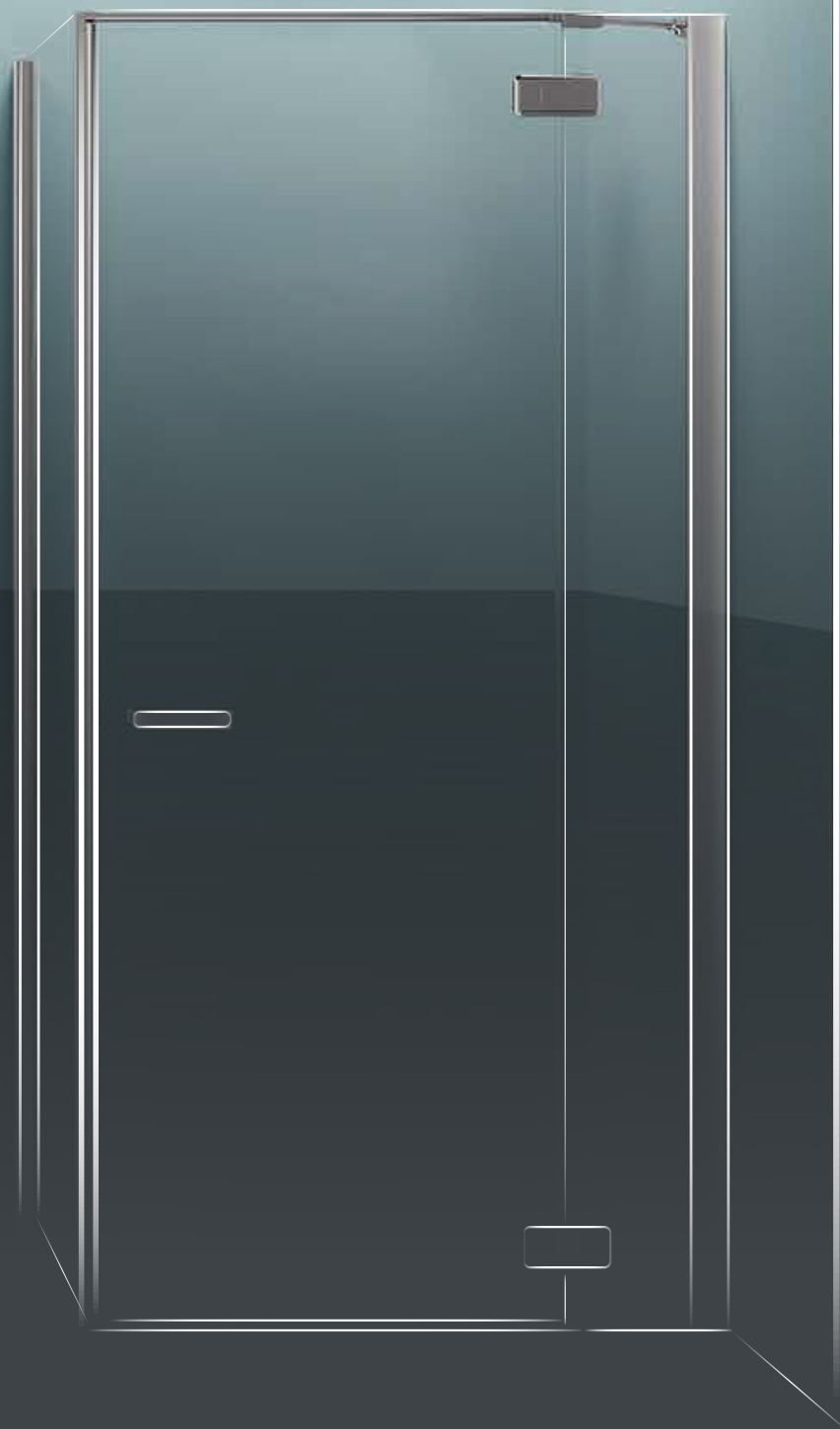


gallery 3000

LA TRADIZIONE IN CHIAVE MODERNA



 **duka**[®]





gallery 3000

LA TRADIZIONE IN CHIAVE MODERNA

La nuova serie gallery 3000 riscrive i valori tradizionali in chiave tecnica moderna. Semplice ma speciale, la composizione di forme geometriche ben definite e proporzioni armoniche conferisce alle cabine un'estetica particolare e ne sottolinea la leggerezza. La nuova gallery grazie alla sua linearità si inserisce perfettamente in ogni ambiente bagno. Discreta ma d'impatto: la soluzione adatta a chi vive la cabina doccia non solo come un rito quotidiano, ma anche come un elemento d'arredo del proprio bagno.



Scoprire gallery 3000
www.duka.it/gallery3000

UNA STORIA DI SUCCESSO CHE CONTINUA

Nuova tecnica, nuovi highlights, la qualità già nota ed apprezzata! La nuova gallery 3000 rappresenta l'interpretazione in chiave moderna di un classico della stanza da bagno, con un giusto equilibrio tra funzionalità ed estetica. La tecnica avanzata come i dettagli innovativi garantiscono una fruibilità semplice ed una facile pulizia. Tre modalità di installazione e diverse varianti di vetro rendono la serie molto versatile, lasciando ampio spazio ai desideri ed alle preferenze individuali. **Nelle pagine a seguire maggiori informazioni sui nuovi modelli saranno di ispirazione per trovare la vostra gallery!**

pagina 6

DESIGN & HIGHLIGHTS

pagina 18

VERSIONE CON PROFILI A PARETE

pagina 28

VERSIONE SENZA PROFILI

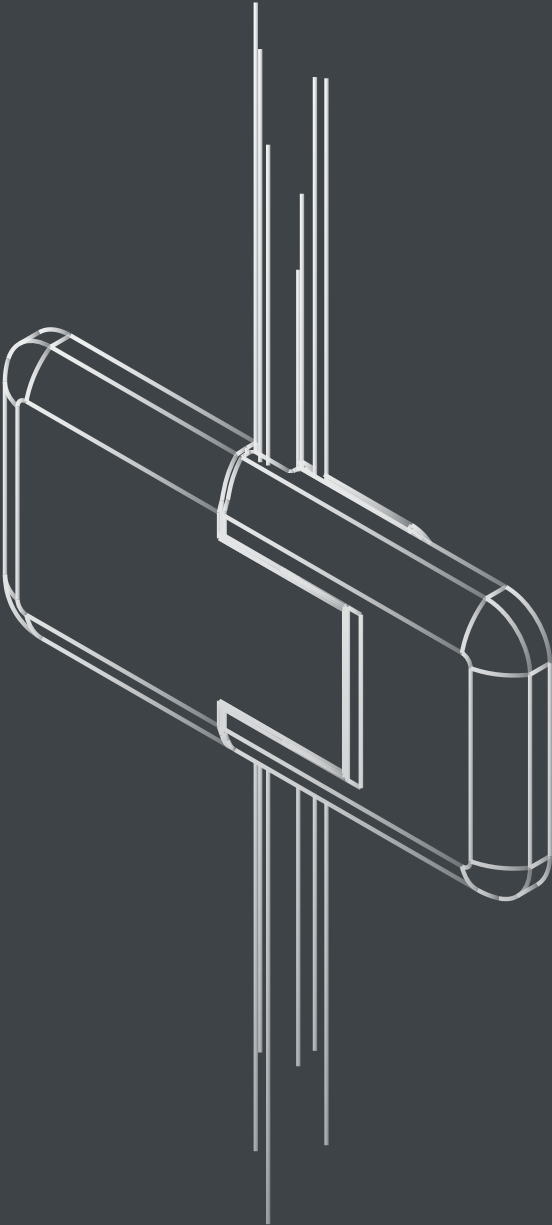
pagina 44

VERSIONE CON PROFILO AD INCASSO

pagina 54

MOLTEPLICITÀ DI GAMMA

DESIGN & HIGHLIGHTS





Vista dall'esterno ed interno

DESIGN

Nuovo, lineare, discreto: le cerniere con il loro design rispondono a tutti i desideri. Gli angoli stondati delle cerniere contribuiscono in modo significativo all'estetica della cabina, armonizzandosi con il linguaggio formale degli altri componenti.



TECNICA DI INCOLLAGGIO UV – BRILLIANT

Le cerniere sono incollate al vetro con la consolidata tecnica duka di incollaggio a raggi UV. Le superfici interne del vetro restano così intatte, lisce, per una pulizia facilitata ed una visione senza ingombri.



Vista dall'interno



Vista dall'esterno



CERNIERA A 180°

Per la prima volta anche la serie gallery 3000 dispone di una porta battente con cerniera a 180°. L'apertura a 90° verso l'interno e verso l'esterno consente, anche in bagni di dimensioni ridotte, un comodo spazio d'ingresso alla doccia.

AUTOMATIC CLOSE REGOLABILE

Grazie al già consolidato Automatic Close System, la porta si chiude automaticamente negli ultimi centimetri e si sistema dolcemente nella posizione di chiusura.

SOSTEGNO ORIZZONTALE

Anche la barra di sostegno orizzontale si armonizza con i tratti lineari della maniglia e dei profili, contribuendo all'eleganza della cabina. Inoltre la larghezza minima di 11 mm garantisce la massima stabilità, pur con il minimo ingombro visivo. Anche le viti della barra sono tutte a filo. La posizione del sostegno consente inoltre la massima flessibilità di montaggio del soffione.





Vista dall'esterno senza inserto in gomma



Vista dall'esterno con inserto in gomma per porte senza fissetto



Vista dall'interno

MANIGLIA

La maniglia è il risultato dell'unione di funzionalità, ergonomia e design. È stata progettata seguendo le modalità d'uso e in concordanza con l'estetica della cabina. La forma si armonizza infatti con la geometria regolare della cabina. L'elemento in caucciù posto nella maniglia all'interno della porta ne assicura la funzionalità, soprattutto a contatto con l'acqua. Con porte senza fissetto, all'esterno della maniglia è presente un paracolpi per proteggere la porta, la parete e l'arredamento in caso di contatto.



4★

IL SISTEMA ANTI- GOCCIOLATOIO, 4★

Anche il sistema antigocciolatoio è stato implementato nella nuova gallery 3000 per una pulizia ancora più facilitata. La quarta generazione di questo sistema viene inserito nel bordo inferiore del vetro, come profilo di alluminio discreto combinato con una guarnizione interna in PVC. L'inclinazione verso l'interno, così come le labbra morbide della guarnizione contribuiscono a tenere l'acqua nella zona doccia. La guarnizione si può sfilare facilmente per operazioni di pulizia o di ricambio, se necessario.



PROFILO MAGNETICO IN ALLUMINIO

Sul bordo verticale del vetro viene montato un sottile profilo d'alluminio con inserita una guarnizione magnetica. Il profilo d'alluminio è così calibrato che aderisce al vetro senza incollaggio ed evita che il magnete si muova nella movimentazione della porta o durante la pulizia della cabina. Nello stesso tempo è possibile, durante l'installazione della cabina, regolare eventuali tolleranze.

1 LINEA DI MODELLO & 3 TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

VERSIONE CON PROFILI A PARETE



La versione classica con profili verticali a parete offre la massima flessibilità.

Il profilo a parete viene montato a muro utilizzando la speciale "vite girofix", che consente un fissaggio semplice e veloce! È sufficiente girare la vite girofix di 90° per ottenere un perfetto fissaggio del profilo a parete. Questo consente una regolazione di entrambi i lati fino a 25 mm. La tecnica girofix viene poi coperta da un profilo a clip, discreto, cosicché anche il telaio verticale si adegua al design dell'insieme.



VERSIONE SENZA PROFILI



Nella variante con elementi di fissaggio a parete si combinano leggerezza delle forme con funzioni intelligenti, massima stabilità e funzionalità con un'estetica elegante.

Anche nell'installazione di questa versione è possibile la regolazione, agendo sugli elementi di fissaggio, grazie ad una vite a brugola posta al loro interno, che mette in funzione la tecnica studiata per ottenere un range di estensibilità fino a 5 mm.

Nuova, smart ed innovativa. Tre modalità di installazione sottolineano la flessibilità della nuova gallery 3000. Accanto alla tradizionale versione con profili a parete, la serie è disponibile anche in versione con cerniere a muro oppure nella nuovissima versione con profilo ad incasso.

VERSIONE CON PROFILO AD INCASSO

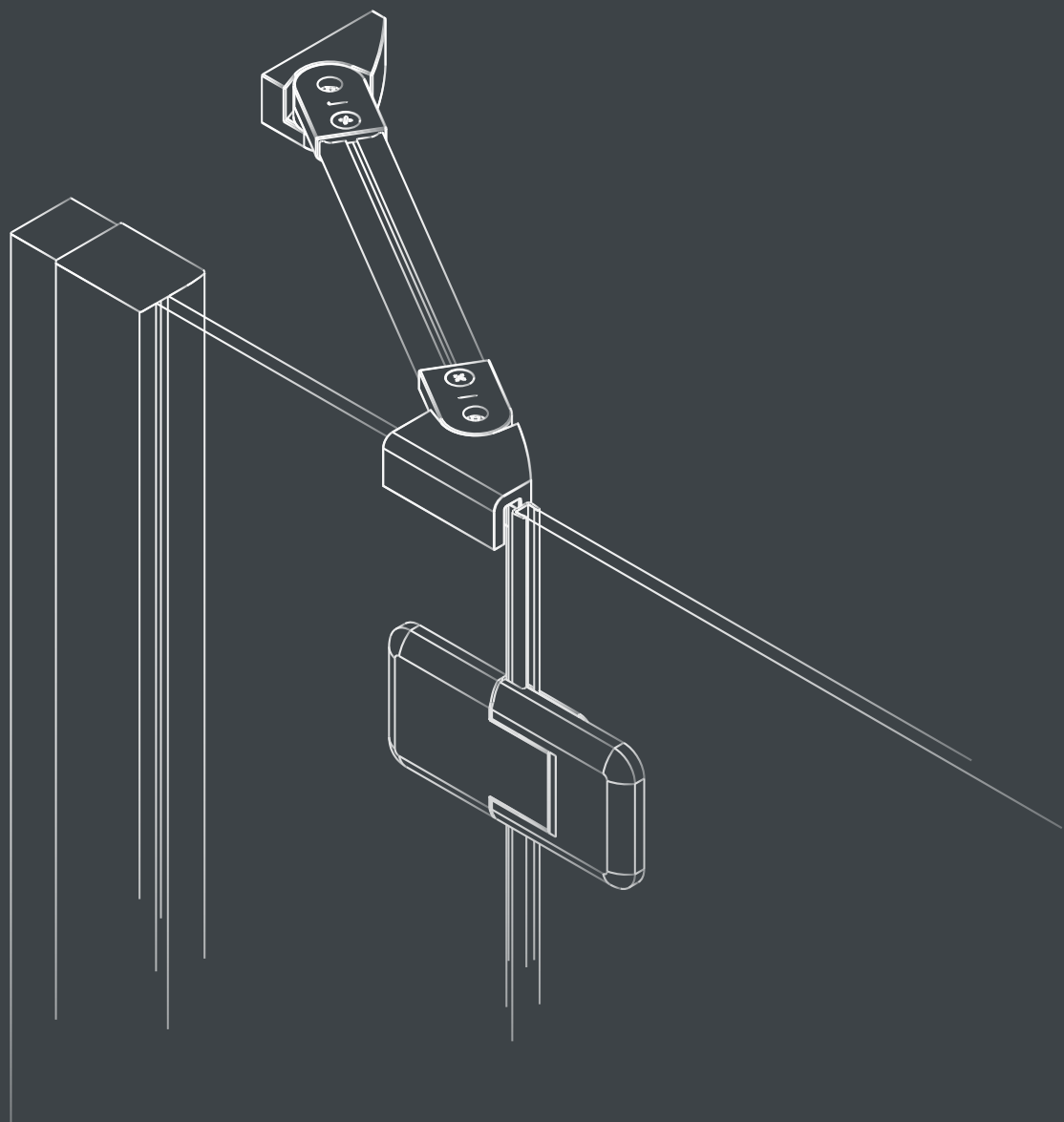


La versione con profilo ad incasso rappresenta la proposta individuale per chi vuole un prodotto con un accento fortemente moderno, che si distingue nel bagno per la forte componente stilistica.



Anche questa versione dispone della possibilità di regolazione, grazie al sistema provato girofix, che si trova nel listello da inserire a parete, che viene poi coperto con un profilo a scatto. È sufficiente girare la vite girofix di 90° per ottenere un perfetto fissaggio del cristallo. Questo consente una regolazione fino a 5 mm.

VERSIONE CON PROFILI





GR-TN2 L

Porta battente a un elemento con elemento fisso per nicchia
Versione con profili







VERSIONE CON PROFILI

È la soluzione tradizionale con profili verticali a parete, con sistema di regolazione integrato e il sistema girofix, per una installazione semplice e veloce.

Il nuovo posizionamento del vetro nel profilo, aumenta lo spazio doccia e ottiene un bordo esterno minimale, più discreto. I profili sono disponibili in tre colori, per un perfetto adattamento all'ambiente bagno.

^ **GR-TN3 L**

Porta battente a un elemento con elemento fisso ed elemento laterale per nicchia
Versione con profili

< **GR-TN2 L + GR-WV2 R**

Porta battente a un elemento con elemento fisso ed elemento laterale accorciato
Versione con profili



GR-TW2 R + GR-W2 L

Porta battente a un elemento con elemento fisso ed elemento laterale
Versione con profili





^ GR-TE2 L + R

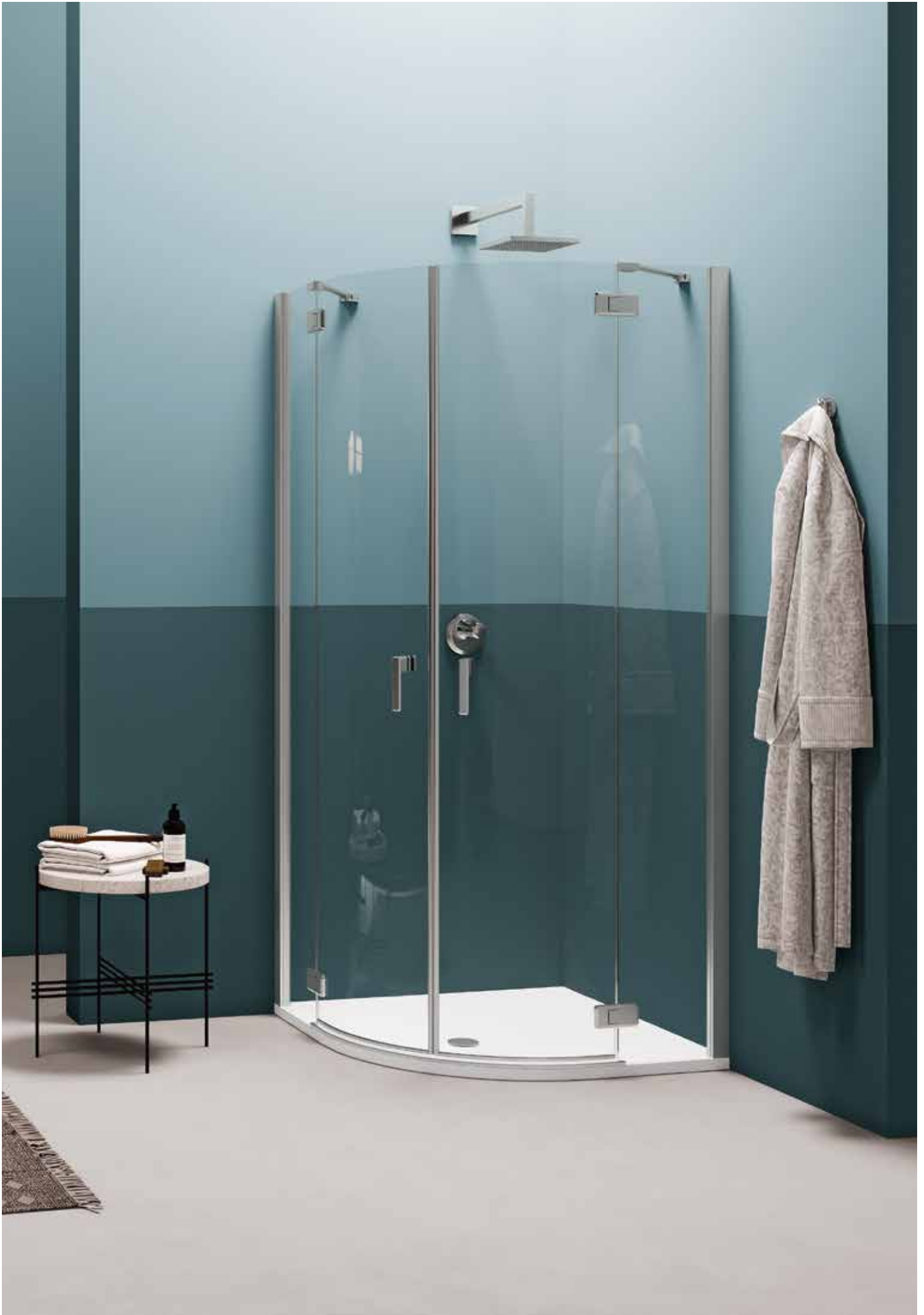
Entrata diagonale con 2 porte battenti
e 2 elementi fissi

Versione con profili

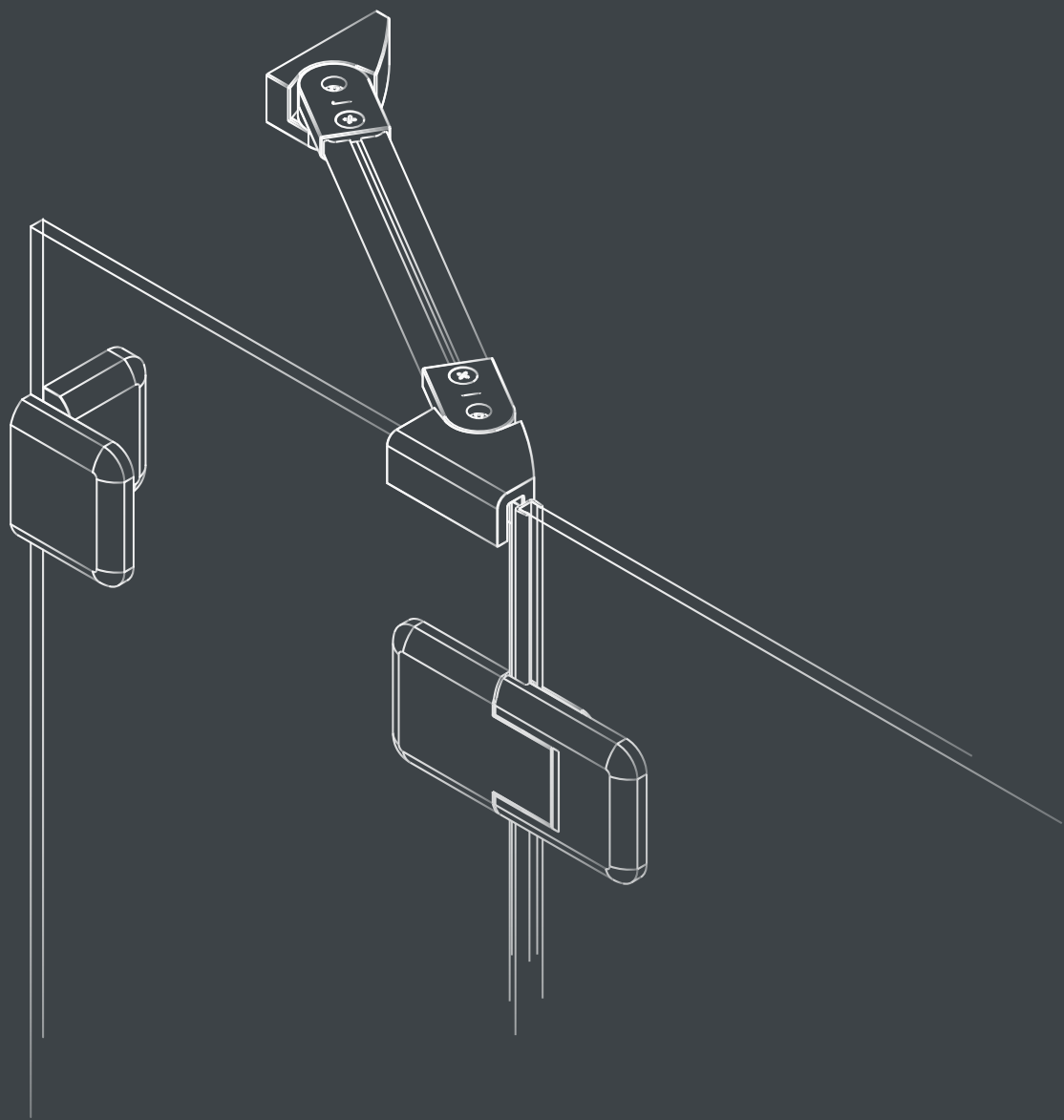
> GR-R2P

Quarto tondo con 2 elementi a battente
e 2 elementi fissi

Versione con profili



VERSIONE SENZA PROFILI





G0-TN1 L

Porta battente a un elemento per nicchia
Versione senza profili







VERSIONE SENZA PROFILI

Nella nuova gallery 3000 è stata ora inserita anche la variante "senza profili". La soluzione con elementi di fissaggio a muro, dalla forma contenuta, esaltano la leggerezza visiva della cabina pur garantendo la massima stabilità.

^ G0-PTN

Porta battente a due elementi per nicchia
Versione senza profili

< G0-TN2 L + G0-WV2 R

Porta battente a un elemento con elemento fisso
ed elemento laterale accorciato
Versione senza profili



^ G0-TN1X L

Porta battente a un elemento con
elemento laterale per nicchia
Versione senza profili

> G0-TN3 L

Porta battente a un elemento con elemento fisso
ed elemento laterale per nicchia
Versione senza profili





GO-TW1 R + GO-W2 L

Porta battente a un elemento con elemento laterale
Versione senza profili







^ G0-PTW L + G0-WP R

Porta battente a due elementi
con elemento laterale
Versione senza profili

< G0-TW2 R + G0-W2 L

Porta battente a un elemento con
elemento fisso ed elemento laterale
Versione senza profili



^ G0-TE1 L + R

Entrata diagonale con 2 porte battenti
Versione senza profili

> G0-TE2 L + R

Entrata diagonale con 2 porte battenti
e 2 elementi fissi
Versione senza profili



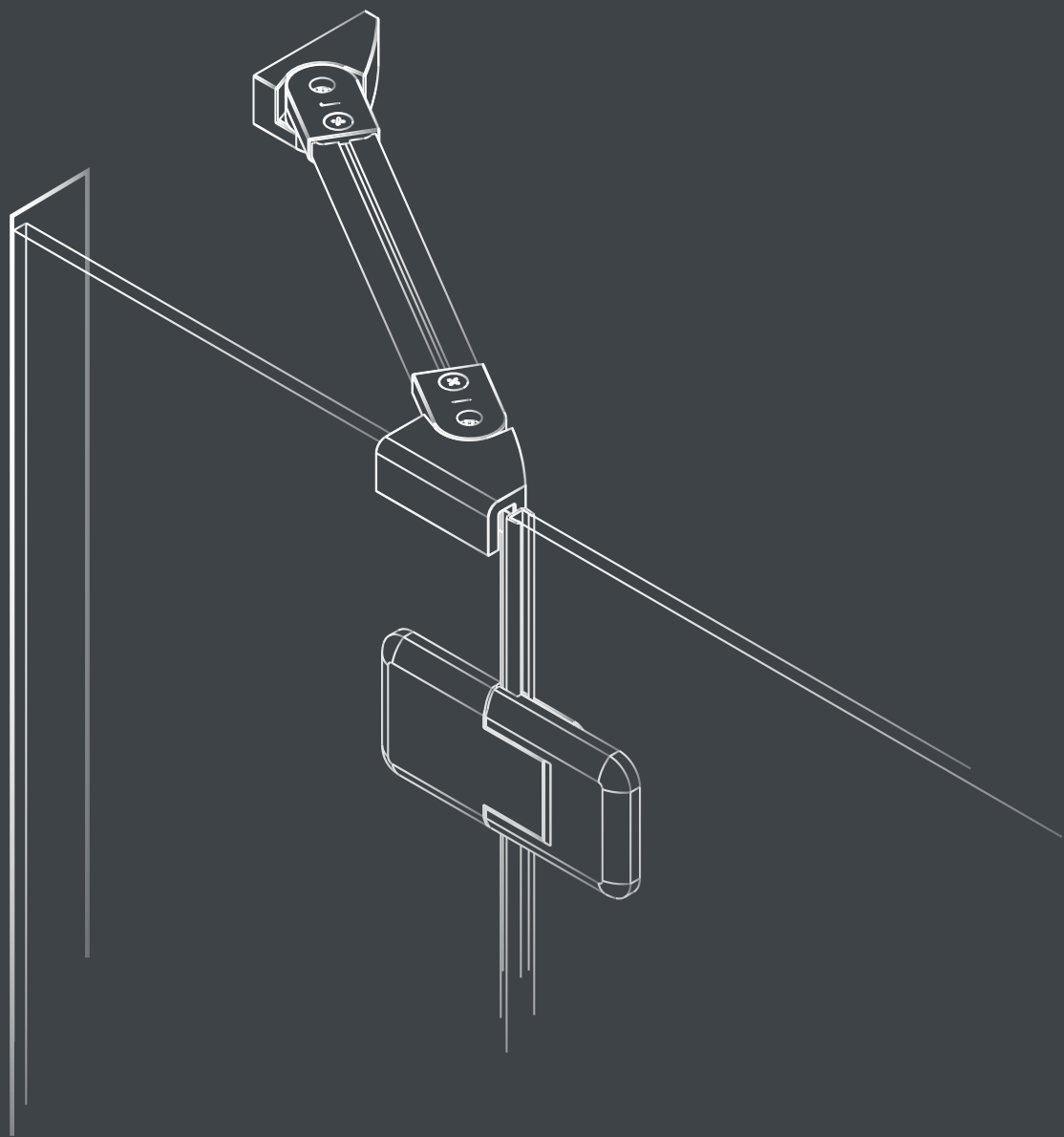




G0-R2P

Quarto tondo con 2 elementi a battente e 2 elementi fissi
Versione senza profili

VERSIONE CON PROFILO AD INCASSO





GU-TN2 L

Porta battente a un elemento con elemento fisso per nicchia
Versione con profilo ad incasso







VERSIONE CON PROFILO AD INCASSO

Less is more, più minimale non si può. Una inedita possibilità di installazione per la nuova gallery 3000, con la quale la cabina viene installata nel muro con un apposito profilo. Dopo l'inserimento del vetro, si vede solo un piccolo listello di alluminio di copertura, a filo piastrella. Una versione che esalta al massimo la bellezza e trasparenza del vetro, con una pulizia ancora più semplice e veloce. Anche in questa versione tre colori nei listelli d'alluminio e svariati tipi di vetro contribuiscono all'ampia scelta individuale.

^ GU-TN3 L

Porta battente a un elemento con elemento fisso ed elemento laterale per nicchia
Versione con profilo ad incasso

< GU-TN1X R

Porta battente a un elemento con elemento laterale per nicchia
Versione con profilo ad incasso



^ GU-TW2 R + GU-W2 L

Porta battente a un elemento con elemento fisso
ed elemento laterale

Versione con profilo ad incasso

> GU-R2P

Quarto tondo con 2 elementi a battente
e 2 elementi fissi

Versione con profilo ad incasso





GU-TE2 L + R

Entrata diagonale con 2 porte battenti
e 2 elementi fissi

Versione con profilo ad incasso

PROCEDURA VERSIONE CON PROFILO AD INCASSO

IMPORTANTE

L'installazione del profilo ad incasso deve essere prevista **prima della ristrutturazione del bagno**, in quanto il profilo deve poi essere a filo con le piastrelle del rivestimento.

FASE 1

Il profilo ad incasso viene ordinato tramite i rivenditori nell'altezza e nel colore desiderati.

FASE 2

Il profilo ad incasso deve essere installato sul posto da uno specialista (preferibilmente un piastrellista) e si deve osservare la necessaria sigillatura. Il profilo di copertura deve essere posizionato all'interno della cabina doccia.

FASE 3

La zona doccia è piastrellata.

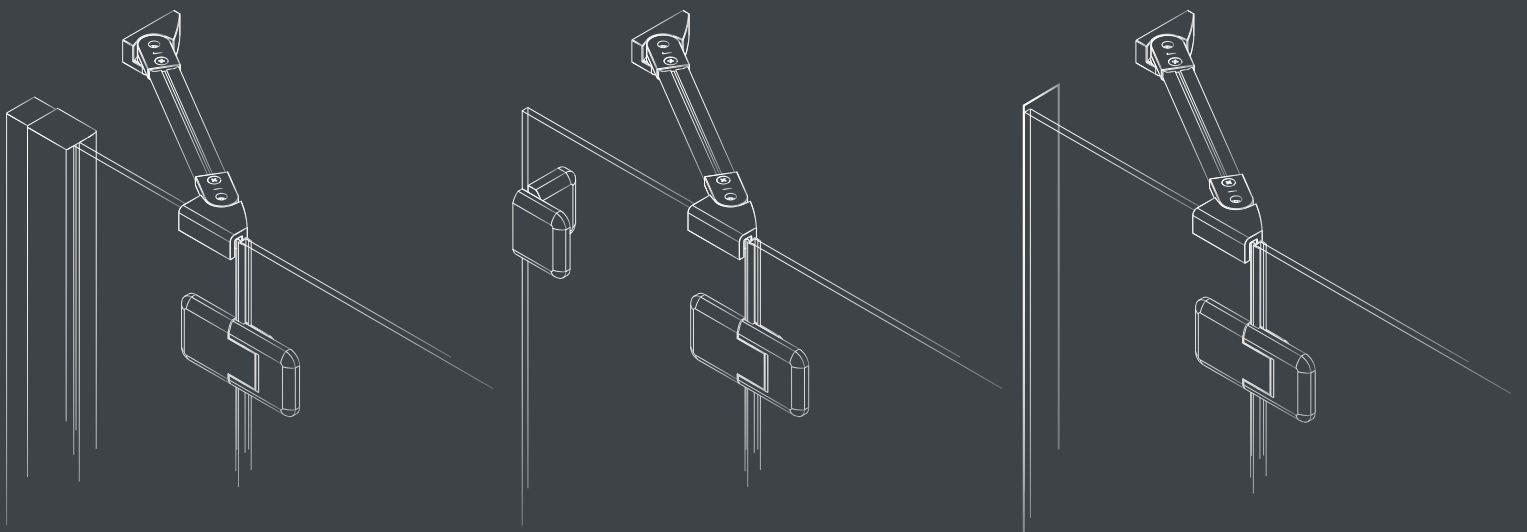
FASE 4

Le misurazioni vengono effettuate e vengono determinate le specifiche del prodotto della cabina doccia.

FASE 5

Il box doccia viene installato.
ATTENZIONE: Il profilo ad incasso può essere utilizzato e combinato solo con una cabina doccia duka.

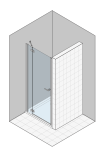
MOLTEPLICITÀ DI GAMMA





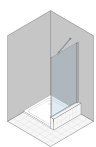
MOLTEPLICITÀ DI GAMMA VERSIONE CON PROFILI A PARETE

ALTEZZA STANDARD 2000 mm / **ALTEZZA SU MISURA** fino a 2100 mm



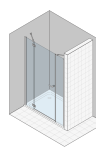
Porta battente a un elemento con elemento fisso per nicchia e per la combinazione con l'art. GR-WV2 L/R

articolo GR-TN2 750 L/R
GR-TN2 800 L/R
GR-TN2 900 L/R
GR-TN2 1000 L/R
GR-TN2 1100 L/R
GR-TN2 1200 L/R
Misure speciali 600 - 1600 mm



Elemento laterale accorciato per la combinazione con l'art. GR-TN2 L/R

articolo GR-WV2 L/R
Misure speciali 150 - 1250 mm



Porta battente a un elemento con elemento fisso ed elemento laterale per nicchia

articolo GR-TN3 1200 L/R
GR-TN3 1300 L/R
GR-TN2 1400 L/R
GR-TN2 1500 L/R
GR-TN2 1600 L/R
GR-TN2 1800 L/R
Misure speciali 1000 - 2100 mm



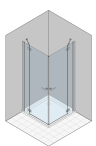
Porta battente a un elemento con elemento fisso e per la combinazione con l'art. GR-WV2 L/R

articolo GR-TW2 750 L/R
GR-TW2 800 L/R
GR-TW2 900 L/R
GR-TW2 1000 L/R
GR-TW2 1100 L/R
GR-TW2 1200 L/R
Misure speciali 600 - 1600 mm



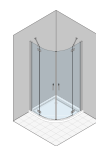
Elemento laterale per la combinazione con l'art. GR-TW2 L/R

articolo GR-W2 700 L/R
GR-W2 750 L/R
GR-W2 800 L/R
GR-W2 900 L/R
GR-W2 1000 L/R
GR-W2 1200 L/R
Misure speciali 150 - 1250 mm



Entrata diagonale con 2 porte battenti e 2 elementi fissi

articolo GR-TE2 750 L/R
GR-TE2 800 L/R
GR-TE2 900 L/R
GR-TE2 1000 L/R
GR-TE2 1100 L/R
GR-TE2 1200 L/R
Misure speciali 600 - 1600 mm



Quarto tondo con 2 elementi a battente e 2 elementi fissi

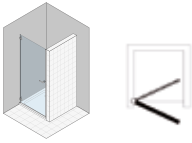
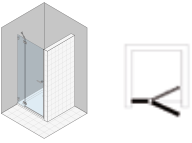
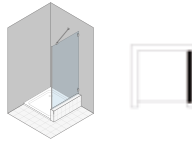
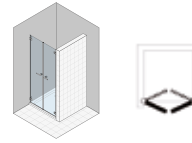
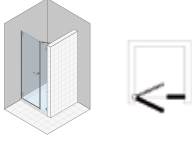
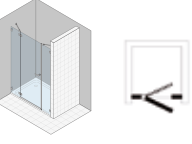
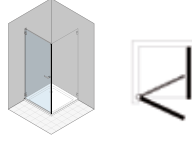
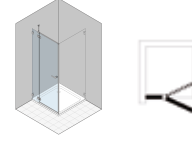
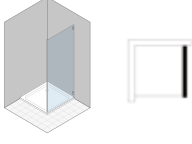
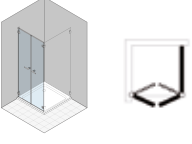
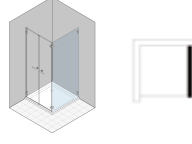
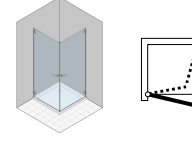
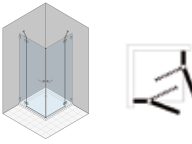
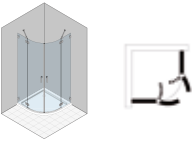
articolo GR-R2P 80R50
GR-R2P 80R55
GR-R2P 90R50
GR-R2P 90R55
GR-R2P 10R50
GR-R2P 10R55
Misure speciali 780 - 1200 mm

L = cerniera a sinistra / R = cerniera a destra



MOLTEPLICITÀ DI GAMMA VERSIONE SENZA PROFILI

ALTEZZA STANDARD 2000 mm / **ALTEZZA SU MISURA** fino a 2100 mm

 <p>Porta battente a un elemento per nicchia e per la combinazione con l'art. G0-WV2 L/R</p> <p>articolo G0-TN1 L/R Misure speciali 400 - 1020 mm</p>	 <p>Porta battente a un elemento con elemento fisso per nicchia e per la combinazione con l'art. G0-WV2 L/R</p> <p>articolo G0-TN2 L/R Misure speciali 600 - 1600 mm</p>	 <p>Elemento laterale accorciato per la combinazione con l'art. G0-TN1 L/R, G0-TN2 L/R</p> <p>articolo G0-WV2 L/R Misure speciali 150 - 1250 mm</p>	 <p>Porta battente a due elementi per nicchia</p> <p>articolo G0-PTN Misure speciali 600 - 1220 mm</p>
 <p>Porta battente a un elemento con elemento laterale per nicchia</p> <p>articolo G0-TN1X L/R Misure speciali 800 - 1800 mm</p>	 <p>Porta battente a un elemento con elemento fisso ed elemento laterale per nicchia</p> <p>articolo G0-TN3 L/R Misure speciali 1000 - 2100 mm</p>	 <p>Porta battente a un elemento per la combinazione con l'art. G0-W2 L/R</p> <p>articolo G0-TW1 L/R Misure speciali 400 - 1020 mm</p>	 <p>Porta battente a un elemento con elemento fisso e per la comb. con l'art. G0-W2 L/R</p> <p>articolo G0-TW2 L/R Misure speciali 600 - 1600 mm</p>
 <p>Elemento laterale per la combinazione con l'art. G0-TW1 L/R, G0-TW2 L/R</p> <p>articolo G0-W2 L/R Misure speciali 150 - 1250 mm</p>	 <p>Porta battente a due elementi per la combinazione con l'art. G0-WP L/R, GU-WP L/R</p> <p>articolo G0-PTW L/R Misure speciali 600 - 1220 mm</p>	 <p>Elemento laterale per la combinazione con l'art. G0-PTW L/R</p> <p>articolo G0-WP L/R Misure speciali 150 - 1250 mm</p>	 <p>Entrata diagonale con 2 porte battenti</p> <p>articolo G0-TE1 L/R Misure speciali 400 - 1020 mm</p>
 <p>Entrata diagonale con 2 porte battenti e 2 elementi fissi</p> <p>articolo G0-TE2 L/R Misure speciali 600 - 1600 mm</p>	 <p>Quarto tondo con 2 elementi a battente e 2 elementi fissi</p> <p>articolo G0-R2P Misure speciali 780 - 1200 mm</p>		

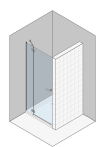
L = cerniera a sinistra / R = cerniera a destra



MOLTEPLICITÀ DI GAMMA

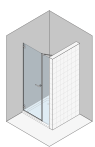
VERSIONE CON INSERIMENTO NELLA PARETE

ALTEZZA STANDARD 2000 mm / **ALTEZZA SU MISURA** fino a 2100 mm



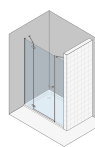
Porta battente a un elemento
con elemento fisso per nicchia

articolo GU-TN2 L/R
Misure speciali 600 - 1600 mm



Porta battente a un elemento
con elemento laterale
per nicchia

articolo GU-TN1X L/R
Misure speciali 800 - 1800 mm



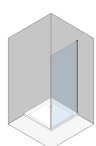
Porta battente a un elemento
con elemento fisso ed
elemento laterale per nicchia

articolo GU-TN3 L/R
Misure speciali 1000 - 2100 mm



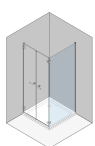
Porta battente a un elemento
con elemento fisso e per
la comb. con l'art. GU-W2 L/R

articolo GU-TW2 L/R
Misure speciali 600 - 1600 mm



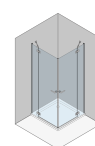
Elemento laterale per
la combinazione con
l'art. GU-TW2 L/R

articolo GU-W2 L/R
Misure speciali 150 - 1250 mm



Elemento laterale per
la combinazione con
l'art. G0-PTW L/R

articolo GU-WP L/R
Misure speciali 150 - 1250 mm



Entrata diagonale con
2 porte battenti e
2 elementi fissi

articolo GU-TE2 L/R
Misure speciali 600 - 1600 mm



Quarto tondo con
2 elementi a battente e
2 elementi fissi

articolo GU-R2P
Misure speciali 780 - 1200 mm

IMPORTANTE



L'installazione del profilo a muro (denominato profilo UP) deve essere prevista prima della ristrutturazione del bagno (maggiori informazioni a pagina 53).

L = cerniera a sinistra / R = cerniera a destra

NUOVI PRODOTTI, TECNICA CONSOLIDATA



Qualità, funzionalità, durata e design senza tempo sono caratteristiche che valgono assolutamente per tutte le cabine doccia duka. Tutto ciò è garantito da elevati standard di sicurezza e qualità e da un continuo e totale sistema di controllo. duka è sinonimo anche di ampiezza di gamma e di soluzioni tecniche sofisticate, ben rappresentate dalle icone duka. Chi vuole conoscere meglio in dettaglio cosa rappresentano le icone duka, può trovare le risposte sul sito duka: www.duka.it/icone

				
Versione con profili a parete	•	•	•	•
Versione senza profili	•	•	•	•
Versione con profilo ad incasso	•	•	•	•



Tecnica d'incollaggio "Brilliant"

Negli articoli con questa icona le cerniere sono incollate al vetro con la nuova tecnica UV di duka, per una superficie interna della lastra di vetro liscia e brillante che lascia vedere in trasparenza i bei componenti in silver o cromati.



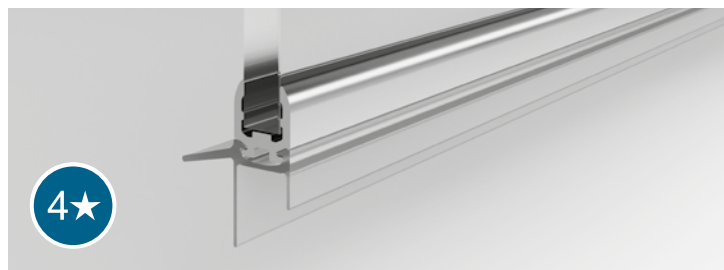
Cerniera 180° con Automatic Close

Questo simbolo si riferisce a porte battenti con apertura a 90° interna ed esterna dotate del sistema "Automatic Close": con un semplice tocco le porte si muovono dolcemente fino a raggiungere la posizione di chiusura.



Fissaggio profilo telaio "girofix"

Nei modelli contrassegnati con questa icona il profilo del telaio viene fissato con una speciale vite "girofix" al profilo a muro in modo veloce, facile e con notevole risparmio di tempo!



Gocciolatoio 4★

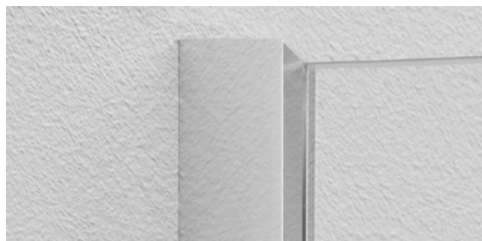
Sul margine inferiore del vetro viene applicato un profilo in alluminio estremamente discreto, combinato a una guarnizione in PVC inseribile, quasi invisibile e altamente efficace. L'oggetto idrorepellente interno e le labbra morbide in basso non lasciano scampo all'acqua: la rimozione della guarnizione, semplice e rapida, ne agevola la pulizia o la sostituzione.

MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

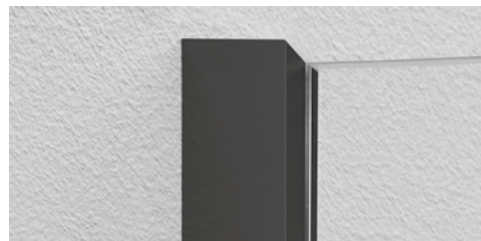
COLORI CERNIERE/PROFILI



SIL
argento opaco



CSH
cromo/argento lucido



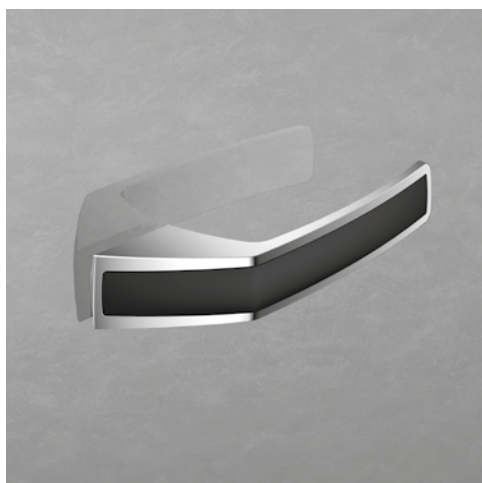
NER
nero: disponibile solo con maniglia gallery ed in altezza massima 2000 mm

MANIGLIE



maniglia gallery standard

La maniglia standard può essere montata sia in verticale che in orizzontale. Per le soluzioni quarto tondo, la maniglia può essere montata solo in posizione verticale.



maniglia arcuata natura opzionale



maniglia a conchiglia natura opzionale

CERTIFICATO DI GARANZIA

La cabina doccia duka è coperta da garanzia convenzionale, come viene spiegato nel tagliando di garanzia, presente nell'imballo. Sul retro del tagliando si trova un numero di identificazione (ID) che conferma l'autenticità del prodotto duka e permette all'azienda di rintracciare sempre la cabina in tutto il suo percorso, dall'ordine alla consegna. La garanzia copre un periodo di 5 anni per il prodotto e di 10 anni per il riacquisto delle componenti.

Importante: il codice identificativo della vostra cabina doccia duka - il "codice ID" - è riportato anche sul codice QR, applicato negli angoli inferiori del cristallo. Tutte le informazioni sono consultabili sulla nostra homepage all'indirizzo qr.duka.it

MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

VETRI DI SICUREZZA ESG 6 mm



A10 trasparente



ST10 satinato



AG10 Parsol grigio



TS10 Privé - serigrafia satinata centrale sul cristallo



VM10 nebula

VETRO NEBULA

Perfetta simbiosi di funzionalità e design: il vetro nebula. con la serigrafia satinata al centro del vetro si ottiene un effetto smerigliato, che protegge l'interno alla vista, senza togliere troppa luminosità all'insieme. l'effetto sfumato della serigrafia dona a questa proposta una identità particolare.

MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

TRATTAMENTO DEL VETRO



duka ha inserito nella sua offerta un nuovo tipo di vetro, denominato ProCare. L'innovativo trattamento consiste nell'applicazione sulla sua superficie di un deposito magnetronico di ossidi di metalli, in ambiente sottovuoto. L'acqua scivola velocemente sulla superficie, riducendo il deposito di gocce d'acqua. Il vetro rimane di conseguenza trasparente più a lungo. ProCare è disponibile per molti articoli come alternativa al vetro trattato Protect.

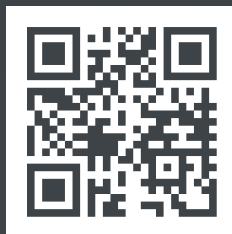


Osservata al microscopio, la superficie del vetro appare molto ruvida, fungendo da base ideale per sporco, calcare e sostanze corrosive. Questo prodotto è in grado di rendere antiaderente la superficie di un normale cristallo. Il trattamento Protect riduce del 50% il tempo necessario per la pulizia di un cristallo tradizionale. Importante! Non usare detersivi granulosi, acidi o alcalini.



duka AG Via Duka 2
I-39042 Bressanone (BZ)
Tel. +39 0472 273 100
info@duka.it, www.duka.it

Per motivi tipografici le tonalità stampate possono variare da quelle reali. duka SPA si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza obbligo di preavviso o di sostituzione. Tutte le informazioni tecniche e i dati tecnici delle nostre collezioni al sito www.duka.it.



www.duka.it