





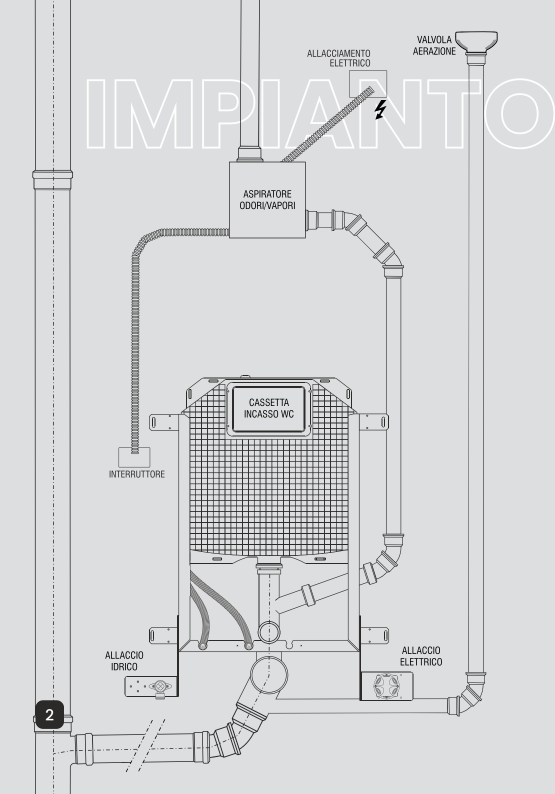


Un bagno evoluto si definisce tale quando la percezione di benessere è tangibile e misurabile.



Il progetto **SBE Sistemi Bagno Evoluto** concepito da Bampi, nasce dalla consapevolezza di quanto le persone desiderino elevare il livello di comfort all'interno dell'ambiente bagno. Sistema non significa soltanto l'insieme di soluzioni tecnologiche all'avanguardia per qualità dei materiali, design, semplicità di utilizzo, sostenibilità e tutela ambientale. Sistema vuol dire anche offrire un percorso nel quale professionisti della progettazione ed installazione idrotermosanitaria, sappiano camminare insieme verso la piena soddisfazione dell'utente finale. Una soddisfazione che si traduce in comfort abitativo, innalzando il livello di benessere percepito in un ambiente così importante come il bagno.



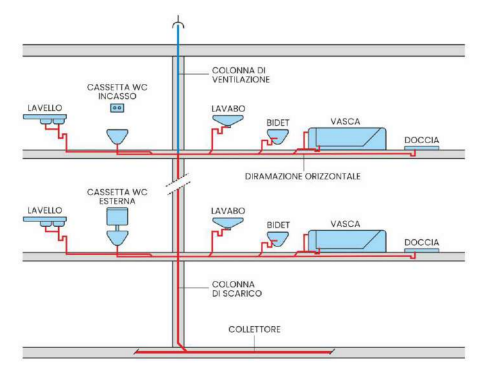


Come ottenere un bagno che ci soddisfi pienamente

EVOLUTO

Lo scopo di questa brochure è quello di stimolare gli utenti a riflettere sulle implicazioni che gli impianti possono avere sul benessere percepito in un ambiente così delicato come il bagno. Oltre all'arredo e alla scelta di materiali, finiture e colori, dietro a pareti e sotto i pavimenti si sviluppano gli impianti tecnologici (idraulico ed elettrico) i quali hanno un impatto determinante sulla qualità del comfort.

SBE Sistema Bagno Evoluto più che un'esposizione di prodotti, è un percorso che mira a raggiungere elevati standard tecnici, osservando con attenzione i principi che guidano un **progetto bagno** a regola d'arte conforme a tutti i requisiti di qualità e funzionalità.



DESIGN SALUBRITA **ACUSTICA FUNZIONALITÀ** CLIMA VENTILAZIONE **FREDDO IGIENE PRATICITÀ CALDO** STILE **SMART AERAZIONE ECOSOSTENIBILITÀ**



Nel bagno evoluto l'individuo riscopre il piacere del benessere. Tutti i sensi sono appagati.



Cassetta incasso wc insonorizzata



Devi sapere cos'è e come funziona.

E quando lo sai, gli attribuisci il giusto ruolo e valore!

La funzione di risciacquo del vaso we ha raggiunto molteplici finalità; non solo la tradizionale sanificazione della tazza, con il relativo risparmio idrico, ma tutta una serie di plus che rendono il vaso we un sanitario di primaria importanza per comfort, design,

funzionalità e impatto sul benessere all'interno del bagno. **BSILENT** di Bampi risponde a questa filosofia. Silenziosa, confortevole, ecosostenibile, stilosa: la **cassetta di scarico ad incasso BSILENT** offre la più ampia opzione tecnologica oggi disponibile sul mercato.





Cassetta BSILENT insonorizzata anche nel caso d'installazione di vaso filo muro

- Cod.CTBSILWFM (Scarico 6/3 litri)
- Cod. CTBSILW24 (Scarico 4/2 litri)

Predisposta per allacci multifunzione

La casetta wc **BSILENT** assemblata su telaio metallico **READY** è fornita di predisposizioni per l'allaccio del sistema SNIF, nonchè per la connessione idrica ed elettrica a sistemi che permettono l'igiene intima senza l'ausilio di bidet nel bagno. Ovvero, la possibilità d'installare sul vaso wc un sedile/bidet elettrico o un vaso integrato multifunzione, oppure posizionare un idroscopino per la pulizia del WC. L'idraulico posa la cassetta **BSILENT READY** predisponendo (in accordo con l'elettricista) l'allaccio con tubo corrugato tra telaio e scatola di derivazione. Questo permetterà successivamente l'installazione di tavolette o vasi wc multifunzione, in grado cioè di garantire la possibilità di utilizzo per:

- igiene intima (risciacquo e asciugatura)
- controllo del flusso e della tipologia del getto
- regolazione temperatura acqua per l'igiene intima
- riscaldamento della tavoletta





L'unica cassetta incasso wc munita di galleggiante insonorizzato MAGNETIC in grado di funzionare a lungo anche con le acque più ricche di calcare, senza necessità di manutenzione o ricambio.







WC bidet integrato (Vaso wc multifunzione)



Il risciacquo wc eco-sostenibile

Ogni italiano consuma mediamente tra i 100 e i 150 litri di acqua al giorno. Di questi quasi il 50% vengono «sprecati» utilizzando le cassette di scarico wc. Con la cassetta BSILENT da 4/2 litri è possibile ridurre a soli 10/15 litri il consumo giornaliero di acqua pro capite.





BSILLENT

Puoi permetterti di dormire sonni tranquilli, anche se al di là della parete c'è una cassetta di risciacquo wc?

Te lo sarai chiesto quando il bagno confina con la camera da letto?! Ecco perchè la cassetta di risciacquo wc non è materia esclusiva dell'idraulico. Altresì non può considerarsi solo una scelta tecnica o di arredo dell'Architetto. Il coinvolgimento dell'utente nella decisione del prodotto da installare, nel caso della casetta wc, è determinante. Dietro tale scelta ci deve essere l'assoluta consapevolezza in tema di: sostenibilità ambientale, isolamento acustico, design, salubrità, igiene, funzionalità, manutenzione e affidabilità.



Cassetta incasso wc insonorizzata

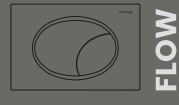
BSILENT

La protezione dal rumore, non è solo un diritto alla salute, ma è anche un principio tutelato dalla Legge Italiana. I requisiti acustici passivi negli edifici sono sanciti dal **D.P.C.M. 5/12/1997** e riguardo agli impianti di scarico (tra i quali appunto la cassetta wc) vi è una soglia di rumore che non può oltrepassare i **35 dB** (LAS max). Tale requisito acustico va assolutamente rispettato, sia nella costruzione di un nuovo edificio, sia in una ristrutturazione edilizia nella quale si interviene sugli impianti di scarico (colonne, collettori, diramazioni, cassette ad incasso wc).





Abbinati alla cassetta incasso we **BSILENT** ci sono 2 modelli di placche che permettono la personalizzazione colore da scala PANTONE®

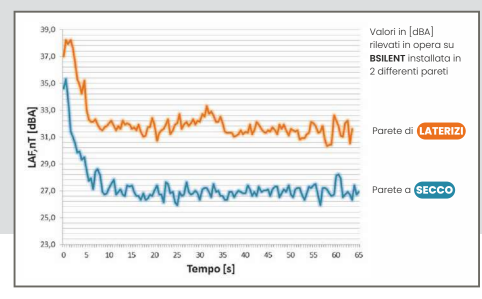








Il livello d'insonorizzazione di **BSILENT** viene garantito da test eseguiti in accordo alla **UNI 8199** in condizioni ambientali reali e facilmente comparabili, con la supervisione di tecnici terzi abilitati in acustica. L'utente finale, quindi, con **BSILENT** avrà nel proprio bagno un sistema di risciacquo we conforme al requisito acustico.

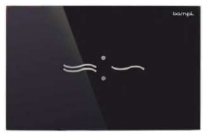


* Valori in LAeq[dBA] rilevati in opera su BSILENT installata in parete di laterizi e in parete di cartongesso. I dati sono livelli di pressione sonora ponderati A, acquisiti con costante di tempo Fast e normalizzati con il tempo di riverberazione dell'ambiente (LAF,nT).

Test acustici sono stati eseguiti sulla cassetta incasso wc **BSILENT**. I rilievi fonometrici in opera hanno dimostrato il comportamento della cassetta wc **BSILENT** in due specifiche condizioni d'installazione: incassata in una parete di forati intonacata e all'interno di una struttura leggera con tamponamento composto da lastre in cartongesso. L'attenzione di tecnici e ingegneri incaricati nell'esecuzione di questi test acustici si è soffermata sulla rumorosità rilevata durante la fase di carico idraulico della cassetta wc.



Placca di comando risciacquo WC NO TOUCH



Cod. CPLAWAVE5 - NERA



Cod. CPLAWAVE1 - BIANCA





FUNZIONA ANCHE A BATTERIA (compresa nella confezione)

bampi**plate**collection



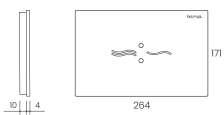






CARATTERISTICHE

- Scarico: duplice con risparmio idrico
- Azionamento: elettronico
- Materiale: vetro
- Pulsanti: NO TOUCH
- Luce di cortesia (funzione notte)
- Dimensioni vetro: L264xH171xP14 mm.



Con la placca **WAVE** l'utente ottiene un comando di risciacquo evoluto: azionamento con la mano già ad una distanza di 3 cm.; luce notturna di cortesia; scelta dei colori LED; regolazioni personalizzate delle funzioni.

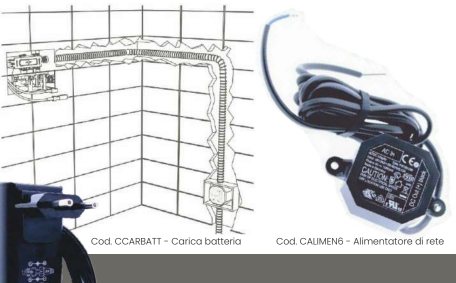




Bella. Smart. Conveniente.

Il termine «conveniente» lo si associa immediatamente ad un risparmio di natura economica. Con la placca **WAVE**, oltre a questo, c'è molto di più! È conveniente perché fa risparmiare tanta acqua. È conveniente perchè è possibile regolare portate di scarico e funzionamento, anche quando non utilizziamo la cassetta wc. È conveniente perché si può installare anche se non c'è una predisposizione di allaccio elettrico e quindi funziona con batterie ricaricabili. Forse, proprio perchè c'è più di una ragione per definirla conveniente, la si può ritenere una soluzione intelligente, dotata di scheda elettronica gestita da comando capacitivo.

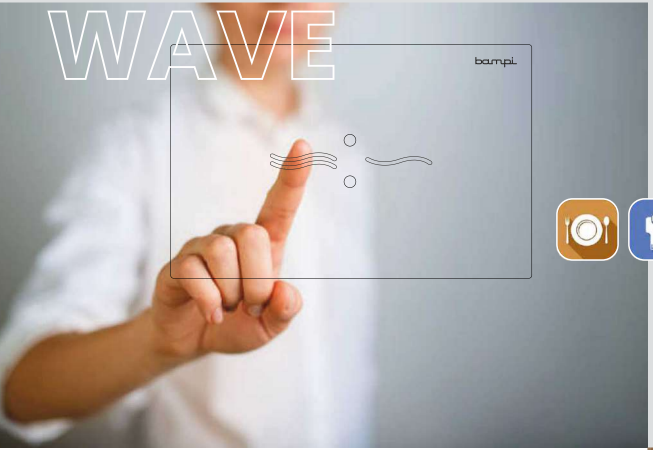
In quanto a bella, giudicate voi, osservandola, sfiorandola, scegliendola.



Basta davvero poco per avere nel bagno il più evoluto sistema di risciacquo wc elettronico

- La placca WAVE si installa su cassette wc GEBERIT®
- Funziona anche senza impianto elettrico predisposto
- Illuminazione LED in fase di risciacquo
- Rilevatore di presenza (sensore IR)
- Sensore luce ambientale (funzione notte)
- Risciacquo automatico attivabile (funzione bimbo)
- 1 11 12 13 14 15 16 17
- Scarico silenzioso attivabile (funzione notte)
- Regolazione risciacquo a 4/2 litri 6/3 litri 9/4,5 litri

Placca di comando risciacquo WC NO TOUCH



Senza tocco per una maggiore igiene e pulizia



L'azionamento dei «pulsanti» della placca **WAVE** è garantito da un sensore capacitivo. Il suo impulso per il risciacquo wc si attiva quando il dito arriva a 3 centimetri dalla piastra in vetro. Ciò significa che la placca è studiata per non subire tocchi sulla sua superficie, favorendo una più facile e igienica pulizia e disinfezione da batteri.







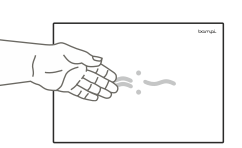
Cod. CPUONINME Pulsante Pneo in acciao inox

Le funzionalità smart, le potenzialità di gestione e controllo, la facilità di pulizia e manutenzione, fanno della placca **WAVE** e della placca

TESS due efficienti opportunità in ambito «ambienti pubblici» come: alberghi, B&B,

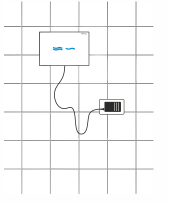
Cod. CPLATESS9

residenze, ristoranti, RSA, case di cura, SPA e centri benessere. Inoltre è possibile abbinare il comando pneumatico remoto obbligatorio per i bagni accessibili da utenti diversamente abili.



bampi**plate**collection

Ricarica batteria





Tempo di ricarica



Autonomia con impostazioni predefinite









Cod. CPLATRIX5 - NERA



Cod. CPLATRIX1 - BIANCA

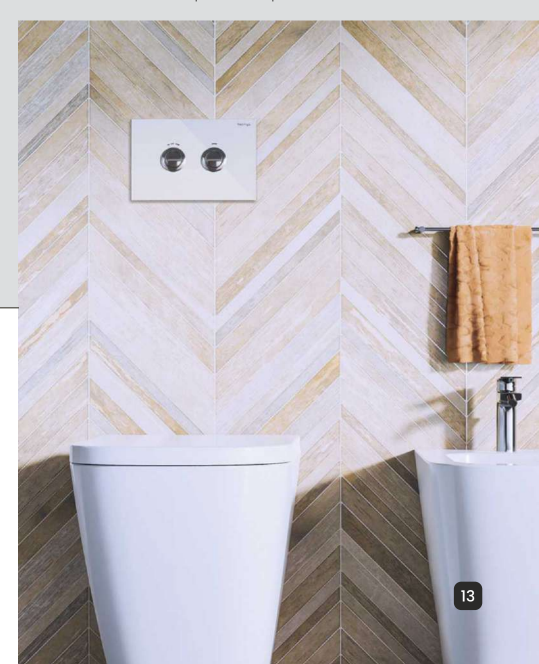


Cod. CPLATRIX9 - ACCIAIO INOX



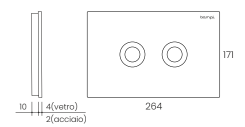


La semplicità delle linee esalta design e materiali. La placca **TRIX** con superficie in vetro oppure in acciaio inox spazzolato, è dotata di pulsanti che non richiedono forza di pressione: li preme anche un bimbo di 5 anni.



CARATTERISTICHE

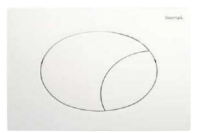
- Scarico: duplice con risparmio idrico
- Azionamento: pneumatico
- Materiale: vetro o acciaio Inox
- Pulsanti: forza di pressione <20N
- Dimensioni vetro: L264xH171xP14 mm.
- Dimensioni acciaio: L264xH171xP12 mm.



bampi**plate**collection



FLOW



Cod. CPLAFLOWI - BIANCA LUCIDA Cod. CPLFLBIST - BIANCA SOFT TOUCH



Cod. CPLAFLOW2 - CROMATA



Cod. CPLAFLOW3 - SATINATA



Cod. CPLFLNEST - NERA SOFT TOUCH

Cod. CPLFLMADE - FLOW TAYLOR MADE
PLACCA PERSONALIZZATA COLORE PANTONE®



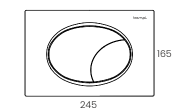




CARATTERISTICHE

- Scarico: duplice con risparmio idrico
- Azionamento: meccanico
- Materiale: ABS
- Pulsanti: forza di pressione <20N
- Dimensioni: L245xH165xP12 mm.





La gradevole conformazione ad «ellisse» dei 2 pulsanti della placca **FLOW** le conferisce sobrietà e personalità. Un oggetto da personalizzare e applicare a qualunque parete di qualsiasi rifinitura, materiale o colore.







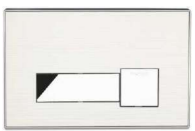
Cod. CPLTIMADE - TI TAYLOR MADE
PLACCA PERSONALIZZATA COLORE PANTONE®



L'apprezzamento di **Ti** è dovuto alla sua grande versatilità. Una placca dal design rigoroso e contemporaneo che grazie alla varietà di cover, rende il comando wc oltre che funzionale, unico del suo genere.



Cod. CPLATIC17 - BLACK STRIPE



Cod. CPLATIC25 - WHITE STRIPE



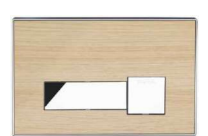




Cod. CPLATIC19 - TECK



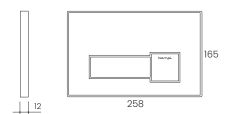
Cod. CPLTINEST - NERO SOFT TOUCH



Cod. CPLATIC23 - FAGGIO

CARATTERISTICHE

- Scarico: duplice con risparmio idrico
- Azionamento: meccanico
- Materiale: ABS + cover ABS o laminato
- Pulsanti: forza di pressione <20N
- Dimensioni: L258xH165xP12 mm.



bampi**plate**collection





QUEEN



Cod. CPLQUEEN2 - CROMATA



Cod. CPLQUEEN7 - BRONZO



Cod. CPLQUEEN3 - SATINATA



Cod. CPLQUEEN8 - RAME

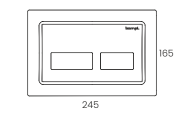


Cod. CPLQUEEN6 - ORO

CARATTERISTICHE

- Scarico: duplice con risparmio idrico
- Azionamento: meccanico
- Materiale: ABS
- Pulsanti: forza di pressione <20N
- Dimensioni: L245xH165xP25 mm.









Il ritorno ad una raffinata estetica **«old style»** sulla rubinetteria, fa della placca **QUEEN** una scelta obbligata. Effetti di finitura oro, bronzo, rame, acciaio cromato o satinato, conferiscono alla placca un ruolo da protagonista nel bagno.



SNIF

Sistema d'aspirazione odori e vapori da incassare a parete o a soffitto tramite scatola con spessori da **10 cm.** e **8 cm.**





Sistema d'aspirazione odori e vapori

SNIF



Cod. CSNIFSCMB - Scatola P8











Il benessere in un bagno si ottiene quando l'ambiente è completamente libero da odori e vapori. L'unico modo per raggiungere tale risultato è installare un aspiratore **SNIF** collegandolo direttamente alla cassetta wc.



Una soluzione che garantisce efficienza e silenziosità

L'eccellente salubrità dell'aria del sistema SNIF è assicurata dall'elevata portata (Q>100 mc/h) ed al prelievo puntuale dei cattivi odori direttamente all'origine, evitando la loro espansione in ambiente che costringerebbe ad aprire le finestre con conseguenti dispersioni termiche. L'efficacia di aspirazione si abbina ad un'apprezzabile silenziosità del motore (rumorosità <35 dB) per un comfort igienico ed acustico decisamente superiore rispetto ad altri aspiratori tradizionali.

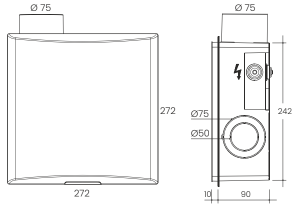
CARATTERISTICHE

• Portata aria: 100 mc/h

• Rumorosità max: <35 dB

• Assorbimento: 30 Wh

• Alimentazione: 110/230 V

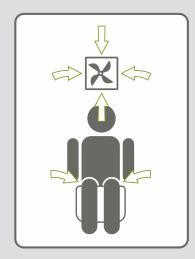


SNIF

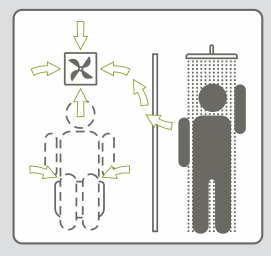
Il sistema **SNIF** preleva l'aria viziata direttamente dalla tazza wc, oltre che dal bagno, mediante una tubazione Ø 50 mm. collegata sul tubo di cacciata della cassetta di risciacquo, per convogliarla all'esterno. I cattivi odori possono essere condotti direttamente al tetto, tramite la tubazione verticale di aerazione, oppure possono essere convogliati all'esterno in facciata all'edificio tramite un apposito condotto del Ø 75 mm. coperto da apposita griglia.



L'aspiratore **SNIF** entra in funzione collegato elettricamente all'interruttore della luce, oppure ad un interruttore dedicato, o anche ad un sensore di prossimità collocato all'ingresso del bagno.



Quando l'utente si accomoda sul vaso wc, il collegamento dell'aspiratore **SNIF** al tubo di cacciata della cassetta di scarico wc garantisce la diretta, instantanea e puntale evacuazione dei cattivi odori.



Il sistema **SNIF** ha un funzionamento di aspirazione bivalente. Una volta entrato in funzione, evacua i cattivi odori all'interno del vaso wc e contemporaneamente aspira i vapori generati dall'utilizzo dell'acqua calda evitando "effetti condensa" su specchi e ceramiche. Tale aspirazione permette una maggiore salubrità all'ambiente, oltre che evitare effetti «muffa» alle pareti.

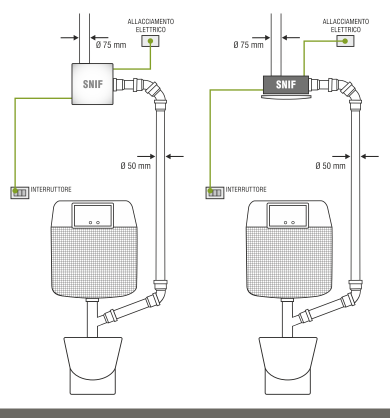




SNIF è particolarmente consigliato in bagni ciechi con attivazione elettrica allacciata all'impianto d'illuminazione del locale. In bagni dotati di finestra si consiglia l'utilizzo di un interruttore elettrico dedicato, munito di spia luminosa, o di un sensore di rilevamento presenza.

Sistema d'aspirazione odori e vapori

Apparecchio aspira odori e vapori applicabile a parete o a soffitto



Sopra alla griglia dell'aspiratore SNIF si posiziona il filtro



Il filtro di **SNIF** può essere rimosso e pulito o sostituito



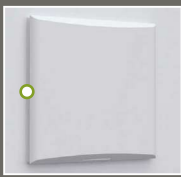
L'applicazione della placca **SNIF** è molto semplice e rapida



Lo sgancio della placca SNIF è assicurato da un pulsante



L'ingresso in **SNIF** di odori e vapori avviene dalle fessure sui 4 lati





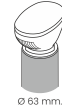
Valvola di aerazione per apparecchi sanitari



Ø 40 mm.



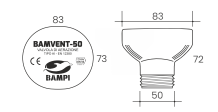




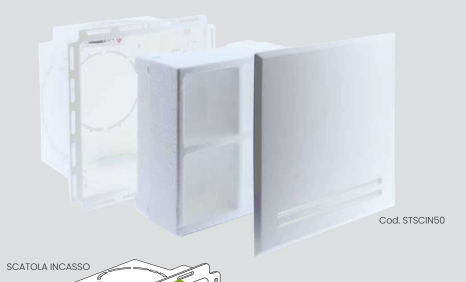


CARATTERISTICHE

- Portata aria: 7,5 litri/secondo
- Omologazione: EN 12380
- Prestazione: tipo Al
- Materiali: corpo in ABS + membrana in silicone
- Connessione Ø: 32 40 50 63 mm.
- Dimensioni: L83xH72xP73 mm.



La valvola di aerazione **BAMVENT-50**, in osservanza alla norma tecnica UNI EN 12056-2:2001 viene prevista all'interno delle abitazioni e quindi, nella caso d'incasso a parete (con ausilio di apposita scatola con placca di presa d'aria) può essere installata su una parete del bagno, in funzione della sua corretta posizione rispetto ai sanitari. Viceversa, nel caso di costruzioni a secco in cartongesso, la valvola di aerazione può essere «nascosta» e collocata in vani tecnici o controsoffittature.



Opportunità di collocazione della valvola BAMVENT-50

Ø 50 mm.

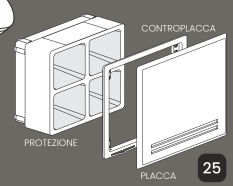
Oltre agli esempi qui rappresentati, la valvola BAMVENT-50 può essere posizionata in box doccia, dietro carter della vasca, all'interno di armadietti sotto lavandino, accanto a lavatrici o lavastoviglie, in appositi vani o controsoffittature.



Ø 32 mm.









Sifone di design **NERO SOFT TOUCH**



CARATTERISTICHE • Colonna d'acqua: 50 mm. • Allaccio lavabo: Ø 1" 1/4

• Uscita scarico: Ø 32 mm.

• Materiale: acciaio NERO soft touch

Il sifone è dotato di tappo per l'ispezione e la pulizia,

facilmente amovibile.

Ø 1" 1/4 Possibilità taglio tubo sino a L. 80 mm. Min 170 / Max 240 Q Ø 32

Min 70 / Max 300

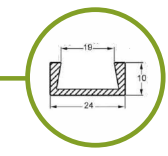
Ø 57

Il nero soft touch di SIFONERO si abbina perfettamente alla scelta cromatica dell'arredo bagno contemporaneo. Dal design minimal e con un ingombro contenuto, occupa un ruolo da protagonista sotto il lavello.





Canalina per doccia FILO PAVIMENTO con griglia reversibile



La griglia lineare in acciaio inox può essere rovesciata e accogliere il rivestimento del pavimento doccia.

Cod. PDCAN060 larghezza 60 cm.Cod. PDCAN070 larghezza 70 cm.

O Cod. PDCAN080 larghezza 80 cm.

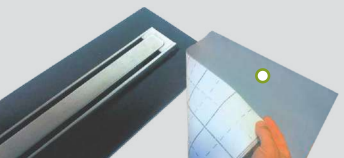
O Cod. PDCAN090 larghezza 90 cm.

O Cod. PDCAN100 larghezza 100 cm.

O Cod. PDCAN110 larghezza 110 cm.

O Cod. PDCAN120 larghezza 120 cm.





Guaina - Cod. PDGUA

Per l'impermeabilizzazione tra la soletta e il rivestimento ceramico del pavimento, può essere utilizzata l'apposita guaina aderente al corpo in ABS della canalina lineare.

• Uscita scarico: Ø 50 mm.

• Sifone ribassato: orientabile a 360°

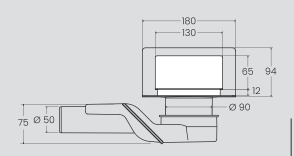
griglia in acciaio inox - sifone in PP

• Dimensioni: nº 7 lunghezze disponibili

• Pulizia: cestello interno amovibile

• Materiale: struttura in ABS - griglia e porta

La forte esigenza di eliminazione delle «barriere architettoniche» ed il sempre più diffuso apprezzamento di soluzioni estetiche «più aperte», fanno della **doccia FILO PAVIMENTO** (nel gergo tecnico «Walk-in») una scelta irrinunciabile. Bampi propone due opzioni di posa che richiedono minimi spessori e garantiscono grande affidabilità nell'utilizzo quotidiano.



Canalina a parete per doccia **FILO PAVIMENTO**



CARATTERISTICHE

Portata max.: 62 litri/minuto
Uscita scarico: Ø 50 mm.
Sifone ribassato: orientabile a 360°
Materiale: struttura in ABS - griglia e piastra in
acciaio inox - sifone in PP
Dimensioni piastra: 130x65 mm.
Pulizia: cestello interno amovibile





Elenco articoli **SBE** Sistemi Bagno Evoluto





Codice	Descrizione	Pagina
CTCOBSIL2	Cassetta incasso BSILENT su telaio Comby 6/3 litri	4
CTCOBSI24	Cassetta incasso BSILENT su telaio Comby 4/2 litri	4
CTCOBSILR	Cassetta incasso BSILENT su telaio Comby Ready	4
CTHEBSILR	Cassetta incasso BSILENT su telaio Heavy Ready	_
CTHEBSIL2	Cassetta incasso BSILENT su telaio Heavy 6/3 litri	4
CTHE24BSI	Cassetta incasso BSILENT su telaio Heavy 4/2 litri	4
CTBSILWFM	Cassetta incasso BSILENT su telaio WFM filo muro 6/3 litri	4
CTBSILW24	Cassetta incasso BSILENT su telaio WFM filo muro 4/2 litri	4
CSNIFKIT	Tubo cassetta wc per collegamento aspiratore SNIF	4
CBSILENT2	Cassetta incasso BSILENT 6/3 litri	5
CBSILEN24	Cassetta incasso BSILENT 4/2 litri	5
CTCOBISNI	Cassetta incasso BSILENT su telaio Comby con tubo SNIF	
CTHEBISNI	Cassetta incasso BSILENT su telaio Heavy con tubo SNIF	_
CTCOBIDE	Telaio Comby per installazione bidet	_
CTPOHELA	Telaio Heavy per installazione lavabo	_
СТРОНЕВІ	Telaio Heavy per installazione bidet	_
CBSILRID	Riduttore di flusso cassetta BSILENT	
CRICANOB	Canotto telescopico cassetta BSILENT	_
CPLAWAVEI	Placca a comando elettronico WAVE NO-TOUCH - Bianca	9
CPLAWAVE5	Placca a comando elettronico WAVE NO-TOUCH - Nera	9
CALIMEN6	Alimentatore di rete 220V/6V	10
CCARBATT	Carica batterie per placca WAVE	10
CPLATESS9	Placca elettronica TESS - Acciaio inox spazzolato	11
CPUONINME	Pulsante pneo ausiliario - Acciaio inox spazzolato	11

Codice	Descrizione	Pagina
CPLATRIX1	Placca a comando pneumatico TRIX - Bianca	13
CPLATRIX5	Placca a comando pneumatico TRIX - Nera	13
CPLATRIX9	Placca a comando pneumatico TRIX - Acciaio inox	13
CPLAFLOW1	Placca a comando meccanico FLOW - Bianca	15
CPLAFLOW2	Placca a comando meccanico FLOW - Cromata	15
CPLAFLOW3	Placca a comando meccanico FLOW - Satinata	15
CPLFLNEST	Placca a comando meccanico FLOW - Nera Soft Touch	15
CPLFLBIST	Placca a comando meccanico FLOW - Bianca Soft Touch	15
CPLFLMADE	Placca a comando meccanico FLOW - Taylor Made	15
CPLATIBIA	Placca a comando meccanico Ti - Bianca	16
CPLATICRO	Placca a comando meccanico Ti - Cromata	16
CPLATISAT	Placca a comando meccanico Ti - Satinata	16
CPLATIC01	Placca a comando meccanico Ti - Bianca/Cromata	16
CPLATIS02	Placca a comando meccanico Ti - Bianco _{Opaco} /Satinata	16
CPLATIC13	Placca a comando meccanico Ti - Nera opaco/Cromata	16
CPLTIBIST	Placca a comando meccanico Ti - Bianca Soft Touch	16
CPLATIC17	Placca a comando meccanico Ti - Nera stripes/Cromata	17
CPLATIC19	Placca a comando meccanico Ti - Teck/Cromata	17
CPLATIC23	Placca a comando meccanico Ti - Faggio/Cromata	17
CPLATIC25	Placca a comando meccanico Ti - Bianca stripes/Cromata	17
CPLTINEST	Placca a comando meccanico Ti - Nera Soft Touch	17
CPLTIMADE	Placca a comando meccanico Ti - Taylor Made	17
CPLQUEEN2	Placca a comando meccanico QUEEN - Cromata	19
CPLQUEEN3	Placca a comando meccanico QUEEN - Satinata	19

Elenco articoli **SBE** Sistemi Bagno Evoluto





Codice	Descrizione	Pagina
CPLQUEEN6	Placca a comando meccanico QUEEN - Oro	19
CPLQUEEN7	Placca a comando meccanico QUEEN - Bronzo	19
CPLQUEEN8	Placca a comando meccanico QUEEN - Rame	19
CSNIFSCMB	Scatola incasso per aspiratore SNIF-P8	21
CSNIFSCA	Scatola incasso per aspiratore SNIF-P10	21
CSNIFASIB	Motore aspiratore SNIF-P8	21
CSNIFASP	Motore aspiratore SNIF-P10	21
CSNIFCOLB	Manicotto allaccio wc per aspiratore SNIF-P8	
CSNIFPOS	Set per allaccio posteriore aspiratore SNIF-P10	
CSNIFRELB	Relè temporizzato (SNR-EAV) aspiratore SNIF-P8	
CSNIF8REB	Relè temporizzato (SNR/7) aspiratore SNIF-P8	
CSNIFRERE	Relè temporizzato (C-NR) aspiratore SNIF-P10	
CSNIFRE8M	Relè temporizzato (C-NR/7) aspiratore SNIF-P10	
CSNIFUMID	Modulo umidità (C-FR2) aspiratore SNIF-P10	
CBINSCLIN	Predisposizione B-CLEAN interno su cassetta BSILENT	
CBCLINSID	Predisposizione B-CLEAN esterno su cassetta BSILENT	
STTEMINI	Raccordo a «T» per allaccio valvola BAMVENT-50	24
STBAMV50	Valvola di aerazione BAMVENT-50	25
STSCIN50	Scatola per incasso valvola di aerazione BAMVENT-50	25
SILAINNE	Sifone lavabo 1" 1/4x32 in acciaio inox NERO Soft Touch	27
PDCAN060	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 60 cm.	29
PDCAN070	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 70 cm.	29
PDCAN080	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 80 cm.	29
PDCAN090	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 90 cm.	29

Codice	Descrizione	Pagina
PDCAN100	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 100 cm.	29
PDCAN110	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 110 cm.	29
PDCAN120	Canalina lineare filo pavimento «Walk-in» - L. 120 cm.	29
PDGUA070	Guaina impermeabilizzante per canalina - L. 60/70 cm.	29
PDGUA090	Guaina impermeabilizzante per canalina - L. 80/90 cm.	29
PDGUA120	Guaina impermeabilizzante per canalina - L. 100/110/120 cm.	29
PDCANPA13	Canalina a parete per doccia «Walk-in» - L. 18 cm.	29

BROCHURE SBE SISTEMI BAGNO EVOLUTO

Bampi S.p.A. si riserva di apportare modifiche e migliorie tecniche ai prodotti esposti nella presente Brochure.

Eventuali misure e valori tecnici indicati non sono da ritenersi vincolanti, ma sono dati che ammettono tolleranze dovute ai procedimenti di fabbricazione dei prodotti, ai metodi di misurazione e ad aggiornamenti normativi e legislativi.

Finiture e colori riprodotti in questa Brochure, per ragioni tecniche di stampa, possono non rappresentare fedelmente l'aspetto estetico del prodotto.

La presente Brochure è tutelata dal diritto di proprietà intellettuale, quindi, l'utilizzo e la pubblicazione di immagini, testi, dati, illustrazioni -seppure parziale- viene concesso soltanto con l'autorizzazione di Bampi S.p.A.

Finito di stampare il 18 ottobre 2023.

Progetto grafico a cura del Marketing Bampi
© Copyright by Bampi S.p.A. 2023



Bampi S.p.A.
Via Borsellino 4
25017 Lonato del Garda (BS) Italy
Tel. +39.030.9132489 - Fax +39.030.9132892
E-mail: bampi@bampi.it - www.bampi.it











