

Efficienza energetica e comfort abitativo Tecnologie non invasive e sicurezza Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con









Firenze, 05 Maggio 2016

# ZAZZERI...un marchio orientato al Design!

**Giuseppe Bechis** 







#### INNOVAZIONE e tradizione

Da oltre 80 anni l'eccellenza nella vita quotidiana

Rubinetterie Zazzeri, fondata nel 1929 a Firenze, ha saputo conquistarsi un posto di prestigio fra le migliori aziende del settore arredobagno.

Azienda del settore arredobagno, fra le prime ad avvalersi della collaborazione di importanti designers internazionali, senza però mai dimenticare la propria vocazione artigianale.

Zazzeri è da sempre un marchio orientato al Design che ha avuto molti riconoscimenti internazionali di design, tra i quali la presenza della Serie Junkomix al MOMA di New York.

















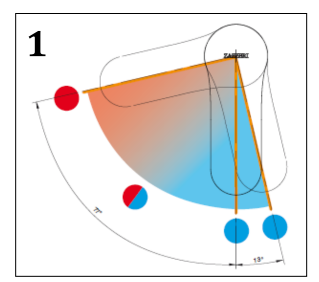


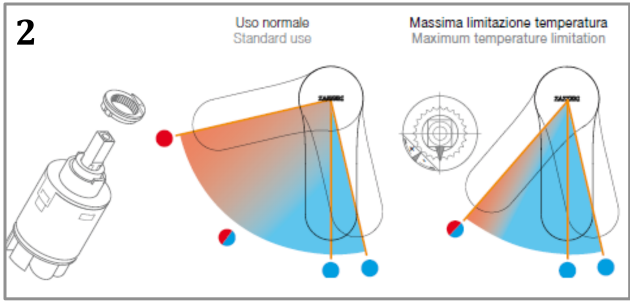
Rubinetterie Zazzeri da sempre attenta alla ECO sostenibilità dei suoi prodotti, negli ultimi anni ha realizzato delle Serie che utilizzano quanto di più innovativo esista sul Mercato, al fine di ottenere il maggior risparmio IDRICO ed ENERGETICO ed utilizzando MATERIALI IGIENICI.



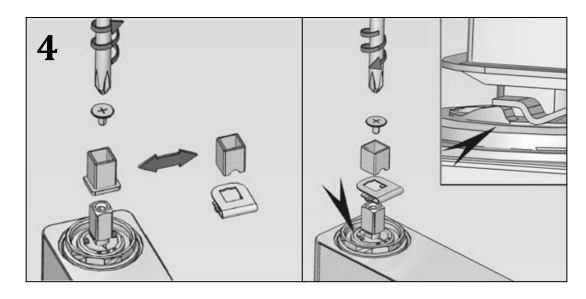
### **DISPOSITIVI «ECO»**















#### **MATERIALI**

Zazzeri utilizza per tutti i suoi rubinetti, leghe di ottone che rispettano le direttive europee condivise dai "4MS - Common Composition List" (quattro stati membri che sono Germania – Francia – Olanda – Regno Unito)

Fusione di Ottone (CB 752 S)
Stampato a caldo in Ottone e Tornito da barra in ottone (CW 617 N)

ed elastomeri ad elevato grado di purezza, conformi alle Normative Europee maggiormente restrittive.

**DVGW Certification** 



**WRAS Certification** 







Il consumo di acqua ed energia per una famiglia che usa un miscelatore tradizionale è ...



...i nostri rubinetti hanno aeratori con riduttore di portata integrato al loro interno, che limita il flusso d'acqua a 5,5 l/min, generando un risparmio di acqua...



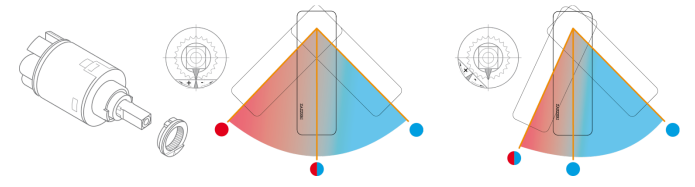
oltre ad essere equipaggiati con un alert di portata che evita l'uso involontario di acqua in eccesso segnalando il superamento della portata mediana; l'utilizzo di questi due dispositivi insieme consente il massimo risparmio di acqua oltre che del gas o elettricità necessari a riscaldare l'acqua risparmiata.







Tutte le cartucce miscelatrici utilizzate, hanno la possibilità di impostare la quantità massima di acqua calda miscelabile mediante la semplice rotazione della ghiera di limitazione della temperatura massima, presente sulle cartucce miscelatrici...



Si può stimare quindi, che sinergicamente tutti questi dispositivi insieme consentono la riduzione del consumo di acqua e di gas generando un risparmio totale annuo di circa 88,00 Euro ed evitano l'introduzione nell'ambiente di circa 90Kg di CO2 l'anno, equivalente alla CO2 prodotta da un'autovettura che ha percorso 700 Km.























reddot design award winner 2015





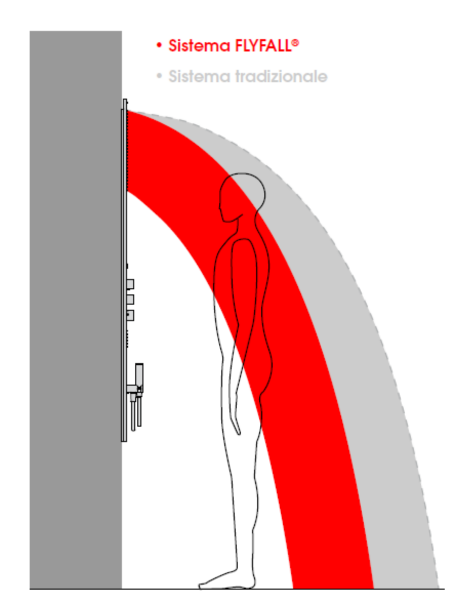
## Design verticale

Abbiamo immaginato una stanza vuota e l'acqua che sgorga dalle pareti, il progetto doveva fondersi con discrezione ed eleganza alla semplice architettura della nuda stanza, il risultato è Obliqua®, con le sue tre diverse interpretazioni del design verticale: XL, L e M, disponibili anche in versione retroilluminata.





### Design & INNOVAZIONE



Immaginare l'acqua uscire
dalle pareti ci ha portato ad affrontare
alcune nuove sfide tecnologiche:
il percorso dell'acqua contenuto in
spazi molto limitati, una circuitazione
che contrastasse l'effetto della gravità
e permettesse un uniforme
riempimento dei soffioni a sviluppo verticale e,
infine, il mantenimento dell'impronta
dell'acqua a terra
in prossimità della parete per
limitare lo spazio
occupato dall'ambiente doccia.

Tutto questo è reso possibile grazie a:

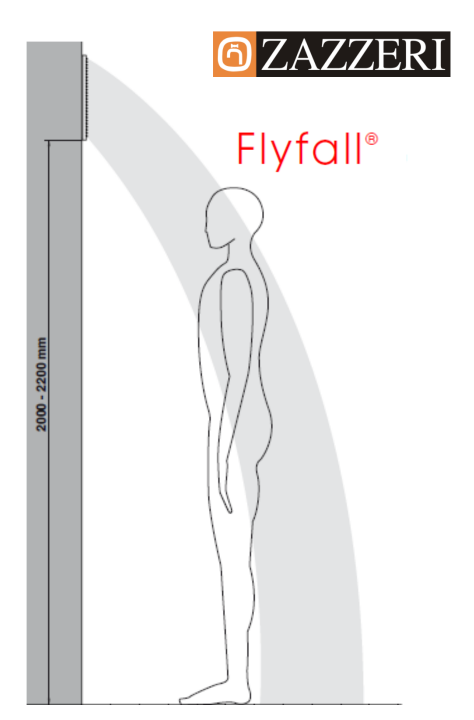
Flyfall®

E' semplice da installare perché è sufficiente una scatola da incasso, e agganciare la parte esterna sulle guide a scorrimento.











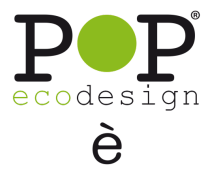


























proporzioni e semplicità del disegno.







### è multisensoriale

...setoso al tatto, la semitrasparenza trasforma il metallo in acqua...





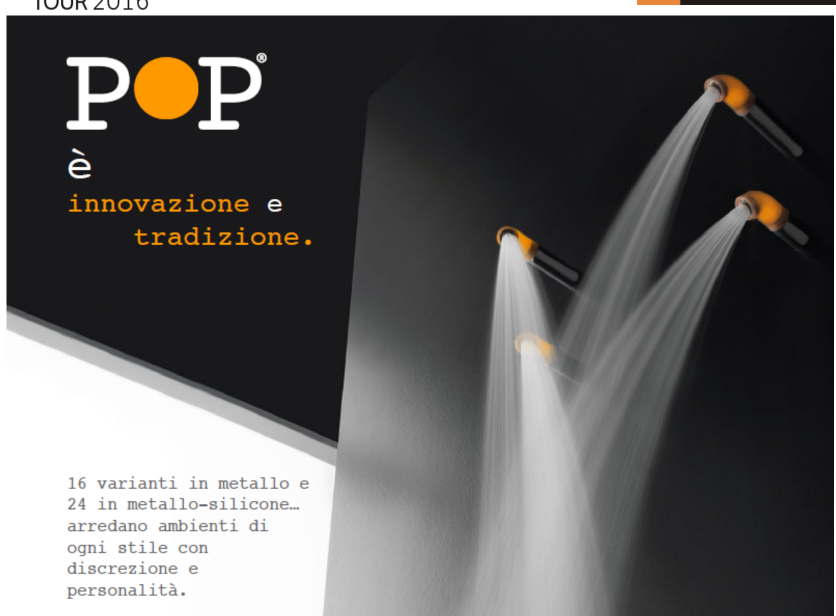
edilportale TOUR 2016















# Pep<sup>®</sup> è progresso

tanti contenuti accessibili a tutti e in un solo prodotto rendono POP estremamente innovativo e versatile. Una nuova strada e un nuovo linguaggio per interpretare e rispondere al modo di essere contemporaneo.

> POP è l'idea ZAZZERI di PROGRESSO SOSTENIBILE.





