Norma ENIC: **EN55022/B**

Prodotto LASER di Classe 2

Le radiazioni luminose di questa classe sono considerate a basso rischio, ma potenzialmente pericolose. Normalmente non producono danni permanenti se viste per pochi istanti da un occhio non protetto.



AVVERTENZE

Prima di collegare l'unità per la prima volta, leggere attentamente le sezioni seguenti. I voltaggi CA delle reti elettriche variano a seconda del paese. Assicurarsi che il voltaggio presente nella vostra zona sia conforme con il voltaggio richiesto.

ALIMENTATORE

Tensione di alimentazione:

220V - 12Vcc +/- 3%

Potenza: 30 Watt



Si consiglia vivamente di utilizzare l'alimentatore fornito da Anpa;

In caso di utilizzo di alimentatore diverso assicurarsi che le caratteristiche richieste siano compatibili con l'apparecchio. L'utilizzo di alimentatore con caratteristiche diverse o incompatibili possono danneggiare irreparabilmente il prodotto e far decadere la garanzia

PROTEZIONE AMBIENTALE

I dispositivi elettrici ed elettronici non devono essere considerati rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici alla fine della loro vita utile ai punti di raccolta collettivi preposti per questo scopo o nei punti vendita.

Dal riciclo, e re-utilizzo dei materiali od altre forme di utilizzo di dispositivi obsoleti, voi renderete un importante contributo alla protezione dell'ambiente.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi,



ANPA srl

Viale dello Sport 16/18 - 21026 Gavirate (VA) Italy

Dichiariamo che il prodotto descritto in questo manuale è conforme alla Direttiva 2006/95/CE relativa al "Materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione" e alla Direttiva 2004/108/CE relativa alla "Compatibilità Elettromagnetica"

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical current **12 Vcc +/- 3%**
Maximum consumption: **1.3 A**
Functioning: **Continuous**
Ambient functioning temperature:
0 - +40 °C
Relative humidity without condensation:
5% - 90%
Protection rating: **IP55**
Entry and exit connection:
Rising clamp terminal blocks
Safety norm: **Not required**
ENIC Directive: **EN55022/B**

Class 2 LASER product

Class 2 laser rays are considered to be without risk, but could be potentially dangerous.

Normally they do not cause any permanent damage if shone into unprotected eyes for a few moments.



WARNING

Before connecting the unit for the first time, carefully read the following sections. AC currents are different from country to country.

Ensure that the current where you live conforms to the current required for this equipment.

FEEDER

Electrical current:
220 V – 12 Vcc +/- 3%
Power: **30 Watt**



It is strongly advised to use the feeder provided by Anpa;

In the event of a different feeder, ensure that the specifications are compatible with the equipment provided. Using a feeder of different or incompatible specifications can irreparably damage the equipment and invalidate the guarantee

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Electrical and electronic equipment is not to be treated as domestic refuse.



Consumers are obliged by law to dispose of no-longer useful electrical and electronic equipment at the appropriate collection or sales points.

By recycling and re-using materials for other types of use, you are making an important contribution towards protecting the environment.

DECLARATION OF CONFORMITY

We,



ANPA srl

Viale dello Sport 16/18 - 21026 Gavirate (VA) Italy

declare that the product featured in these instructions conforms to Directive 2006/95/CE relating to "Electrical equipment designed for use within certain voltage limits" and to Directive 2004/108/CE relating to "Electromagnetic compatibility".

Collegamento elettrico / Electrical connection

