

ProSyst™

MIGLIORE SU TUTTI I FRONTI



Ideal Standard

PART OF THE IDEAL STANDARD GROUP

Sistemi di installazione ProSys™

Pittogrammi

I pittogrammi illustrati sono utilizzati all'interno di questa brochure per indicare le seguenti caratteristiche e i seguenti vantaggi.



Facile installazione



Manutenzione semplificata



400 Kg di resistenza



Modulo per vaso sospeso
installazione su cartongesso



Modulo per lavabo
installazione su cartongesso



Modulo per orinatoio
installazione su cartongesso



Modulo per bidet sospeso
installazione su cartongesso



Modulo per doccia
installazione su cartongesso



Modulo per vaso sospeso
installazione su muratura



Modulo per vaso a terra
installazione su muratura



Modulo per lavabo
installazione su muratura



Modulo per orinatoio
installazione su muratura



Modulo per bidet sospeso
installazione su muratura



Modulo per doccia
installazione su muratura



Risparmio idrico



Rumorosità ridotta



Tecnologia
Smartflush integrata



Smartforce -
Generatore di energia



Azionamento
meccanico



Azionamento
pneumatico



No-touch



Azionamento
infrarosso



Pulsante unico



Doppio pulsante



Antivandalo



10 anni di garanzia



5 anni di garanzia



25 anni di disponibilità
dei pezzi di ricambio

3	Bagni progettati per ogni esigenza
4	Quello che si vede e quello che non si vede
6	Tutto quello di cui hai bisogno in un unico spazio
9	Miglioriamo la vita dei nostri clienti
11	Progettati per la massima funzionalità
12	Flessibilità del design
14	Progettati per la qualità e l'affidabilità
16	Tecnologia efficiente: SmartValve, SmartForce, SmartFlush
21	Tipologie di installazione PROSYSTM
22	PROSYSTM I vantaggi in sintesi
24	PROSYSTM Soluzioni per vasi
28	PROSYSTM NeoXTM
30	PROSYSTM ComfortTM
32	Accessori PROSYSTM
34	PROSYSTM Strutture per bidet
37	PROSYSTM Strutture per lavabi
38	PROSYSTM Strutture per docce
41	PROSYSTM Strutture per orinatoi
42	Placche di comando
52	Tabelle di compatibilità - Spessori minimi della parete
56	Specifiche tecniche

“Qualunque sia la tua idea di bagno, sono i dettagli a fare la differenza.”

Vaso sospeso AquaBlade® Strada II
Lavabo Strada II 60 cm
Miscelatore Edge
Struttura WC ProSys™ 80
Struttura ProSys™ lavabo cartongesso





Lavabo Strada II 100 cm
Miscelatore Edge
Specchio 100 cm

Bagni progettati per ogni esigenza

La progettazione di un bagno va oltre l'estetica.

Ciò che si cela dietro le pareti è altrettanto importante di ciò che appare davanti.

La gamma Ideal Standard comprende sistemi di installazione, placche, ceramiche e miscelatori compatibili tra loro.

Pertanto, la scelta dei nostri prodotti non è solo un fattore estetico, ma garantisce anche una facile installazione, igiene e sostenibilità.

Quello che si vede

La nostra gamma di placche comprende una vasta scelta di forme, colori, funzioni e materiali per adattarsi a qualsiasi esigenza progettuale e idea di bagno.

Le placche offrono diversi metodi di azionamento e si coordinano perfettamente con i design e la funzionalità delle nostre ceramiche.



E quello che non si vede

Vaso sospeso AquaBlade® Strada II
ProSyst™ WC 80



Orinatoio Sphero™ Maxi
ProSyst™ Orinatoio base



I nostri sistemi di installazione offrono soluzioni di alta qualità volte a garantire affidabilità anche dietro le pareti. Caratteristiche avanzate come le nostre staffe da parete EasyFix, le staffe integrate e la curva di uscita regolabile rendono le nostre strutture estremamente facili da installare.

Esse sono state accuratamente testate per garantire sicurezza, silenziosità e affidabilità nel corso nel tempo. Anche la manutenzione priva di attrezzi è di estrema semplicità.



**Tutto quello di cui hai bisogno
in un unico spazio**



Vaso sospeso AquaBlade® Strada II
Placca Symfo™ NT1 – Vetro nero
Lavabo Ipalys® 55 cm
Mensola Adapto 120 cm – Legno chiaro
Miscelatore Edge

Ideal Standard è nota da sempre per la competenza ed esperienza nel settore della ceramica e della rubinetteria. Grazie all'aggiunta delle placche di comando e dei sistemi di installazione, possiamo offrirti tutto ciò che ti serve per progettare i tuoi bagni.



Una storia di competenze

Abbiamo venduto oltre 5 milioni di cassette in 10 paesi diversi negli ultimi 50 anni, il che testimonia l'alta qualità dei nostri prodotti e la totale tranquillità dei nostri clienti.

È questa competenza, soprattutto riguardo alla produzione di componenti tecnici associati, come i meccanismi di scarico, che utilizziamo nei nostri sistemi di installazione.



Placca Altes™ NT1 – Bianco
Vaso sospeso AquaBlade®: Connect Air
Miscelatore Connect Air
Lavabo Connect Air 80 cm
Mobile sottolavabo Connect Air 80 cm

Miglioriamo la vita dei nostri clienti

Da oltre 100 anni, la nostra missione è di rendere la vita migliore per i nostri clienti. Lo facciamo portando un'emozione alla funzionalità: innovare sempre per anticipare le esigenze e le aspirazioni della vita moderna.

Dalle nostre radici di prodotti pionieristici come il miscelatore, fino alle soluzioni per pressanti sfide globali, creiamo non solo per oggi, ma per domani.



Placca Symfo™ NT1 – Vetro bianco
 Vaso sospeso Connect Air
 Miscelatore Connect Air
 Lavabo Connect Air 54 cm
 Mobile sottolavabo Connect Air 50 cm



Placca Altes™ NT1 – Ceramica nera
 Vaso sospeso AquaBlade® Connect Air

**“Un buon progetto migliora la vita.
 Ecco perché la progettazione è al
 centro di tutto ciò che facciamo.”**

Progettati per la massima funzionalità

Vaso sospeso AquaBlade® Strada II
Placca Septa Pro™ E2 – Cromo lucido

Un buon progetto migliora la vita. Ecco perché la progettazione è al centro di tutto ciò che facciamo. Collaboriamo con designer pluripremiati per creare bagni eleganti, contemporanei e ricchi di stile.

Ma non si tratta solo di estetica: testiamo costantemente i nostri materiali e i nostri processi per assicurare la qualità eccellente dei nostri sanitari, miscelatori, docce e mobili sottolavabo.

In particolare, ci concentriamo sulle performance per assicurare che i nostri prodotti superino le aspettative. Che si tratti di igiene, silenziosità dello scarico o risparmio idrico o energetico, ci mettiamo continuamente alla prova per assicurare ai nostri clienti la migliore esperienza possibile.



Flessibilità del design

Qualsiasi componente sia necessario per il tuo bagno, per una ristrutturazione o per una nuova costruzione, siamo in grado di accontentarti. Il nostro modulo Neox™ consente di ristrutturare senza intervenire sulla parete esistente, mentre il nostro ProSys™ Comfort consente di variare l'altezza del vaso con un comando a distanza, ed entrambi offrono un design estremamente flessibile.

I nostri sistemi di installazione sono disponibili in diverse altezze, larghezze e profondità per applicazioni in cartongesso o muratura. Le nostre soluzioni per vaso, bidet, lavabi, docce e orinatoi

comprendono anche kit opzionali per l'installazione angolare.

I modelli autoportanti e regolabili in altezza consentono di soddisfare esigenze specifiche.

Tutte le cassette sono provviste di valvole silenziose certificate NF classe 1, per un riempimento rapido e silenzioso, che ne consente l'installazione perfino nelle pareti adiacenti alle camere da letto.

Inoltre, offriamo una vasta gamma di placche compatibili, disponibili in un'ampia varietà di design, materiali, colori e tipologie di attuazione, che aggiungono il tocco finale a qualsiasi progetto sanitario.

Vaso sospeso Tesi
Placca Oleas™ M2/ P2 – Cromato satinato



Bidet sospeso Strada II
Placca Oleas™ M4 – Cromato satinato





Modulo sanitario NeoX™ – Nero
Vaso sospeso Connect Air

Ancora più all'avanguardia grazie a BIM

Building Information Modelling (BIM) utilizza modelli 3D intelligenti e interattivi per ridurre errori, omissioni e costi di rilavorazione durante la progettazione e la costruzione.

Ideal Standard possiede una tra le migliori soluzioni di BIM per bagni in commercio, che rende la collaborazione tra architetti, progettisti e responsabili delle strutture molto più semplice e produttiva.



Progettati per la qualità e l'affidabilità

Tutti i nostri prodotti sono accuratamente testati in laboratorio durante lo sviluppo e sono sottoposti a prove di carico, resistenza, rumorosità e prove idrauliche. Sottoponiamo i nostri prodotti ai processi di certificazione più severi, compresi NF e WRAS, in modo che i clienti siano consapevoli che la nostra qualità soddisfa i più alti standard.

Antincendio

Tutti i materiali utilizzati da Ideal Standard per produrre le cisterne sono conformi alla classe di resistenza al fuoco EI 120 conforme alla EN 13502-2: 2016. Questa classe di resistenza comprende tutti quei requisiti specifici che distinguono le piccole abitazioni e i grattacieli.

Controllo della rumorosità

Tutte le nostre cassette sono certificate NF classe 1, vale a dire sotto i 20 dbA, il livello di rumorosità più basso, e soddisfano, al contempo, i requisiti della norma EN 14124.

Test acustici ai sensi della norma EN 4109-5 sono stati effettuati da STZ Building Technology e la silenziosità di ProSys™ 120 è risultata pari, se non a tratti superiore, a quella del suo maggior concorrente.

Regolamento sui prodotti da costruzione europea

In conformità al regolamento sui prodotti da costruzione CPR305/2013, tutte le cassette vendute da Ideal Standard sono marcate CE e prodotte e testate secondo la norma di prodotto armonizzata EN 14055.

Prosys™ Installation Systems

Better on Every Level



Prosys™ 80



16 bdB(A)*

*ISO EN 3822-1



Ideal Standard

PART OF THE IDEAL STANDARD GROUP

Certificazione NF

I nostri prodotti sono testati per la certificazione NF. Si tratta di un parametro di riferimento per la qualità e la sicurezza ampiamente riconosciuto in Europa.

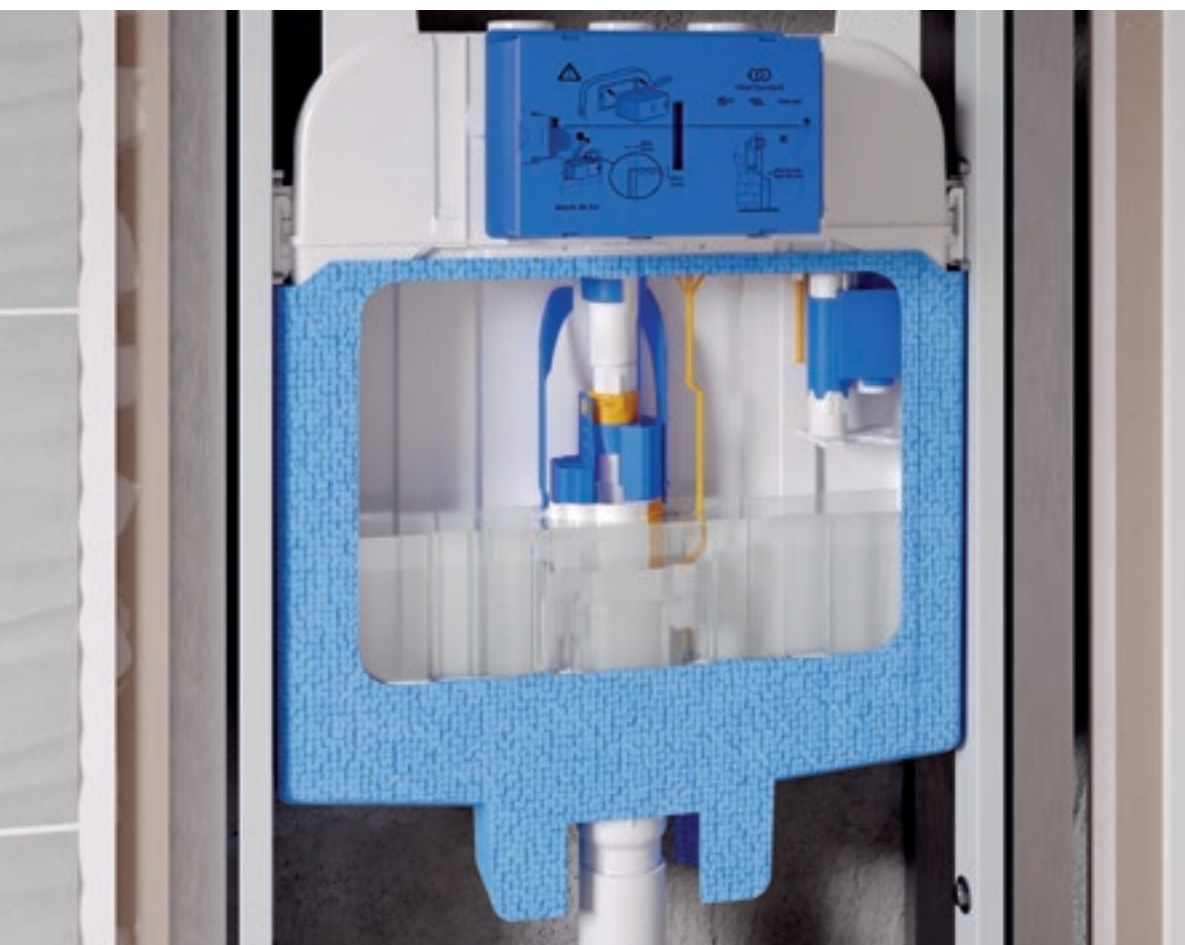
Le nostre strutture per vasi e bidet hanno una capacità di carico di 400 kg, i nostri orinatoi di 100 kg e i nostri lavabi di 150 kg, pertanto siamo in grado di offrire i prodotti giusti per qualsiasi progetto senza bisogno di ricorrere a prodotti specialistici. Inoltre le cisterne sono state testate a livello di rumorosità 1, soddisfacendo il requisito più alto.

WRAS

I nostri prodotti sono testati secondo i requisiti WRAS per la progettazione, l'installazione, il funzionamento e la manutenzione di impianti idraulici, rubinetterie e apparecchi che utilizzano acqua, per prevenire l'uso improprio, lo spreco e la contaminazione dell'acqua potabile.



“I meccanismi interni sono garantiti per 5 anni, le strutture e le cisterne per 10 anni e la disponibilità dei ricambi è assicurata per 25 anni dall’acquisto.”



SmartValve per un maggiore risparmio idrico



Su tutte le cassette ProSys™, questa valvola di ingresso innovativa consente di riempire la cassetta dopo lo scarico completo, evitando di sprecare acqua durante il processo.

I test effettuati hanno mostrato un risparmio fino a 63 litri alla settimana, che corrisponde a una riduzione del 12%* della bolletta dell'acqua.

La valvola non solo favorisce la conservazione dell'acqua, ma è talmente silenziosa che ha ricevuto la certificazione acustica NF classe 1.

Si tratta di una valvola a riempimento rapido compatibile con qualsiasi pressione dell'acqua.

*Considerando un uso medio di una famiglia di 4 persone.

“I test effettuati hanno mostrato un risparmio fino a 63 litri alla settimana, che corrisponde a una riduzione del 12%* della bolletta dell'acqua”.



SmartFlush* per una migliore igiene



Un sistema compatto all'interno della cassetta rilascia un liquido detergente ad ogni risciacquo. A differenza delle tradizionali pastiglie, che rimangono sempre a contatto con l'acqua e possono danneggiare la cassetta e i suoi componenti, il liquido disinfettante viene conservato in un contenitore separato all'interno della cassetta, che rilascia una piccola dose a ogni risciacquo direttamente tramite il tubo di scarico, dove si mescola con l'acqua per pulire il vaso del WC.

- Igiene e pulizia a ogni risciacquo
- Capacità di 450 ml, sufficiente per circa 200 risciacqui
- Dosaggio controllato: 2 ml per risciacquo
- Veloce e facile da riempire: spingere lateralmente la placca, estrarre l'ugello e riempire il contenitore, quindi richiudere la placca.

"Risparmio fino a 63 litri a settimana, che corrisponde a una riduzione del 12% sulla bolletta dell'acqua."

* Compatibile con tutte le cassette ProSys e con alcuni modelli della gamma di placche Oleas.

Si raccomandano detergenti liquidi senza clorina con una viscosità tra 150 e 300 cp a 20 °C

SmartForce si autoalimenta



Struttura ProSys™ WC 120 M

Questa tecnologia sfrutta la potenza dello scorrimento dell'acqua per generare energia sufficiente* ad alimentare una placca con comando. Non richiede il collegamento alla rete elettrica** o la sostituzione delle batterie. Il sistema è disponibile per le nostre placche a doppio pulsante Symfo™ e

Altes™, che attuano lo scarico con il solo avvicinamento della mano, garantendo un'igiene superiore. SmartForce è ideale per bagni ad alta frequentazione, ma anche in ambienti a basso utilizzo. La batteria può essere facilmente ricaricata con il caricatore fornito.



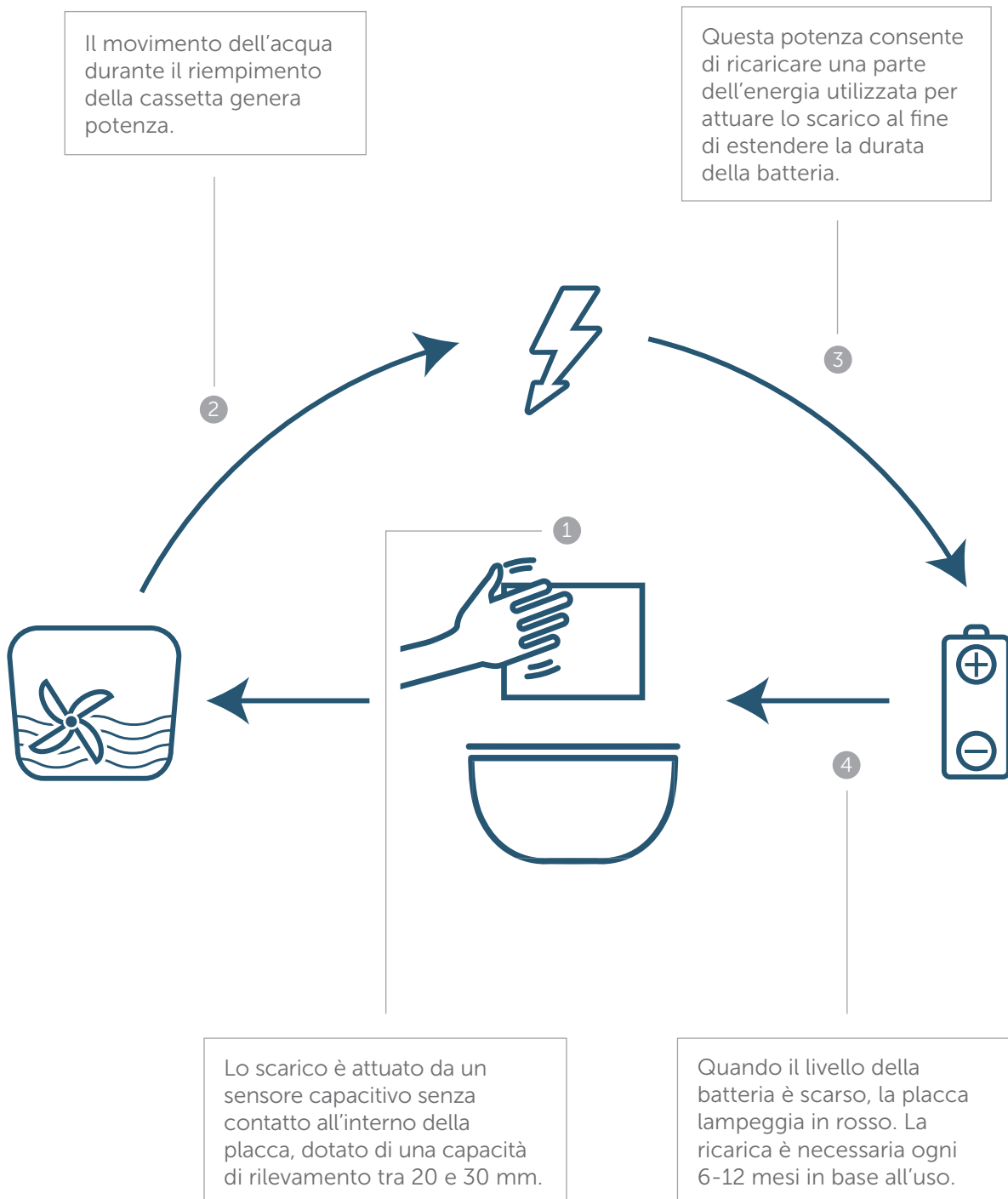
I test hanno dimostrato la seguente performance tipica

Risciacqui al giorno	Ricariche necessarie (in 2 anni)
0	5
5	4
10	3
15	2
20	1
25	0

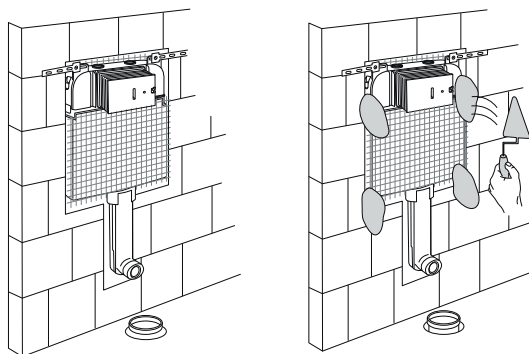
*Compatibile con tutte le cassette ProSys™ 80

**Un'elevata percentuale di calcare nell'acqua può causare ostruzioni nel generatore elettrico causando malfunzionamento

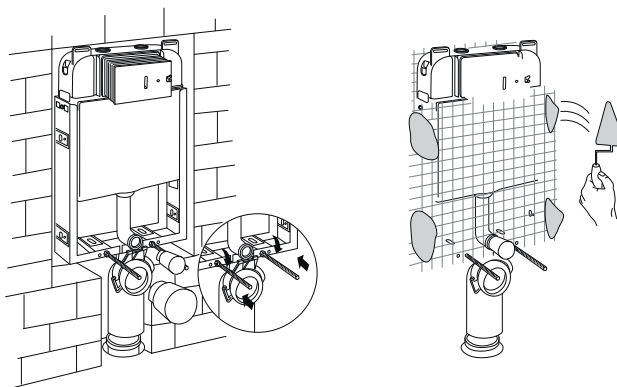
Come funziona



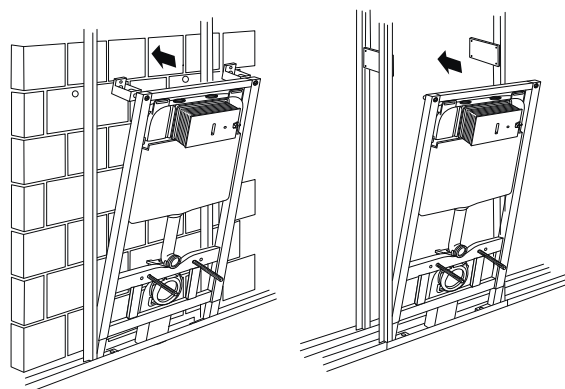
Cassette a incasso



Strutture leggere/integrate



Strutture



Tipologie di installazione ProSys™

Cassette a incasso

Questo sistema di installazione a parete è ideale per il montaggio di una cassetta su muro pieno che sarà rivestito di piastrelle e dotato di WC a pavimento.

Strutture leggere/integrate

Questo sistema di installazione a parete è ideale per il montaggio di una cassetta su muratura che sarà rivestito di piastrelle e dotato di vaso sospeso.

Strutture

Questo sistema può essere usato in soluzioni per cartongesso o muratura. Il principale vantaggio di questo sistema è l'installazione sicura, semplice e rapida di una cassetta e di un vaso sospeso.



Vaso sospeso Esedra
Placca Solea™ P2 – Bianco

ProSys™

I vantaggi in sintesi



Manutenzione senza attrezzi

Rapido e semplice accesso alla cassetta

Struttura anticorrosione

Per una totale tranquillità dietro alla parete



Carico testato fino a 400 kg per le strutture WC e bidet

Le strutture per lavabi supportano fino a 150 kg

Curva di uscita regolabile

Consente una regolazione semplice e flessibile della profondità per adattarsi comodamente a tutte le configurazioni del tubo di scarico

Semplice regolazione in altezza 0-200 mm

Le staffe consentono la regolazione dell'altezza da parte di un solo operatore*

* Disponibile per le strutture ProSys™ 150 e bidet



Struttura ProSys™ WC 80 cartongesso



Risparmio idrico grazie a SmartValve

Le cassette ProSys™ sono dotate di una speciale valvola di ingresso a riempimento ritardato che consente di risparmiare fino a 9 litri di acqua al giorno. L'acqua comincia a riempire la cassetta solo dopo la chiusura della valvola di scarico

Box di chiusura adattabile

La profondità è regolabile da 20 a 90 mm, il che consente al box di chiusura di adattarsi a tutti gli spessori del muro. Il box di protezione è realizzato in polipropilene, materiale semplice da tagliare



Doppio pulsante regolabile

Modificabile manualmente tramite la valvola di scarico, non richiede la sostituzione della valvola di ingresso

ProSys™

Soluzioni per vasi

ProSys™ 80

La soluzione versatile per le installazioni ad incasso

- Manutenzione priva di attrezzi con accesso tramite tunnel di servizio rimuovendo la placca o la placca di ispezione, se la placca dello scarico è distante
- Valvola di arresto integrata nella cassetta per interrompere l'alimentazione dell'acqua prima di sostituire le guarnizioni della valvola di ingresso o di scarico

Valvola di scarico

- Doppio pulsante, preimpostato su 6/3 litri
- Operazione in due passaggi per regolare i volumi di scarico su 4,5/3 litri

SmartValve

- Esclusiva valvola di ingresso a risparmio idrico che ritarda il riempimento fino alla completa chiusura della valvola di scarico
- Silenziosità certificata NF classe 1

Kit compatibili

- Kit SmartFlush – R018667
- Kit di conversione pneumatica – R014967
- Kit di conversione elettronica – sensore – R015067
- Kit di conversione elettronica – infrarossi – R015167
- Kit SmartForce – R019167

Compatibilità placca

Meccanica

- Oleas M1, M2, M3, M4
- Solea M1, M2
- Septa Pro M1, M2

Pneumatica con kit di conversione ProSys™ 80

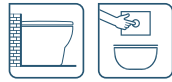
- Oleas P1, P2, P3
- Solea P1, P2
- Septa Pro P1, P2, P3, P4, P5
- Septa XS P1, P2
- Septa Pro Floor

Elettronica con kit di conversione ProSys™ 80

- Symfo NT1
- Altes NT1

Elettronica con kit di conversione ProSys™ 80

- Septa Pro E1, E2



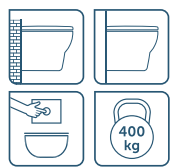
Cassetta per WC ProSys™ 80 - R014767

- Cassetta di scarico da installare all'interno di un muro pieno
 - Compatibile con tutti i vasi a pavimento
 - Azionamento meccanico
-



ProSys™ WC sospeso 80 - R014667

- Per applicazione su pareti in muratura
 - Compatibile con tutti i vasi sospesi
 - Azionamento meccanico
-



ProSys™ 80 WC 80 cartongesso - R014367

- Per l'installazione davanti alla parete in muratura o con finitura in cartongesso
- Compatibile con tutti i vasi sospesi
- Azionamento meccanico
- Altezza regolabile da 0 a 150 mm

ProSys™

Soluzioni per vasi

ProSys™ 150

La soluzione perfetta per le applicazioni ad altezza ridotta

- Manutenzione priva di attrezzi con accesso tramite tunnel di servizio rimuovendo la placca o la placca di ispezione, se la placca dello scarico è distante
- Valvola di arresto integrata nella cassetta per interrompere l'alimentazione dell'acqua prima di sostituire le guarnizioni della valvola di ingresso o di scarico
- Più opzioni di alimentazione dell'acqua e scelta tra attuazione superiore o frontale

Valvola di scarico

- Doppio pulsante, preimpostato su 6/3 litri
- Regolazione dei volumi di scarico su 4,5/3 litri con un semplice gesto
- Guarnizione EPDM

SmartValve

- Esclusiva valvola di ingresso a risparmio idrico con riempimento del sistema ritardato
- Silenziosità certificata NF classe 1

Kit compatibili

- Kit SmartFlush – R018667
- Kit di conversione pneumatica – R009267
- Kit di conversione per azionamento top (per placche Oleas) – R017667

Compatibilità placca

Meccanica – Azionamento frontale

- Oleas M1, M2, M3, M4
- Solea M1, M2
- Septa Pro M1, M2

Meccanica – Azionamento top

- Solea M1, M2
- Septa Pro M1, M2

Meccanica con kit di conversione ProSys™ 150 MT – Azionamento top

- Oleas M1, M2, M3, M4

Pneumatica con kit di conversione ProSys™ 150 WC cartongesso – Azionamento top e frontale

- Oleas P1, P2, P3
- Solea P1, P2
- Septa Pro P1, P2, P3, P4, P5
- Septa XS P1, P2



ProSys™ 150 WC a terra - R014167

- Cassetta di scarico da installare all'interno di un muro pieno
- Compatibile con tutti i vasi a pavimento
- Azionamento meccanico top o frontale



ProSys™ 150 WC cartongesso - R009067

- Installazione su parete in muratura resistente al carico del vaso, con finitura in cartongesso
- Per costruzioni con muratura e pareti ad altezza parziale
- Compatibile con tutti i vasi sospesi
- Azionamento top e frontale
- Altezza regolabile da 0 a 200 mm

ProSys™ NeoX™



Vaso sospeso AquaBlade® Strada II
ProSys™ NeoX™
Lavabo Strada II 60x40 cm
Miscelatore Edge
Mensola Adapto



Una soluzione universale per una ristrutturazione semplice e rapida del bagno. Tutta la tecnologia è nascosta all'interno del modulo, pertanto non è necessario intervenire sulla parete esistente. L'installazione è semplice e rapida perché è possibile utilizzare gli allacciamenti dell'acqua esistenti.

NeoX™ ridefinisce il concept delle cassette a incasso. Grazie alle sue dimensioni ridotte, al suo design sofisticato e alla sua tecnologia avanzata come la funzione SmartValve integrata per il risparmio idrico, è la soluzione ideale per bagni nuovi e ristrutturati. Il design semplice e moderno si adatta a qualsiasi bagno.

Per attivare lo scarico basta premere il pulsante di selezione obliquo in acciaio inox satinato. NeoX™ è disponibile in vetro temperato nero o bianco con una struttura in acciaio inox spazzolato.

ProSys™ NeoX™
Nero - R0144A6
Bianco - R0144AC

- Compatibile con tutti i vasi sospesi
- Pannello anteriore in vetro temperato 6 mm (diviso in due parti per una manutenzione più agevole)
- Quattro posizioni esterne di alimentazione dell'acqua e una posizione di alimentazione posteriore disponibili
- Profondità 108 mm
- Azionamento pneumatico

ProSys™ Comfort™



ProSys™ Comfort consente di variare l'altezza del vaso mediante un comando a distanza, rendendolo adatto ai bambini, alle persone anziane e alle persone a ridotta mobilità.

La struttura ProSys™ Comfort è compatibile con tutti i vasi sospesi e consente una regolazione dell'altezza di 150 mm, con un funzionamento pressoché silenzioso. Il potente motore esercita una forza di sollevamento di 400 kg, variando l'altezza di 28 mm al secondo, pertanto la regolazione risulta semplice e rapida. ProSys™ Comfort è disponibile in vetro nero ed è compatibile con un'ampia varietà di placche*, il che lo rende altamente funzionale ed esteticamente piacevole.

ProSys Comfort™ nero - R0145A6

- Alimentazione: 220 V (50/60 Hz)
- Fonte di alimentazione elettrica: 350 Watt
- Isolamento: IP66
- Potenza di spinta: 6000 N (ca. 600 kgf)
- Potenza di trazione: 3000 N (ca. 300 kgf)
- Finecorsa
- Installazione facile e veloce con staffe EasyFix™
- Vetro temperato con rivestimento anteriore nero (6x400x1.345 mm)

*per le placche compatibili, vedere pag. 52



Vaso sospeso AquaBlade® Connect Air
ProSys™ Comfort - Vetro nero
Sanitari Connect Air
Miscelatore Connect Air



Accessori ProSys™

I nostri kit di accessori consentono diversi tipi di installazione in svariati ambienti. Inoltre, i nostri kit di isolamento acustico riducono in maniera considerevole la rumorosità che, attraverso i muri e i pavimenti, raggiunge gli ambienti adiacenti.

1 Kit di isolamento acustico

Struttura-pavimento – R010667

- Isolamento acustico
- Evita il contatto diretto tra il vaso e le piastrelle

WC – R017467

- Isolamento acustico in polietilene espanso
- Evita il contatto diretto tra il vaso e le piastrelle

2 Riduttore di portata

R019867

- Riduce la portata per evitare gli schizzi
- Compatibile con le cassette ProSys™ 80 e ProSys™ 150

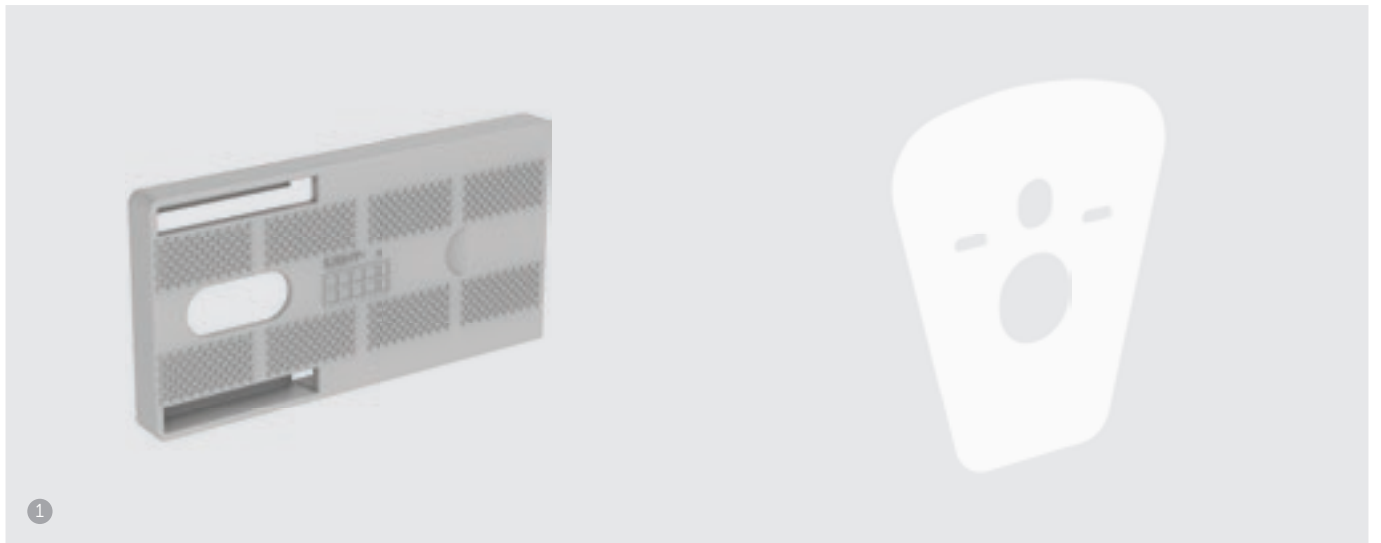
3 Kit per installazione angolare

R018567

- Consente l'installazione del vaso in un angolo del bagno
- Compatibile con le cassette ProSys™ 80 e ProSys™ 150

4 Tubi di collegamento

- Curva di uscita a S – R020367
- Vaso con scarico orizzontale – R019967
- Tubo di collegamento telescopico – R0200AC
- Curva di uscita vaso flessibile – R019567
- Kit staffe di fissaggio per cartongesso – R020967



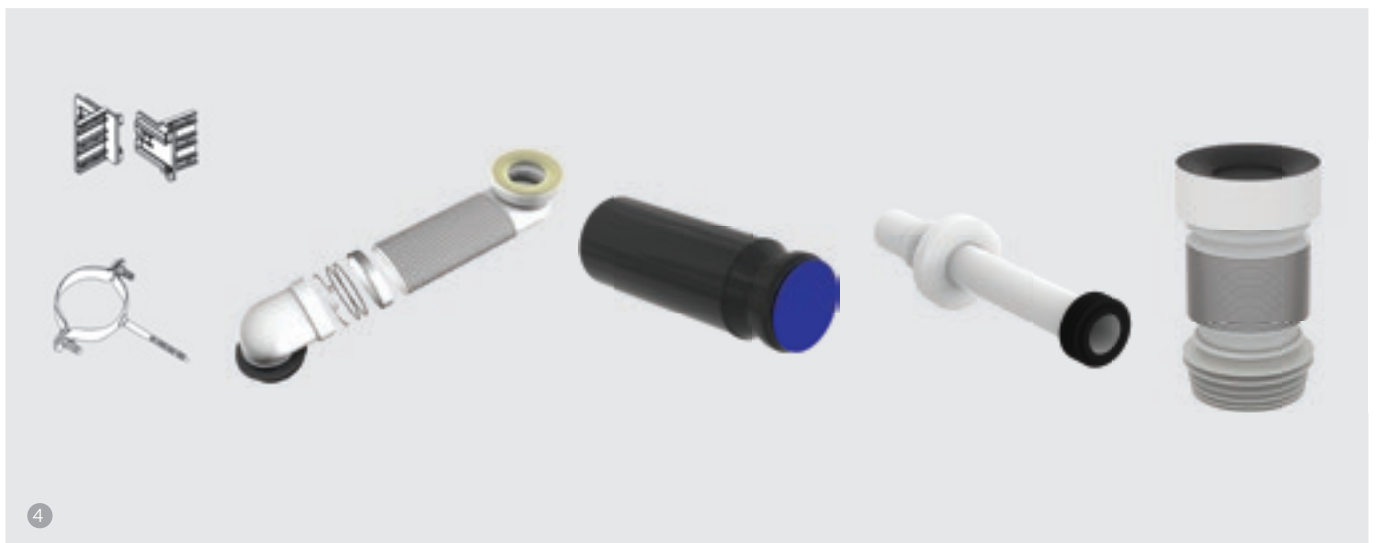
1



2



3



4

1. Kit di isolamento acustico: struttura-pavimento; WC
2. Riduttore di portata
3. Kit per installazione angolare
4. Kit fissaggio per cartongesso; curva di uscita a S; vaso con scarico orizzontale; tubo di collegamento telescopico; curva di uscita vaso flessibile

Le immagini non sono in scala e alcuni accessori sembrano più piccoli in relazione ad altri articoli

ProSys™

Strutture per bidet

I bidet sono indispensabili per un'igiene e un comfort superiori sia nei bagni privati sia nei bagni degli hotel.

Le strutture per bidet sospesi ProSys™ offrono soluzioni di installazione sicure e versatili per applicazioni su muratura e cartongesso.

Tutte le strutture per bidet sono anticorrosione e testate per un carico fino a 400 kg. È importante che i bidet siano correttamente allineati ai vasi. Tale allineamento risulta più semplice con le nostre strutture ProSys™.



Struttura bidet sospeso – R016567

- Per installazione integrata a parete
- 80 mm di spessore
- Piastra di fissaggio regolabile



Bidet cartongesso – R015967

- Per installazione integrata a parete o su parete in cartongesso
- Altezza regolabile
- Staffe di fissaggio regolabili



Bidet Connect Air
Miscelatore Connect Air
Struttura bidet ProSys™ muratura



Lavabo Strada II 100 cm
Miscelatore Edge
Struttura lavabo ProSys™ cartongesso

ProSys™

Strutture per lavabi

La gamma ProSys™ include quattro diverse soluzioni di installazione per lavabi sospesi, nonché per il fissaggio di rubinetteria a parete.

Offriamo anche una variante caratterizzata da un pozzetto per sifone a incasso, ideale per lavabi accessibili, nonché una struttura leggera per lavabi specificamente progettata per applicazioni su muro pieno.

Le strutture non solo sono facili da installare, ma anche testate per sopportare un carico fino a 150 kg.



ProSys™ lavabo cartongesso – R020767

- Per installazione integrata a parete o su parete in cartongesso
- Struttura tubolare verniciata anticorrosione, 1,5 mm di spessore
- Altezza regolabile da 0 a 300 mm
- Piastre di fissaggio regolabili



ProSys™ lavabo sospeso – R016467

- Per installazione integrata a parete, 80 mm di spessore
- Piastre di fissaggio regolabili

ProSys™

Strutture per docce

La gamma ProSys™ offre due diverse strutture per docce perfettamente coordinate con la rubinetteria e i soffioni doccia. Nell'ambito del progetto, queste soluzioni consentono di risparmiare tempo e assicurano un'alta qualità dell'installazione.



ProSys™ Miscelatori esterni cartongesso – R016667

- Modulo per fissaggio incasso doccia, placca esterna e soffione doccia per cartongesso
- Profondità regolabile
- Piastre di fissaggio regolabili



ProSys™ soffione doccia cartongesso – R016767

- Struttura per valvola doccia integrata e composizione fissa di braccio e soffione doccia
- Installazione su muratura o cartongesso
- Altezza regolabile
- Piastre di fissaggio regolabili



Pannello cabina doccia Magnum 120 cm
Piatto doccia Ultra Flat S 120x80 cm - Bianco
Soffione Idealrain Duo Luxe
Miscelatore incasso doccia Connect Air
ProSys™ soffione doccia cartongesso



Orinatoio Sphero™ Maxi
Struttura ProSys™ orinatoio cartongesso base

ProSys™ Strutture per orinatoi

Strutture per orinatoi

Gli orinatoi sono una gamma di sanitari utilizzati nei bagni pubblici e di edifici commerciali. Se installati con ProSys™ orinatoio cartongesso universale, offrono una soluzione igienica ed economica che dura nel tempo.

Le nostre strutture per orinatoi sono anticorrosione e testate per un carico fino a 100 kg. Possono essere regolate in altezza e larghezza, il che le rende compatibili con tutti gli orinatoi e, quindi, ideali per assicurare un'implementazione rapida e coerente del progetto.



Orinatoio cartongesso base – R010367

- Per installazione integrata a parete o su parete in cartongesso
- Installazione facile e veloce con staffe da parete EasyFix™
- Altezza regolabile da 0 a 300 mm
- Staffe da parete regolabili
- Per un'installazione a vista della valvola di scarico



Orinatoio cartongesso universale – R016367

- Per installazione integrata a parete o su parete in cartongesso
- Installazione facile e veloce con staffe da parete EasyFix™
- Altezza regolabile da 0 a 300 mm
- Staffe da parete regolabili
- Installazione integrata elettronica o pneumatica
- Compatibile con le placche per orinatoi ProSys™

Accessori cartongesso

ProSys™ accessori cartongesso è la soluzione ideale per installare in modo sicuro divisori per orinatoi o guide di supporto sospese. Le nostre staffe EasyFix offrono un'installazione facile e veloce.



Accessori cartongesso – R010567

- Per installazione integrata a parete o su parete in cartongesso
- Struttura tubolare verniciata anticorrosione
- Altezza regolabile da 0 a 200 mm
- Pannello in legno rinforzato
- Installazione facile e veloce con staffe da parete EasyFix™

Placche di comando

Massima funzionalità ed estetica

Qualunque sia la tua visione del bagno, sono i dettagli che fanno la differenza. Ecco perché la nostra gamma di placche offre una scelta di forme, colori, funzioni e materiali per soddisfare qualsiasi esigenza di progettazione.

È possibile scegliere tra meccanico, pneumatico ed elettronico no-touch (con sensore capacitivo o a infrarossi) per un nuovo livello di igiene e praticità. Per i bagni pubblici, offriamo inoltre modelli antivandalo.

Oleas™



Oleas™ M1/P1
Bianco



Oleas™ M1/P1
Nero



Oleas™ M1/P1
Cromato lucido



Oleas™ M1/P1
Cromato satinato



Oleas™ M2/P2
Bianco



Oleas™ M2/P2
Nero



Oleas™ M2/P2
Cromato lucido



Oleas™ M2/P2
Cromato satinato



Oleas™ M3/P3
Bianco



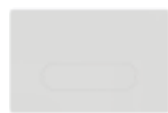
Oleas™ M3/P3
Nero



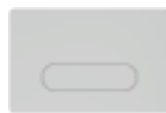
Oleas™ M3/P3
Cromato lucido



Oleas™ M3/P3
Cromato satinato



Oleas™ M4
Bianco



Oleas™ M4
Cromato lucido

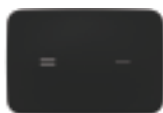


Oleas™ M4
Cromato satinato

Altes™



Altes™ NT1
Bianco



Altes™ NT1
Nero

Solea™



Solea™ M1
Bianco

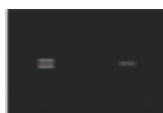


Solea™ M1
Cromato lucido

Symfo™



Symfo™ NT1
Bianco



Symfo™ NT1
Nero



Solea™ M2
Bianco



Solea™ M2
Cromato lucido



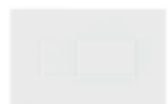
Solea™ P1
Bianco



Solea™ P1
Cromato lucido



Solea™ P1
Cromato satinato



Solea™ P2
Bianco



Solea™ P2
Nero soft-touch



Solea™ P2
Cromato lucido

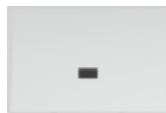


Solea™ P2
Cromato satinato

Septa Pro™



Septa Pro™ E1
Cromato lucido



Septa Pro™ E2
Cromato lucido



Septa Pro™ M1
Cromato lucido



Septa Pro™ M2
Cromato lucido



Septa Pro™ P1
Cromato



Septa Pro™ P2
Cromato



Septa Pro™ P3
Cromato



Septa Pro™ P4
Bianco



Septa Pro™ P4
Cromato lucido



Septa™ Floor
Acciaio



Septa Pro™ XS P1
Cromato lucido



Septa™ XS P2
Bianco

Septa Pro™ Orinatoio



Septa Pro™ U1
Cromato lucido



Septa Pro™ U2
Cromato lucido



Septa Pro™ U3
Bianco



Septa Pro™ U3
Cromato lucido



Septa Pro™ U3
Cromato satinato

Placche di comando

Altes™ e Symfo™

Le nuove placche ALTES™ e SYMFO™ sono state progettate dallo studio Palomba Serafini Associati.

Entrambe seguono l'audace filosofia di progettazione del pluripremiato studio di design. L'obiettivo è creare oggetti dal design pulito e minimale che offrono un piacere duraturo svolgendo la propria funzione nell'ambito della quotidianità.

Oltre all'estetica, anche la funzionalità e le esigenze dell'utente finale sono state considerazioni determinanti per il processo di progettazione. Sono dotate della tecnologia "no-touch", con sensori capacitivi in grado di rilevare il movimento a una distanza di circa 20 mm. È sufficiente passare la mano sopra l'indicazione di metà scarico o scarico completo per attivare l'azione corrispondente, cosa che rende le placche facili da usare e ultra igieniche.



LUDOVICA + ROBERTO PALOMBA

Vaso sospeso AquaBlade® Strada II
Vaso sospeso AquaBlade® Connect Air

Caratteristiche

- Doppio pulsante con risparmio idrico
- Azionamento senza contatto tramite sensori capacitivi
- Monopezzo in ceramica (Altes™) o vetro temperato (Symfo™)
- Igienico e facile da pulire
- Disponibile in nero o bianco



**“Il loro scopo è creare
oggetti che offrano un
piacere duraturo”**

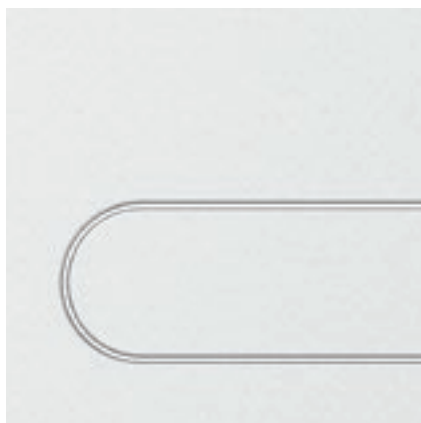
Dettaglio placca Altes™ NT1 - Ceramica bianca
Dettaglio placca Symfo™ NT1 - Vetro nero

Placche di comando

Oleas™

“Le nuove placche sono un esempio di design che si inserisce perfettamente nell’ambiente”

ROBIN LEVIEN





Studio**Levien**

la nuova collezione Oleas™ è stata sviluppata nell'ambito della collaborazione di lunga data e di successo tra Ideal Standard e Studio Levien.

Questa collezione comprende quattro modelli minimalisti e altamente funzionali. Le placche Oleas™ sono disponibili con azionamento meccanica e pneumatica e alcune versioni meccaniche sono compatibili con il sistema SmartFlush. Grande cura è stata posta nel movimento: in particolare la resistenza e il ritorno rallentato dei pulsanti. Le nuove placche Oleas™ hanno un design raffinato, sono gradevoli al tatto e si inseriscono perfettamente nell'ambiente.

Esse si adattano molto bene alle linee geometriche pulite e alle forme morbide e arrotondate della nostra gamma di sanitari Tesi.

Caratteristiche

- Quattro diversi design
- Doppio pulsante a risparmio idrico e singolo pulsante
- Azionamento meccanico o pneumatico
- Compatibili con il sistema SmartFlush (solo determinati colori e modelli ad azionamento meccanico)

Sx: Vaso sospeso AquaBlade® Tesi
Dx: Dettaglio placca Oleas™ M4 - Cromato satinato



Placca Solea™ P2 - Cromato satinato
Vaso sospeso AquaBlade® Connect Air

Placche di comando

Solea™

Le placche Solea™ sono forme classiche che si integrano con gli altri sanitari e si adattano facilmente a qualsiasi design del bagno.

La gamma è caratterizzata da prodotti con azionamento meccanico e pneumatico ed è disponibile in una varietà di colori e finiture, tra cui il nero soft-touch.

Solea™ è versatile e arricchisce il tuo bagno di una finitura senza tempo.

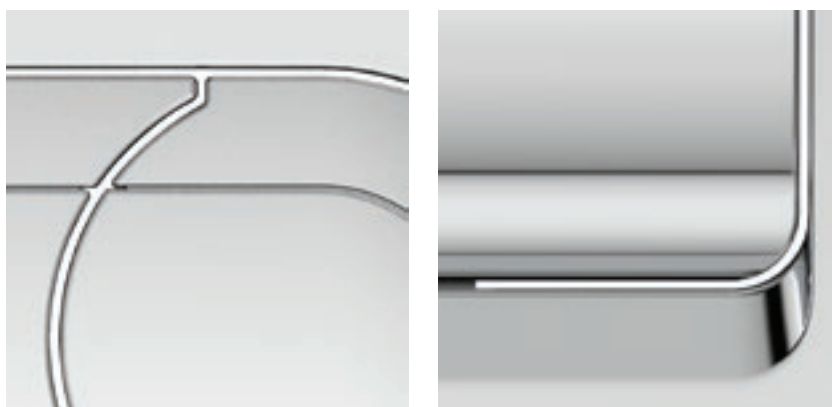
Il modello M2 combina linee dritte e curve che lo rendono adatto a un'ampia gamma di sanitari, mentre il modello P1 presenta forme rotonde dal design morbido e minimalista.

La forma lineare di Solea™ P2 aggiunge un look pulito e definito al tuo bagno.

Tutti i modelli Solea™ sono dotati di doppio pulsante, per consentire all'utente di scegliere quanta acqua utilizzare per lo scarico del vaso.

Caratteristiche

- Quattro diversi design
- Doppio pulsante con risparmio idrico
- Disponibile in diversi colori



Dx: Dettaglio della placca Solea™ M1 - Cromato
Sx: Dettaglio della placca Solea™ P1 - Cromato satinato

**“Le placche Solea™
si integrano in qualsiasi
design del bagno”**

Placche di comando

Septa Pro™



Orinatoio Sphero™ Midi
Placca orinatoio Septa Pro™ U1 -
cromo



La nostra gamma di placche Septa™ Pro è nota per la versatilità e la durata.

Le placche sono disponibili in una varietà di forme, dimensioni e finiture che le rendono la scelta perfetta per ogni situazione.

Resistenti agli atti vandalici e realizzate con materiali robusti, sono particolarmente adatte per bagni commerciali, pubblici e semipubblici.

Le caratteristiche high-tech, come i sensori di attuazione a infrarossi, contribuiscono a renderle più igieniche, perché non è necessario toccarle per attivare lo scarico.

In aggiunta, la gamma comprende modelli che possono essere installati lontano dalla cassetta, per l'attivazione remota e un più facile accesso.

Le placche per orinatoio coordinate ti aiutano a completare la tua idea di design.

Panoramica

- Una gamma di design differenti
- Doppio pulsante a risparmio idrico e singolo pulsante
- Azionamento meccanico, pneumatico e tramite sensore a infrarossi
- Antivandalo
- Disponibili in diversi colori e materiali



**“Septa Pro™ ...
la scelta perfetta
per ogni situazione”**

Placche di comando

Compatibilità con cassette e kit di conversione



SERIE	AZIONAMENTO	INSTALLAZIONE ProSys™ 80 M	INSTALLAZIONE ProSys™ 150 A.F.	INSTALLAZIONE ProSys™ 150 A.T.
Oleas™ M1	Meccanico	•	•	+ R017667
Oleas™ M2	Meccanico	•	•	+ R017667
Oleas™ M3	Meccanico	•	•	+ R017667
Oleas™ M4	Meccanico	•	•	+ R017667
Solea™ M1	Meccanico	•	•	•
Solea™ M2	Meccanico	•	•	•
Septa Pro™ M1	Meccanico	•	•	•
Septa Pro™ M2	Meccanico	•	•	•
Oleas™ P1	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Oleas™ P2	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Oleas™ P3	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Solea™ P1	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Solea™ P2	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa Pro™ P1	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa Pro™ P2	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa Pro™ P3	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa Pro™ P4	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa Pro™ Floor	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa™ XS P1	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa™ XS P2	Pneumatico	+ R014967	+ R009267	+ R009267
Septa Pro™ E1	Elettronico	R015167	N/C	N/C
Septa Pro™ E2	Elettronico	R015167	N/C	N/C
Symfo™ NT1	Elettronico	+ R015067 / R019167 ¹	N/C	N/C
Altes™ NT1	Elettronico	+ R015067 / R019167 ¹	N/C	N/C

*Non è necessario uno spessore minimo del muro poiché la placca non è installata di fronte alla cisterna.

Una placca di ispezione è necessaria per accedere alla cisterna.

Placche di comando

Spessore minimo della parete (mm)

M: azionamento meccanico
 P: azionamento pneumatico
 A.F: azionamento frontale
 A.T: azionamento top
 N/C: non compatibile
 N/A: non applicabile
 1: SmartForce kit

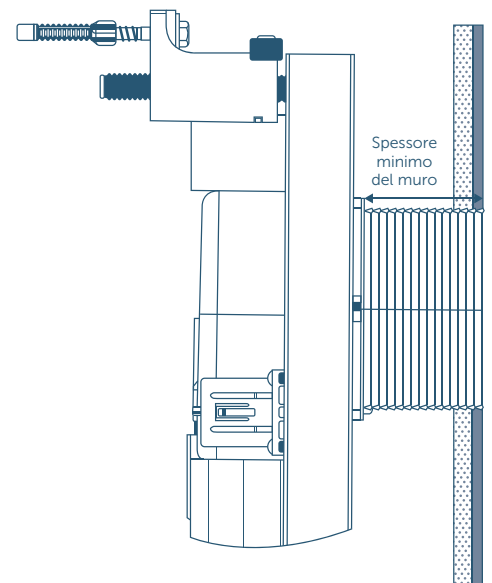


INSTALLAZIONE
ProSys™ 80 M

INSTALLAZIONE
ProSys™ 150 M A.F.

INSTALLAZIONE
ProSys™ 150 A.T.

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
25	0	25
25	0	25
25	0	25
25	0	20
25	0	20
0	0	0
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
10	N/C	N/C
10	N/C	N/C
0	N/C	N/C
0	N/C	N/C



Soluzioni per qualsiasi progetto

Stadi e stazioni

Offriamo una gamma di prodotti e tecnologie affidabili, facili da pulire ed economici, ideali per l'impiego in bagni ad alta frequentazione, come nelle stazioni e negli stadi.

Hotel e ristoranti

Prodotti affidabili, dal design eccellente si adattano perfettamente sia ai bagni pubblici ad alta pedonalità che ai bagni per gli ospiti.

Condomini

L'isolamento termico e l'utilizzo ottimale dello spazio sono obiettivi raggiungibili grazie alla nostra gamma di prodotti: sistemi di risciacquo e strutture universali, placche, sanitari e miscelatori.

Ambienti di lavoro

Design di alta qualità per le aree visitatori, sistemi altamente resistenti e facili da mantenere per i bagni dei dipendenti nonché sistemi di scarico e rubinetti ad alta tecnologia consentono di ridurre i costi operativi.



Ospedali

L'igiene è il problema principale degli ospedali e delle strutture di assistenza. Ideal Standard offre numerosi prodotti progettati specificamente per il miglioramento delle condizioni igieniche.

Abitazioni private

Tutte le opzioni di design che ti servono per creare il tuo bagno perfetto o per rinnovarne uno già esistente.

Scuole

Offriamo una gamma completa di prodotti per bambini con dimensioni e design adeguati all'età.



Specifiche tecniche

ProSys™ 80 WC



ProSys™ 80 WC a terra



Modello	Cod.
ProSys™ 80 WC a terra	R014767

- Modulo per spazi ridotti (spessore serbatoio 80 mm)
- Installazione in pareti in muratura di vasi a pavimento
- Azionamento meccanico frontale (trasformabile in pneumatico o elettrico con kit*)
- Scarico a due quantità, con possibilità di scarico singolo

Caratteristiche:

- Cassetta in polipropilene (PP) molto resistente e inalterabile alle sollecitazioni termiche
- Cassetta fornita con rivestimento anti-condensa
- A doppio scarico, con regolazione di fabbrica a 6/3 lt (facilmente regolabile a 4,5/3 lt)
- Ricarica ritardata grazie tecnologia SmartValve
- Classe acustica 1NF
- Marcatura CE EN 14055
- Pressione di esercizio da 0,1 bar a 16 bar
- Resistenza all'umidità atmosferica (Hr < 90%)
- Curva di risciacquo regolabile in verticale (+/- 14 mm) e orizzontale (+/- 10 mm)
- Fino a 3 entrate idriche
- Spessore minimo 80 mm



ProSys™ 80 WC sospeso



Modello	Cod.
ProSys™ 80 WC sospeso	R014667

- Modulo per spazi ridotti (spessore serbatoio 74 mm)
- Installazione in pareti in muratura di vasi sospesi
- Compatibile con tutti i vasi sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Azionamento meccanico frontale (trasformabile in pneumatico o elettrico con kit*)
- Scarico a due quantità, con possibilità di scarico singolo

Caratteristiche:

- Cassetta in polipropilene (PP) molto resistente e inalterabile alle sollecitazioni termiche
- Cassetta fornita con rivestimento anti-condensa
- A doppio scarico, con regolazione di fabbrica a 6/3 lt (facilmente regolabile a 4,5/3 lt)
- Ricarica ritardata grazie alla tecnologia SmartValve
- Classe acustica 1NF
- Marcatura CE EN 14055
- Pressione di esercizio da 0,1 bar a 16 bar
- Resistenza all'umidità atmosferica (Hr < 90%)
- Fino a 3 entrate idriche
- Struttura in lamiera zincata e testata per carichi di 400 kg
- Spessore minimo 80 mm



ProSys™ 80 WC cartongesso



Modello	Cod.
ProSys™ 80 WC cartongesso	R014367

- Modulo vaso sospeso per spazi ridotti (spessore serbatoio 80 mm)
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura di vasi sospesi
- Compatibile con tutti i vasi sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Azionamento meccanico frontale (trasformabile in pneumatico o elettrico con kit*)
- Scarico a due quantità, con possibilità di scarico singolo
- Installazione facile e veloce con regolazione in altezza (da 0 a 150 mm) e curva di scarico regolabile in profondità

Caratteristiche:

- Cassetta in polipropilene (PP) molto resistente e inalterabile alle sollecitazioni termiche
- Cassetta fornita con rivestimento anti-condensa
- A doppio scarico, con regolazione di fabbrica a 6/3 lt (facilmente regolabile a 4,5/3 lt)
- Ricarica ritardata grazie alla tecnologia SmartValve
- Classe acustica 1NF
- Marcatura CE EN 14055
- Fino a 3 entrate idriche
- Struttura tubolare verniciata e testata per carichi di 400 kg
- Struttura resistente alle corrosioni e ai graffi
- Spessore minimo 90 mm

Specifiche tecniche

ProSys™ 150 WC



ProSys™ 150 WC a terra



Modello	Cod.
ProSys™ 150 WC a terra	R014167

- Modulo per sottofinestra
 - Installazione in pareti in muratura
 - Compatibile con tutti i vasi a pavimento
- Azionamento meccanico frontale o dall'alto (trasformabile in pneumatica o elettrica con kit*)
- Scarico a due quantità, con possibilità di scarico singolo (6 o 4,5 lt)

Caratteristiche:

- Cassetta in polipropilene (PP) molto resistente e inalterabile alle sollecitazioni termiche
- Cassetta fornita con rivestimento anti-condensa
- A doppio scarico, con regolazione di fabbrica a 6/3 lt (facilmente regolabile a 4,5/3 lt)
- Ricarica ritardata grazie alla tecnologia SmartValve
- Classe acustica 1NF
- Marcatura CE EN 14055
- Pressione di esercizio da 0,1 bar a 16 bar
- Resistenza all'umidità atmosferica (Hr < 90%)
- Curva di risciacquo regolabile in verticale (+/- 14 mm) e orizzontale (+/- 10 mm)
- Fino a 6 entrate idriche
- Spessore minimo 150 mm



ProSys™ 150 WC sospeso



Modello	Cod.
ProSys™ 150 WC sospeso	R009067

- Modulo vaso sospeso per sottofinestra (altezza installazione 820 mm)
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura di vasi sospesi
- Compatibile con tutti i vasi sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Azionamento meccanico frontale o dall'alto (trasformabile in pneumatica con kit*)
- Scarico a due quantità, con possibilità di scarico singolo (6 o 4,5 lt)
- Installazione facile e veloce con regolazione in altezza (da 0 a 200 mm) e curva di scarico regolabile in profondità

Caratteristiche:

- Cassetta in polipropilene (PP) molto resistente e inalterabile alle sollecitazioni termiche
- Cassetta fornita con rivestimento anti-condensa
- Cassetta con spessore 150 mm
- A doppio scarico, con regolazione di fabbrica a 6/3 lt (facilmente regolabile a 4,5/3 lt)
- Ricarica ritardata grazie alla tecnologia SmartValve
- Classe acustica 1NF
- Marcatura CE EN 14055
- 6 entrate idriche
- Struttura tubolare galvanizzata, spessore 1,5 mm, verniciata e testata per carichi di 400 kg
- Struttura resistente alle corrosioni e ai graffi
- Spessore minimo 150 mm

Specifiche tecniche

ProSys™ Comfort & NeoX™



ProSys™ Comfort Nero



Modello	Cod.
Vetro Nero	R0145A6

- Modulo ergonomico con regolazione vaso in altezza (150 mm)
- Installazione fronte parete in muratura di vasi sospesi
- Compatibile con tutti i vasi sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Azionamento scarico meccanico frontale, con possibilità di scarico singolo
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche:

- Struttura con Cassetta ProSys™ WC 80 a doppio scarico meccanico (6/3 lt)
- Telaio testato per 400 kg
- Asta frontale in vetro temperato nero (6x4x1345 mm)
- Motore elettrico silenzioso
- Alimentazione: 220 V (50/60 Hz)
- Consumo: 350 Watt
- Isolamento: IP66
- Velocità di movimento di 28 mm/s
- Forza di spinta 6000 N (ca 600kgf)
- Forza di trazione 3000 N (ca 300kgf)
- Dispositivo elettrico di fine corsa

ProSys™ NeoX



Modello	Cod.
Vetro Bianco	R0144AC
Vetro Nero	R0144A6

- Modulo per una rapida ristrutturazione
- Installazione fronte parete in muratura
- Compatibile con tutti i vasi sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Azionamento pneumatico frontale
- Scarico a due quantità (6/3 lt)

Caratteristiche:

- Struttura con Cassetta ProSys™ WC 80 a doppio scarico meccanico (6/3 lt)
- Azionabile con pulsante in acciaio inossidabile
- Telaio testato per 400 kg
- 4 entrate idriche
- Asta frontale in vetro temperato (diviso in 2 parti)
- Telaio laterale in monoscocca in acciaio inossidabile spazzolato
- Spessore minimo 108 mm

Specifiche tecniche ProSys™ bidet sospeso



ProSys™ bidet cartongesso

ProSys™ bidet sospeso



Modello	Cod.
ProSys™ bidet cartongesso	R020767

Modello	Cod.
ProSys™ bidet sospeso	R016567

- Modulo bidet sospesi
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura
- Compatibile con tutti i bidet sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Facile installazione e veloce con piastra porta raccordi regolabile

Caratteristiche:

- Struttura tubolare galvanizzata, spessore 1,5 mm, verniciata, resistente alle corrosioni
- Telaio testato per un carico di 400 kg
- Spessore minimo 80 mm

- Modulo per bidet sospeso
- Installazione in pareti in muratura
- Compatibile con tutti i bidet sospesi (dadi fissaggio a 180/230 mm)
- Piastra porta raccordi regolabile in altezza

Caratteristiche:

- Telaio galvanizzato, resistente alle corrosioni
- 80 mm di spessore

Specifiche tecniche

ProSys™ orinatoio



ProSys™ orinatoio cartongesso universale



Modello	Cod.
ProSys™ orinatoio cartongesso universale	R016367

- Modulo orinatoio universale
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura
- Facile e veloce installazione con il sistema Fast-Fit e regolazione in altezza (da 0 a 300 mm)
- Per l'abbinamento a comandi a incasso

Caratteristiche:

- Struttura tubolare verniciata, resistente alle corrosioni
- Telaio testato per un carico di 130 kg



ProSys™ orinatoio cartongesso base



Modello	Cod.
ProSys™ orinatoio cartongesso base	R010367

- Modulo orinatoio
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura
- Facile e veloce installazione con il sistema Fast-Fit e regolazione in altezza (da 0 a 300 mm)
- Da utilizzare con orinatoio con scarico integrato, waterless o con valvola auto chiudente

Caratteristiche:

- Struttura tubolare verniciata, resistente alle corrosioni
- Distanza dei fissaggi regolabile
- Telaio testato per un carico di 130 kg

Specifiche tecniche ProSys™ lavabi

ProSys™ lavabo cartongesso



Modello	Cod.
ProSys™ lavabo cartongesso	R020767

- Modulo lavabo sospeso con rubinetteria a pianale
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura
- Piastre di montaggio lavabo completamente regolabili

Caratteristiche:

- Struttura tubolare verniciata, resistente alle corrosioni
- Telaio testato per un carico di 150 kg
- Spessore minimo 80 mm

ProSys™ lavabo sospeso



Modello	Cod.
ProSys™ lavabo sospeso	R016467

- Modulo per lavabo sospeso
- Installazione in pareti in muratura
- Piastra di attacco dei raccordi regolabile in altezza

Caratteristiche:

- Telaio galvanizzato, resistente alle corrosioni
- 80 mm di spessore

Specifiche tecniche

ProSys™ rubinetteria doccia



ProSys™ soffione doccia cartongesso

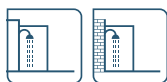


Modello	Cod.
ProSys™ soffione doccia cartongesso	R016767

- Modulo per fissaggio incasso doccia, placca esterna e soffione doccia
- Installazione in pareti a secco (cartongesso)

Caratteristiche:

- Struttura verniciata resistente alla corrosione, spessore 1,5 mm
- Piastre di fissaggio regolabili in altezza e profondità



ProSys™ miscelatori esterni cartongesso



Modello	Cod.
ProSys™ miscelatori esterni cartongesso	R016667

- Modulo per fissaggio miscelatore esterno doccia
- Installazione in pareti a secco (cartongesso)

Caratteristiche:

- Struttura verniciata resistente alla corrosione, spessore 1,5 mm
- Piastra di fissaggio regolabile in profondità

Specifiche tecniche ProSys™ accessori cartongesso



ProSys™ accessori cartongesso



Modello	Cod.
ProSys™ accessori cartongesso	R010567

- Modulo per divisorio orinatoio o maniglioni
- Installazione in pareti a secco (cartongesso) o fronte parete in muratura
- Facile e veloce installazione con il sistema Fast-Fit e regolazione in altezza (da 0 a 200 mm)

Caratteristiche:

- Struttura tubolare verniciata, resistente alle corrosioni
- Altezza regolabile 0-200 mm
- Pannello in legno rafforzato



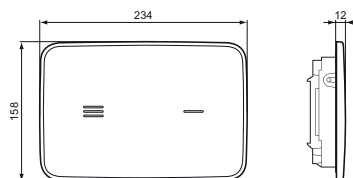
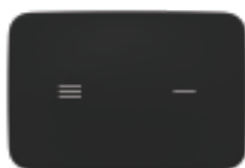
Vaso sospeso Aquablade® Strada II
Placca Oleas™ P2 - Cromata satinata
Lavabo Strada II 60x40 cm
Miscelatore Edge
Mensola Adapto 120 cm - Legno miele



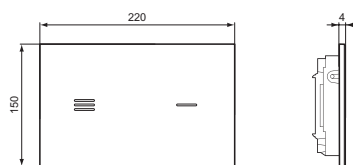
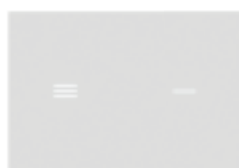
Specifiche tecniche Placche di comando



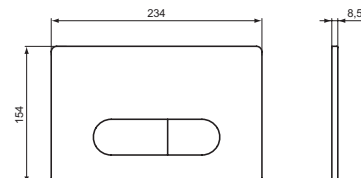
Altes™ NT1



Symfo™ NT1



Oleas™ M1



Modello	Cod.
NT1 Bianco	R0130AC
NT1 Nero	R0130A6

Modello	Cod.
NT1 Bianco	R0129SA
NT1 Nero	R0129RX

Modello	Cod.
M1 Bianco	R0115AC
M1 Bianco SF*	R0117AC
M1 Cromato lucido	R0115AA
M1 Cromato lucido SF*	R0117AA
M1 Cromato satinato	R0115JG
M1 Cromato satinato SF*	R0117JG
M1 Nero	R0115A6

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento no-touch attraverso sensori capacitivi con led luminosi
- Capacità di rilevamento fino a 20 mm
- Doppio scarico
- Materiale: ceramica
- Igienica e semplice da pulire
- Funzionamento con sistema SmartForce or AC
- Per installazione, spessore minimo frontale ProSys™ 80: 10 mm

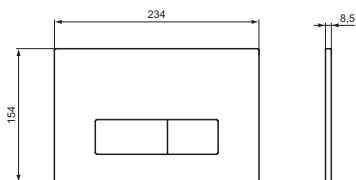
- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento no-touch attraverso sensori capacitivi con led luminosi
- Capacità di rilevamento fino a 20 mm
- Doppio scarico
- Materiale: vetro temperato
- Igienica e semplice da pulire
- Funzionamento con sistema SmartForce or AC
- Per installazione, spessore minimo frontale ProSys™ 80: 10 mm

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N

*SF SmartFlush



Oleas™ M2



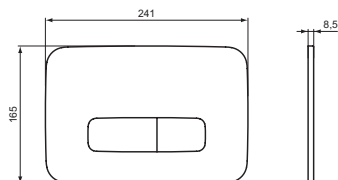
Modello	Cod.
M2 Bianco	R0121AC
M2 Bianco SF*	R0122AC
M2 Cromato lucido	R0121AA
M2 Cromato lucido SF*	R0122AA
M2 Cromato satinato	R0121JG
M2 Cromato satinato SF*	R0122JG
M2 Nero	R0121

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N

*SF SmartFlush



Oleas™ M3

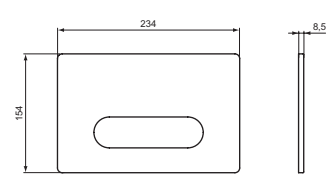


Modello	Cod.
M3 Bianco	R0123AC
M3 Cromato lucido	R0123AA
M3 Cromato satinato	R0123JG
M3 Nero	R0123A6

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N



Oleas™ M4



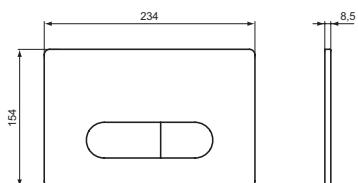
Modello	Cod.
M4 Bianco	R0126AC
M4 Cromato lucido	R0126AA
M4 Cromato satinato	R0126JG

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Singolo scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N

Specifiche tecniche Placche di comando



Oleas™ P1

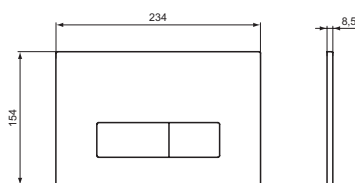


Modello	Cod.
P1 Bianco	R0116AC
P1 Cromato lucido	R0116AA
P1 Cromato satinato	R0116JG

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N



Oleas™ P2

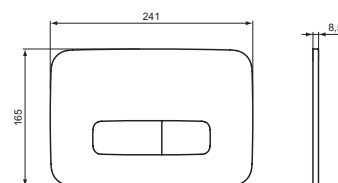


Modello	Cod.
P2 Bianco	R0119AC
P2 Cromato lucido	R0119AA
P2 Cromato satinato	R0119JG

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N



Oleas™ P3

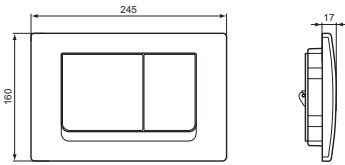
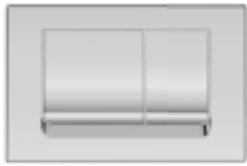


Modello	Cod.
P3 Bianco	R0124AC
P3 Cromato lucido	R0124AA
P3 Cromato satinato	R0124JG

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N



Solea™ M1

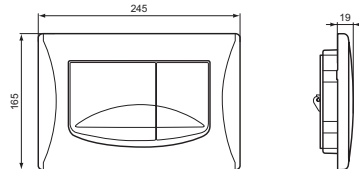


Modello	Cod.
M1 Bianco	R0108AC
M1 Cromato lucido	R0108AA

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N



Solea™ M2

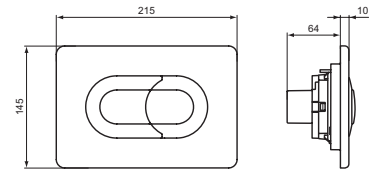


Modello	Cod.
M2 Bianco	R0109AC
M2 Cromato lucido	R0109AA

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N



Solea™ P1



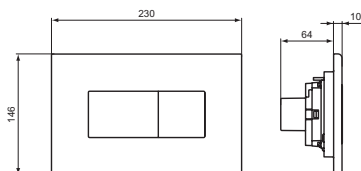
Modello	Cod.
P1 Bianco	R0133AC
P1 Cromato lucido	R0133AA
P1 Cromato satinato	R0133JG

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N
- Minimo 30 mm di spessore per azionamento Top

Specifiche tecniche Placche di comando



Solea™ P2

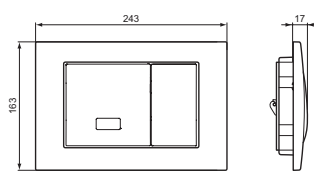


Modello	Cod.
P2 Bianco	R0110AC
P2 Cromato lucido	R0110AA
P2 Cromato satinato	R0110JG
P2 Nero Soft-Touch	R0110A6

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Doppio scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Forza di azionamento < 20 N
- Minimo 30 mm di spessore per azionamento Top



Septa Pro™ E1

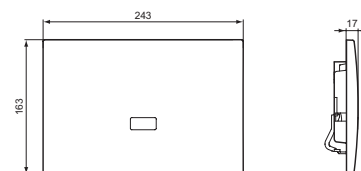
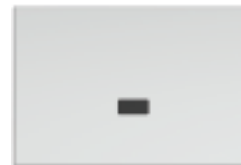


Modello	Cod.
E1 Cromato lucido	R0131AA

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento infrarosso e meccanico
- Ideale per ambienti pubblici
- Doppio scarico
(in base permanenza della mano davanti al sensore: <60" = 1/2 scarico ; > 60" = 1 scarico)
- Materiale: zama
- Anti-vandalo
- Forza di azionamento > 20 N
- Auto-risciacquo ogni 24 ore (antilegionella)



Septa Pro™ E2

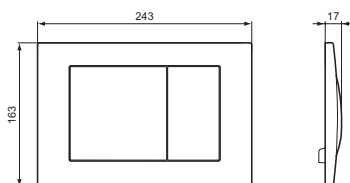


Modello	Cod.
E2 Cromato lucido	R0132AA

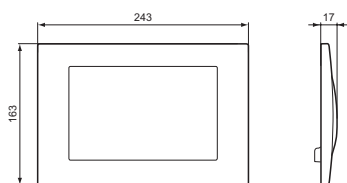
- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento infrarosso
- Ideale per ambienti pubblici
- Doppio scarico
(in base permanenza della mano davanti al sensore: <60" = 1/2 scarico ; > 60" = 1 scarico)
- Materiale: zama
- Anti-vandalo
- Auto-risciacquo ogni 24 ore (antilegionella)



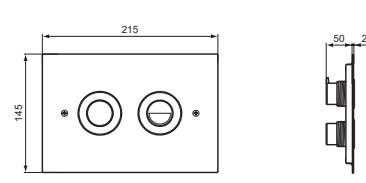
Septa Pro™ M1



Septa Pro™ M2



Septa Pro™ P1



Modello	Cod.
M1 Cromato lucido	R0127MY

Modello	Cod.
M2 Cromato lucido	R0128MY

Modello	Cod.
P1 Cromato lucido	R0188MY

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Ideale per ambienti pubblici
- Doppio scarico
- Materiale: Acciaio inox
- Anti-vandalo
- Forza di azionamento < 20 N

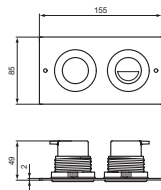
- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento meccanico
- Ideale per ambienti pubblici
- Singolo scarico
- Materiale: Acciaio inox
- Anti-vandalo
- Forza di azionamento < 20 N

- Placca di comando per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Idonea per ambienti pubblici e privati
- Doppio scarico
- Materiale: Acciaio Inox
- Forza di azionamento < 20 N
- Anti-vandalo

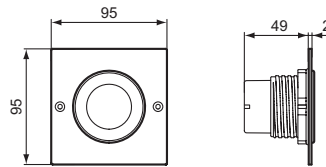
Specifiche tecniche Placche di comando



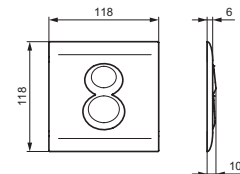
Septa Pro™ P2



Septa Pro™ P3



Septa Pro™ P4



Modello	Cod.
P2 Cromato lucido	R0134MY

Modello	Cod.
P3 Cromato lucido	R0135MY

Modello	Cod.
P4 Bianco	R0136AC
P4 Cromato lucido	R0136AA

Per installazione remota:

- Comando remoto per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Utilizzabile solo su pareti in cartongesso
- Idoneale per ambienti pubblici
- Doppio scarico
- Materiale: Acciaio Inox
- Anti-vandalo

Per installazione remota:

- Comando remoto per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Utilizzabile solo su pareti in cartongesso
- Ideale per ambienti pubblici
- Singolo scarico
- Materiale: Acciaio Inox
- Anti-vandalo

Per installazione remota:

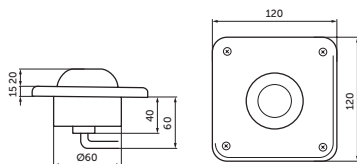
- Comando remoto per azionamento risciacquo cassette ProSys™
- Azionamento pneumatico
- Ideale per ambienti pubblici
- Conforme alle norme di sicurezza contro il fuoco e rischi di panico negli edifici pubblici (ERP) Articolo 31
- Doppio scarico
- Materiale: ABS
- Anti-vandalo
- Pulsanti regolabili: 8 mm, 18 mm, 32 mm
- Non destinato ad essere utilizzato nell'apertura della cassetta incasso.
- Da abbinare ad una placca di ispezione

Per installazione remota ordinare separatamente:

- R019667 Tubi per azionamento pneumatico cassette - 3 m x 2
- R019767 Tubo corrugato per protezione tubi pneumatici - 1,8 m



Septa Pro™ Floor

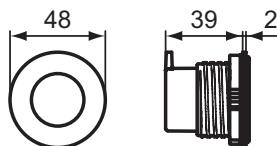


Modello	Cod.
Acciaio inox	R0138MY

- Per installazione remota:**
- Comando a pavimento per azionamento risciacquo cassette ProSys™ dotate di kit pneumatico
 - Azionamento pneumatico
 - Ideale per ambienti pubblici
 - Singolo scarico
 - Materiale: Acciaio inox
 - Anti-vandalo
 - Pulsante antiscivolo
 - Installabile fino a 2,5 m dalla cassetta



Septa™ XS P1

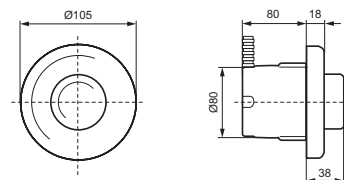


Modello	Cod.
XS P1 Cromato lucido	P0109AA

- Per installazione remota:**
- Comando a distanza per azionamento risciacquo cassette ProSys™
 - Azionamento pneumatico
 - Singolo scarico
 - Utilizzabile solo su pareti in cartongesso
 - Materiale: ABS
- Per installazione remota ordinare separatamente:**
- R019667 Tubi per azionamento pneumatico cassette - 3 m x 2
 - R019767 Tubo corrugato per protezione tubi pneumatici - 1,8 m



Septa™ XS P2



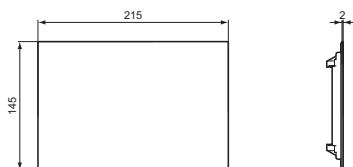
Modello	Cod.
XS P1 Bianco	R0184AC

- Per installazione remota:**
- Comando a distanza per azionamento risciacquo cassette ProSys™
 - Azionamento pneumatico
 - Sporgente
 - Singolo scarico
 - Materiale: ABS

Specifiche tecniche Placche di comando Orinatoio



Septa Pro™ Ispezione



Modello

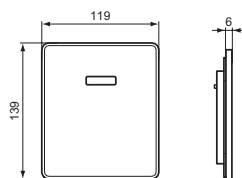
Bianco
Cromato lucido
Cromato satinato

Cod.

R0137AC
R0137AA
R0137JG



Septa Pro™ U1



Modello

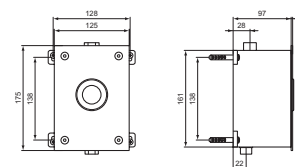
U1 Cromato lucido

Cod.

P0114AA



Septa Pro™ U2



Modello

Acciaio inox

Cod.

P0115AA

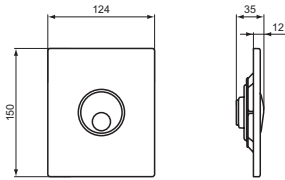
- Materiale: ABS
- Spessore 14 mm
- Anti-vandalò

- Placca di comando per orinatoio
- Azionamento elettronico
- Ideale per ambienti pubblici
- Sensore doppio infrarosso (con impostazione automatica)
- Sensore dinamico: regola costantemente la distanza
- Temporary-off (pulizia) e short-on (scarico manuale) attivazione con il tocco
- Materiale: Acciaio inox
- Anti-vandalò

- Placca di comando per orinatoio
- Azionamento meccanico
- Ideale per ambienti pubblici
- Singolo scarico
- La valvola di flusso di attiva meccanicamente
- Tempo di scarico regolabile
- Portata del flusso regolabile
- Pressione d'utilizzo ≥ 3 bar
- Connessione G 1/2"
- Materiale: zama
- Anti-vandalò



SEPTA PRO™ U3



Modello	Cod.
U3 Bianco	R0139AC
U3 Cromato lucido	R0139AA
U3 Cromato satinato	R0139JG

- Placca di comando per orinatoio
- Azionamento meccanico
- Ideale per ambienti pubblici
- Singolo scarico
- Materiale: ABS ad alta resistenza ai graffi
- Anti-vandalo

Specifiche tecniche

Accessori



Kit fissaggio per cartongesso



Modello	Cod.
Kit fissaggio per cartongesso	R020967

- Per installare i moduli ProSys™ 80 per muratura vasi a terra su cartongesso
- 2 alette laterali per fissaggio su montanti cartongesso
- 1 morsetto per canotto



Kit pneumatico ProSys™ 80



Modello	Cod.
Kit pneumatico ProSys™ 80	R014967

- Per convertire la cassetta ProSys™ 80 da meccanica a pneumatica
- Ancorine di trascinamento ad innesto rapido
- Soffietti di attivazione in EPDM altamente resistenti
- 1 kit ancorine pneumatiche
- 1 kit soffiotti in EPDM
- 2 tubi pneumatici di lunghezza 350 mm



Kit no-touch ProSys™ 80



Modello	Cod.
Kit no-touch ProSys™ 80	R015067

- Kit per convertire la cassetta ProSys™ 80 da meccanica a no-touch Sensor
- Necessario per placche Symfo™ e Altes™
- Trasformatore IP68, 100-240 V, 6,75V DC
- Cavi 3 m
- Tubo 2,5 m



Kit infrarossi ProSys™ 80



Modello	Cod.
Kit infrarossi ProSys™ 80	R015167

- Kit per convertire la cassetta ProSys™ 80 da meccanica ad elettrica
- Necessario per placche ad azionamento tramite sensore IR Septa Pro™ E1 e E2, Septa Pro™ U1
- Accessorio indicato per cassette all'interno di locali pubblici
- Valvola di scarico
- Trasformatore non incluso



SmartForce Kit 80



Modello	Cod.
SmartForce Kit 80	R019167

- Kit per attivazione placche Symfo™ e Altes™ senza allacciamento alla rete elettrica o la sostituzione di batterie
- Utilizza l'energia dell'acqua per caricare le batterie incorporate
- Autoregola lo scarico per garantire una carica minima
- Possibilità di ricaricare batterie con caricatore in dotazione, in caso di inutilizzo prolungato del WC
- Caricabatterie
- 2 flessibili
- Ancorine
- Filtro rubinetto
- Idro generatore



Kit pneumatico ProSys™ 150



Modello	Cod.
Kit pneumatico ProSys™ 150	R009267

- Per convertire la cassetta ProSys™ 150 da meccanica a pneumatica
- Ancorine di trascinamento ad innesto rapido
- Soffietti di attivazione in EPDM altamente resistenti
- 1 kit ancorine pneumatiche
- 1 kit soffiotti in EPDM
- 2 tubi pneumatici di lunghezza 350 mm

Specifiche tecniche Accessori



AC Trasformatore ProSys™



Modello	Cod.
AC Trasformatore ProSys™	R009367

- Trasformatore 230/V/12V
- Input: 100 - 240 V AC
- Output: 12 V DC



Kit azionamento superiore ProSys™ 150



Modello	Cod.
Kit azionamento superiore prosys™ 150	R017667

- Kit per azionamento dall'alto sistema ProSys™ 150
- Sistema per attuazione meccanica dall'alto di ProSys™ 150
- Compatibile con placche Oleas™

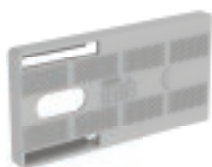
SmartFlush Kit



Modello	Cod.
SmartFlush Kit	R018667

- Kit SmartFlush per cassette ProSys™ 80 e 150 con placche Oleas™ R0117 e R0122
- Specifico per disinfettare e pulire il vaso ceramico
- Facile e veloce da installare e da ricaricare (grazie alle placche Oleas™ dedicate)
- Utilizzabile con altri liquidi igienizzanti in commercio
- Materiale igienizzante a contatto con l'acqua solo in fase di risciacquo
- Serbatoio da 450 ml
- 2 ml di prodotto erogato ad ogni utilizzo
- Galleggiante
- Cassetta contenitore liquido
- Confezione liquido igienizzante
- Tubi e altri accessori

Protezione acustica telaio



Modello	Cod.
Protezione acustica telaio	R010667

- Sistema di isolamento acustico
- Evita il contatto diretto tra pavimento e struttura

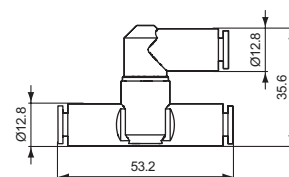
Protezione acustica vaso e bidet sospeso



Modello	Cod.
Protezione acustica vaso e bidet sospeso	R017467

- Set di isolamento tra la parete e il sanitario, ideale per abbattere il rumore
- Universale per tutti i vasi e bidet sospesi con distanza fissaggi 18 o 23 cm
- Set in polietilene espanso

Kit pneumatico duplex



Modello	Cod.
Kit pneumatico duplex	R009267

- Doppio azionamento per placca pneumatica e comando remoto pneumatico
- 2 valvole anti ritorno
- 1 raccordo a T

Specifiche tecniche

Accessori

Riduttore di flusso WC ProSys™ 80



Modello	Cod.
Riduttore di flusso WC ProSys™ 80	R019867

Canotto telescopico Ø 45/40x130 mm



Modello	Cod.
Canotto telescopico Ø 45/40x130 mm - Bianco	R0200AC

Kit cappucci protettivi



Modello	Cod.
Kit cappucci protettivi Cromato	R0201AA
Kit cappucci protettivi Bianco	R0201AC

- Riduttore di flusso per cassette ProSys™ 80

- Canotto prolungabile per vasi staccati da muro
- Ø 45/40 x 130 mm

- Fissaggi per sanitari sospesi
- Sanitari con fissaggi a vista
- Dadi e rondelle
- Cappucci protettivi

Kit ProSys™ angolare



Modello	Cod.
Kit ProSys™ fissaggio angolare	R018567

- Kit per il fissaggio in nicchia angolare di ProSys™ 80
- 2 Staffe per il fissaggio

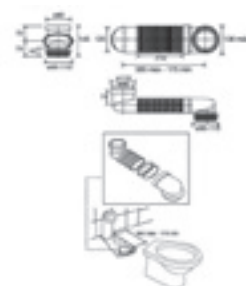
Tubo di scarico flessibile



Modello	Cod.
Tubo di scarico flessibile per vaso	R019567

- Estensibile da 220 a 570 mm
- 1 tubo flessibile

Scarico per vaso a "S"



Modello	Cod.
Scarico per vaso a "S"	R020367

- Ideale per la sostituzione di WC a pavimento
- Tubo di scarico a "S" per vaso
- Estensibile da 175 a 385 mm

Specifiche tecniche Accessori

Tubo pneumatico



Modello	Cod.
Tubi per azionamento pneumatico cassette	R019667

- Tubi per azionamento pneumatico cassette
- 2 tubi da 3 m cad

Tubo protezione












Modello	Cod.
Tubo corrugato per protezione tubi pneumatici	R019767

- Tubo corrugato per protezione tubi pneumatici
- 1 tubo corrugato da 1,8 m

Ricambi

Modello	Cod.
Valvola di scarico per ProSys™ 150 M	RV14967
Valvola di scarico per ProSys™ 80 M	RV15167
Galleggiante SmartValve Classe 1	RV15467
Guarnizione per valvola di scarico ProSys™ 80 e 150	RV15567

GARANZIE IDEAL STANDARD

		<u>100</u>	<u>25</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>2</u>
		Anni di Garanzia				
	Articoli in ceramica	●				
	Sedili per vasi					●
	Rubinetteria / Aste doccia Corpi rubinetteria classica, termostatica ed elettronica e aste doccia				●	
	ProSys™ - Strutture e cisterne			●		
	ProSys™ - Meccanismi				●	
	ProSys™ - Placche, componenti elettroniche (escluse batterie) e guarnizioni					●
	Vasche e gusci in Solid Surface			●		
	Vasche, gusci e piatti doccia in acrilico		●			
	Telaio / Pannelli				●	
	Trattamento Ideal Grip					●
	Piatti doccia in Ideal Solid®				●	
	Box doccia e pareti sopra vasca					●
	Mobili e specchi					●
	Ricambi Appartenenti a tutte le categorie di prodotto qui riportate, se non diversamente segnalati in tabella					●



Ideal Standard

Ideal Standard Italia S.r.l.
Via Giosuè Borsi, 9
20143 Milano

www.idealstandard.it