

# multi-S 4000

UNICA E VERSATILE



reddot winner 2024





## multi-S 4000 new

Nel connubio tra funzionalità e bellezza, svela la tua individualità attraverso multi-S 4000. Come una poesia scritta dall'architettura stessa, ogni linea racconta la storia dell'innovazione, unendo la facilità di cura alla sublime eleganza. multi-S 4000 diviene emblema di unicità! Grazie alla sua straordinaria flessibilità e varietà la serie crea soluzioni uniche e personali, che si adattano a qualsiasi situazione, anche la più complessa.

**multi-S 4000 – unica e versatile**

## indice

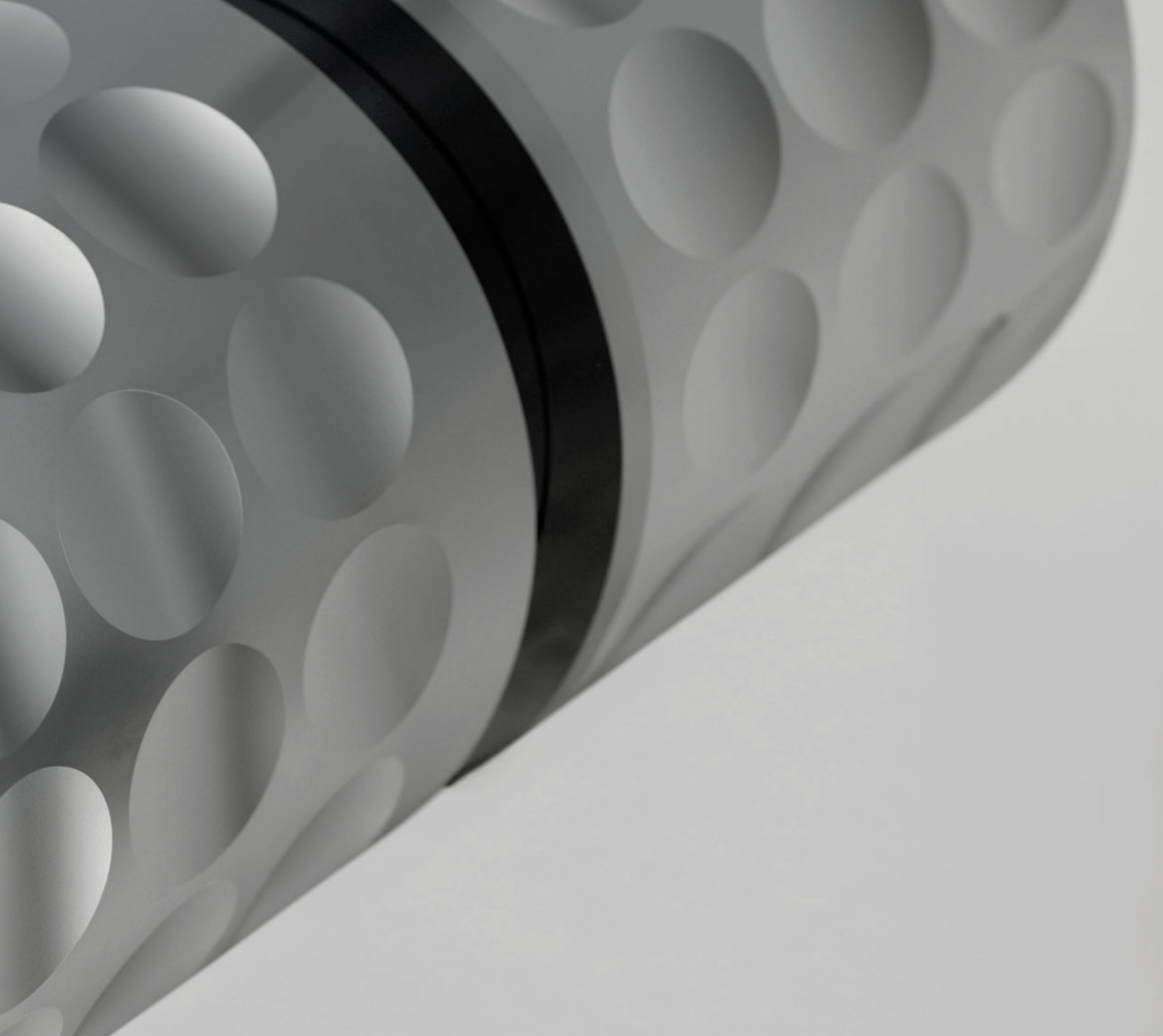
- 7 dettagli tecnici e design
- 23 soluzioni per cabine doccia
- 43 soluzioni per vasca
- 51 nuove soluzioni Walk In libero 4000
- 59 gamma, vetri e finiture profili







**eleganza elevata**



**L'elegante cabina doccia multi-S 4000 rappresenta lo spirito architettonico attuale.** Il modello segue con freschezza il pensiero estetico del minimalismo unendo al suo design semplicità ed eleganza raffinata. Ciascun dettaglio è ridotto all'essenziale con inventiva e originalità, consentendo alla trasparenza del vetro di dominare la scena visiva e offrendo al contempo nuovi elementi di attrazione. La cerniera, la maniglia e i profili si integrano in armonia con il design complessivo offrendo nuove esperienze visive e tattili. multi-S 4000 con il suo design pulito, si adatta senza sforzo a qualsiasi spazio, dimostrando la sua versatilità senza pari.



**pulizia e longevità**







## facilità di montaggio

### **multi-S 4000, rende bella ogni esperienza, anche quella del montaggio**

Pre-assemblata in gran parte per facilitare l'installazione, multi-S 4000 è pensata per rendere il montaggio ancora più pratico. L'innovativa barra di supporto si allinea perfettamente all'altezza della cabina, per un fissaggio anche con pareti piastrellate ad altezza del box doccia. Il sistema di supporto permette ulteriori regolazioni precise dopo l'installazione offrendo un alto livello di adattabilità e funzionalità. Inoltre, l'adattabilità del box doccia per alcune soluzioni è altamente efficiente: basta far scorrere il vetro all'interno del profilo, consentendo un'estensione di 25 mm. Il grande vantaggio è di natura estetica, in quanto la larghezza e l'aspetto del profilo di compensazione rimangono invariati senza rinunciare all'estensibilità. In alternativa, per alcune soluzioni, l'intera porta può essere regolata facilmente tramite regolazione micrometrica a rotella che permette una regolazione anche dopo anni. multi-S 4000: un'esperienza positiva dall'installazione all'uso.

## forme slanciate

La cerniera dal design tubiforme è stata ridotta al minimo lasciando che la trasparenza del vetro sia protagonista della scena visiva. Minimal nell'aspetto ma grande nella funzionalità: l'auto-close regola a piacere l'apertura e la chiusura dell'elemento a battente permettendo di posizionarsi esattamente laddove tu vuoi.

## armonia visiva

La barra di sostegno, ora senza viti in vista, si trasforma nell'aspetto avvolgendo il vetro e il muro con una forza che emana sicurezza. Inoltre la barra è a filo con l'altezza della cabina, per cui la piastrellatura all'altezza della cabina non costituisce un ostacolo a un'installazione semplice e facile.





## **leggerezza ed armonia**

La cerniera si veste ora di una nuova forma più fluida in armonia con le linee morbide del modello. Questo elemento, dal design minimale e leggero, conserva la sua funzionalità intrinseca, ma lo fa ora con una bellezza amplificata. La cerniera consente un'apertura di 180° verso l'esterno.



## **incollaggio UV Brillant**

Le componenti sono incollati al vetro con il incollaggio UV Brillant. Questa tecnologia di incollaggio di Duka lascia vedere in trasparenza le nuove forme degli elementi e la lucentezza del materiale e permette al vetro di mostrare in pieno la sua trasparenza.

## eleganza tattile

La maniglia standard in alluminio diventa un nuovo punto di seduzione. Il suo nuovo design innesca un'intima percezione tattile oltre che visiva, tracciando con fermezza il sentiero del design moderno. Le sue rientranze infatti accompagnano l'impugnatura con una naturalezza inaudita e donano un tocco di classe alla cabina doccia.





## presa ottimale

La maniglia standard per le porte a soffietto battente si presenta con una forma studiata appositamente per garantire un'impugnatura comoda ed ergonomica. L'inserto in gomma riprende il design della maniglia a pomolo, contribuendo non solo a una presa ancora migliore ma anche a un design originale e distintivo.

## il fascino della **sobrietà**

La maniglia opzionale incarna una sobrietà sempre attuale. La sua forma squadrata offre un'impugnatura confortevole e stabile grazie anche all'impugnatura ad incasso.



## **massima trasparenza del vetro**

Il vetro conquista lo spazio, conferendo al modello un design più elegante e leggero senza compromettere gli elevati standard di sicurezza e prestazioni. In perfetta armonia con le moderne tendenze estetiche, le forme discrete di multi-S 4000 permettono al vetro di esprimere appieno la sua trasparenza creando un'esperienza visiva intensa e coinvolgente.



## **brillante alluminio** in evidenza

Il listello magnetico è inserito all'interno del profilo di battuta, lasciando visibile solo la brillantezza dell'alluminio. Ciò apporta un miglioramento estetico complessivo alla cabina, senza comprometterne le funzionalità.



## profili sottili

Anche gli eleganti e sottili profili in alluminio estendono la brillante superficie del vetro al suo massimo potenziale. La parte più sottile del profilo è ora esposto verso l'esterno sottolineando nuovamente il concetto di design pulito e ampliando al massimo lo spazio della zona doccia. Il profilo mantiene il suo bel aspetto offrendo al contempo una vasta regolazione dei pannelli. La regolazione della porta e dell'elemento laterale avviene infatti inserendo il vetro nel profilo offrendo un'estendibilità fino a 25 mm lasciando al contempo la larghezza del profilo invariato.





soluzioni per cabine doccia



**MR-PTN2**  
Porta battente a due  
elementi per nicchia





**MR-R4P**  
Quarto tondo con 2 porte  
battenti e 2 elementi fissi





**MR-TN2PX L/R**  
Porta battente  
con elemento fisso  
ed elemento laterale  
in linea per nicchia







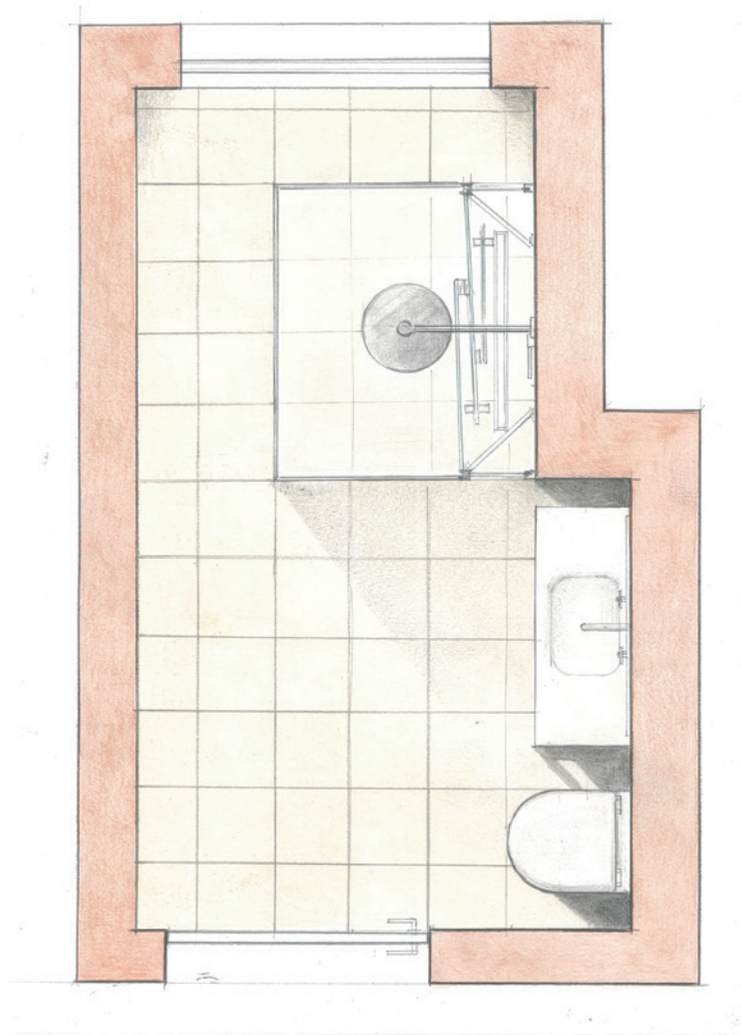
**MR-FPE L/R**

Cabina d'angolo con 2 porte  
a soffietto battente





all'altezza di ogni situazione

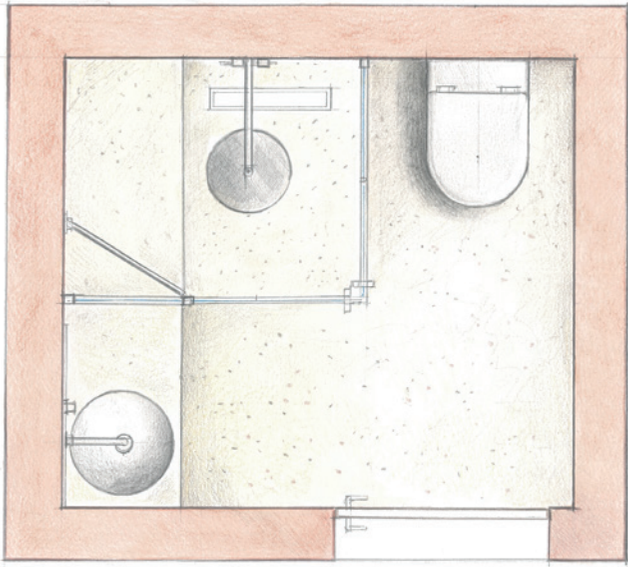




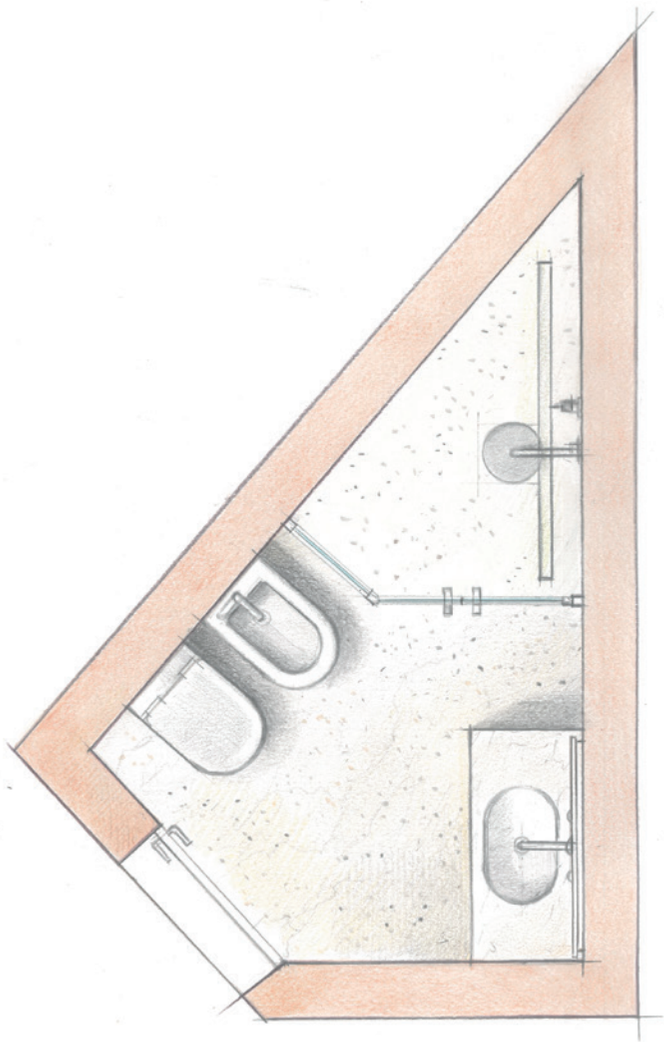


**MR-FFPU**  
Soluzione a U con 2 porte  
a soffietto battente













soluzioni per vasca



**MR-BFP L/R**  
Porta a soffietto battente  
per vasca da bagno



**MR-BT2P L/R**  
Porta battente con elemento  
fisso per vasca da bagno







**MR-BT1P L/R**  
Porta battente per  
vasca da bagno







PE 6FP F L/R  
Porta a soffietto battente  
a sé stante









**PE 6TF2P L/R**  
Isola doccia con 1 elemento  
a battente 180° per nicchia

**PE 8W M**  
Elemento laterale  
a sé stante

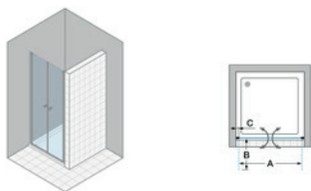






gamma,  
vetri e finiture profili

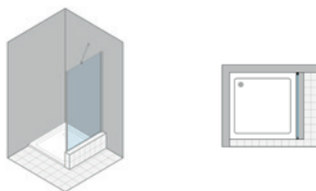
## gamma soluzioni per cabine doccia



### MR-PTN2

Porta battente a due elementi per nicchia o in combinazione con elemento laterale accorciato MR-WVP L/R

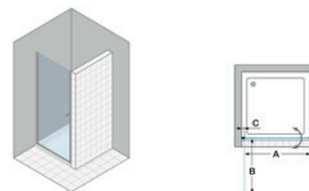
Larghezza da 500 a 1600 mm



### MR-WVP L/R

Elemento laterale accorciato in combinazione con porta battente a due elementi MR-PTN2

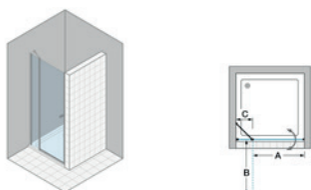
Larghezza da 150 a 1250 mm



### MR-TN1P L/R

Porta battente per nicchia o in combinazione con elemento laterale accorciato MR-WV L/R

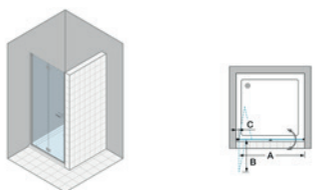
Larghezza da 500 mm a 1000 mm



### MR-TN2P L/R

Porta battente con elemento fisso per nicchia o in combinazione con elemento laterale accorciato MR-WV L/R

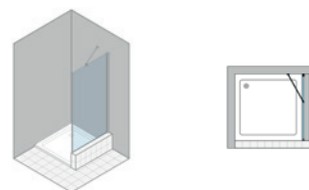
Larghezza da 650 mm a 1800 mm



### MR-FPN L/R

Porta soffietto battente per nicchia o in combinazione con elemento laterale accorciato MR-WV L/R

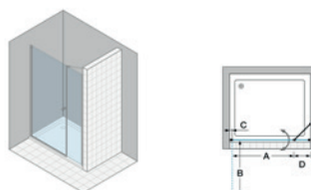
Larghezza da 500 mm a 1500 mm



### MR-WV L/R

Elemento laterale accorciato in combinazione con MR-TN1P L/R, MR-TN2P L/R, MR-FPN L/R

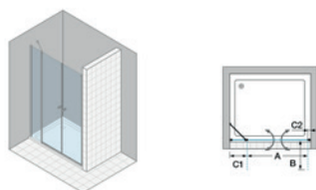
Larghezza da 150 mm a 1250 mm



### MR-TN1PX L/R

Porta battente con elemento laterale in linea per nicchia

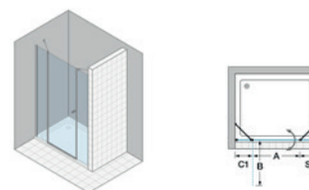
Larghezza da 700 mm a 2100 mm



### MR-PTN3 L/R

Porta battente a due elementi con elemento fisso per nicchia

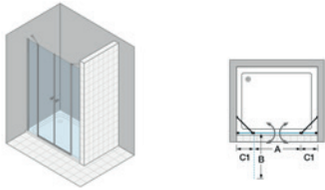
Larghezza da 700 mm a 2100 mm



### MR-TN2PX L/R

Porta battente con elemento fisso ed elemento laterale in linea per nicchia

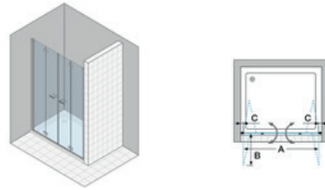
Larghezza da 800 mm a 2100 mm



### MR-PTN4

Porta battente a due elementi con 2 elementi fissi per nicchia

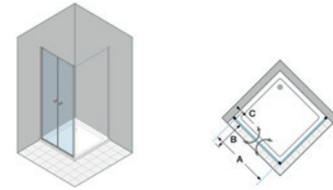
Larghezza da 1000 mm a 2200 mm



### MR-FPN4

Porta soffietto battente a quattro elementi per nicchia

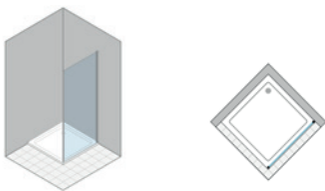
Larghezza da 1000 mm a 2400 mm



### MR-PTW2

Porta battente a due elementi in combinazione con elemento laterale MR-WP L/R

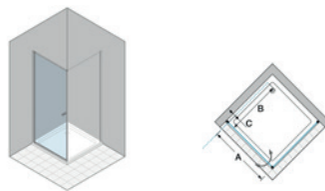
Larghezza da 500 mm a 1600 mm



### MR-WP L/R

Elemento laterale in combinazione con porta battente a due elementi MR-PTW2

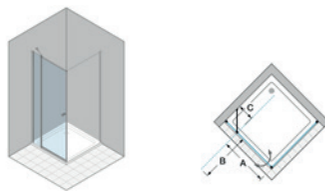
Larghezza da 150 mm a 1250 mm



### MR-TW1P L/R

Porta battente in combinazione con elemento laterale MR-W L/R

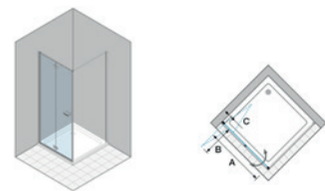
Larghezza da 500 mm a 1000 mm



### MR-TW2P L/R

Porta battente con elemento fisso in combinazione con elemento laterale MR-W L/R

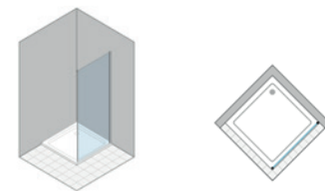
Larghezza da 650 mm a 1800 mm



### MR-FPW L/R

Porta a soffietto battente in combinazione con elemento laterale MR-W L/R

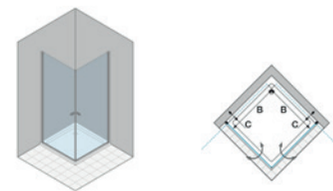
Larghezza da 500 mm a 1500 mm



### MR-W L/R

Elemento laterale in combinazione con MR-TW1P L/R, MR-TW2P L/R, MR-FPW L/R

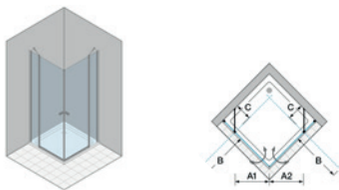
Larghezza da 150 mm a 1250 mm



### MR-TE1P L/R

Entrata diagonale con 2 porte battenti

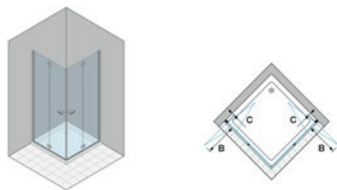
Larghezza da 500 mm a 1000 mm



### MR-TE2P L/R

Entrata diagonale con 2 porte battenti e 2 elementi fissi

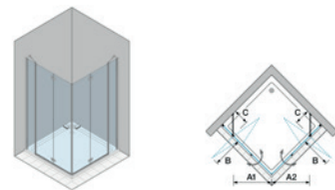
Larghezza da 650 mm a 1800 mm



### MR-FPE L/R

Cabina d'angolo con 2 porte a soffietto battente

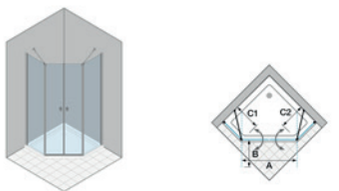
Larghezza da 500 mm a 1500 mm



### MR-FFPE L/R

Cabina d'angolo con 2 porte a soffietto battente e 2 elementi fissi

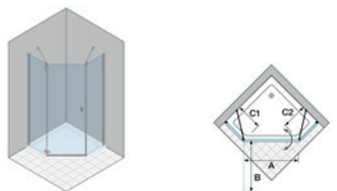
Larghezza da 850 mm a 1600 mm



### MR-F4P

Cabina pentagonale con 2 porte battenti e 2 elementi fissi

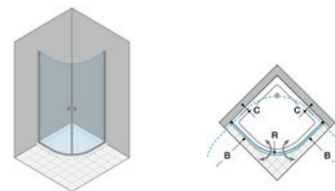
Larghezza da 800 mm a 1100 mm



### MR-F3S L/R

Cabina pentagonale con porta battente e con 2 elementi fissi

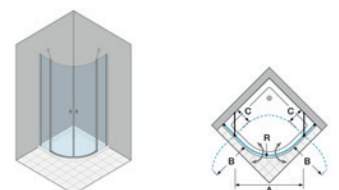
Larghezza da 800 mm a 1100 mm



### MR-R2P

Quarto tondo con 2 porte battenti

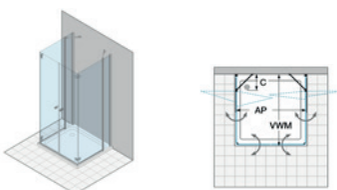
Larghezza da 784 mm a 1004 mm



### MR-R4P

Quarto tondo con 2 porte battenti e 2 elementi fissi

Larghezza da 800 mm a 1200 mm

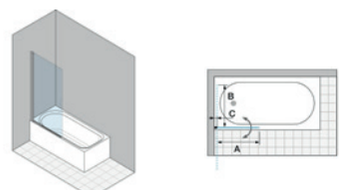


### MR-FFPU

Soluzione a U con 2 porte a soffietto battente

Larghezza da 700 mm a 900 mm  
Profondità von 700 mm a 1000 mm

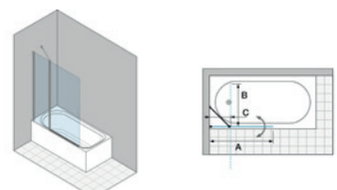
## gamma soluzioni per vasca



### MR-BT1P L/R

Porta battente per vasca da bagno

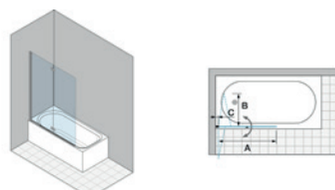
Larghezza da 300 mm a 1000 mm



### MR-BT2P L/R

Porta battente con elemento fisso per vasca da bagno

Larghezza da 500 mm a 1600 mm

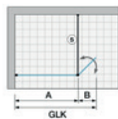
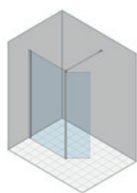


### MR-BFP L/R

Porta soffietto battente per vasca da bagno

Larghezza da 500 mm a 1600 mm

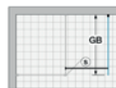
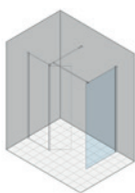
## gamma nuove soluzioni Walk In libero 4000



### PE 6TF2P L/R

Isola doccia con 1 elemento a battente 180° per nicchia o in combinazione con elemento laterale PE6WK TF

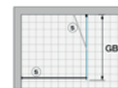
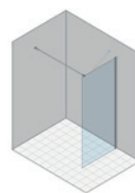
Larghezza da 1000 mm a 1800 mm



### PE 6WK TF

Elemento laterale in combinazione con isola doccia con 1 elemento a battente 180° PE 6TF2P L/R

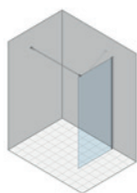
Larghezza da 200 mm a 1200 mm



### PE 6W F

Elemento laterale a sé stante

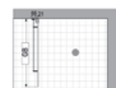
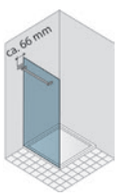
Larghezza da 200 mm a 1200 mm



### PE 8W F

Elemento laterale a sé stante

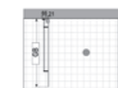
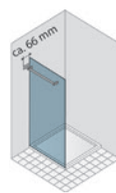
Larghezza da 200 mm a 1600 mm



### PE 6PS-F L/R

Elemento laterale a sé stante

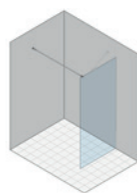
Larghezza da 500 mm a 1000 mm



### PE 8PS-F L/R

Elemento laterale a sé stante

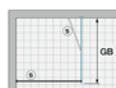
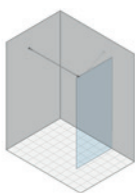
Larghezza da 500 mm a 1400 mm



### PU 6W F

Elemento laterale a sé stante

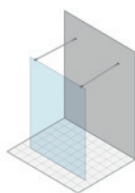
Larghezza da 200 mm a 1200 mm



### PU 8W F

Elemento laterale a sé stante

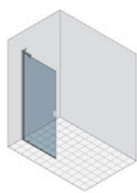
Larghezza da 200 mm a 1400 mm



### PE 8W M

Elemento laterale a sé stante

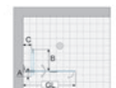
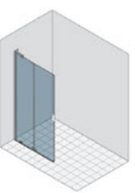
Larghezza da 600 mm a 1600 mm



### PE 6DT L/R

Porta girevole a sé stante

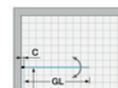
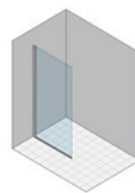
Larghezza da 600 mm a 1000 mm



### PE 6FP L/R

Porta soffietto battente a sé stante

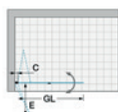
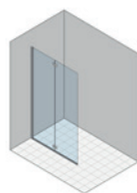
Larghezza da 750 mm a 1200 mm



### PE 6TF1P L/R

Porta battente a sé stante

Larghezza da 600 mm a 1000 mm



### PE 6FP F L/R

Porta soffietto battente a sé stante

Larghezza da 750 mm a 1400 mm



## portasciugamano Tubes

Su richiesta può essere montato il portasciugamano Tubes, un accessorio di qualità, pratico e stabile. Il portasciugamano viene montato con la collaudata tecnica d'incollaggio a raggi UV di Duka. Superfici lisce senza fori o incavi - per una facile pulizia!



## nuova tecnica di montaggio

**Il montaggio della cabina doccia può essere effettuata su richiesta con la nuovissima tecnica di incollaggio.**

Un adattatore viene incollato alla parete con un adesivo bicomponente. Questo adesivo unisce il componente metallico alla parete e garantisce la massima resistenza a lungo termine. Grazie all'elevata resistenza anche con una superficie adesiva minima non viene compromesso il design. Successivamente il box doccia viene avvitato all'adattatore e così fissato al muro.



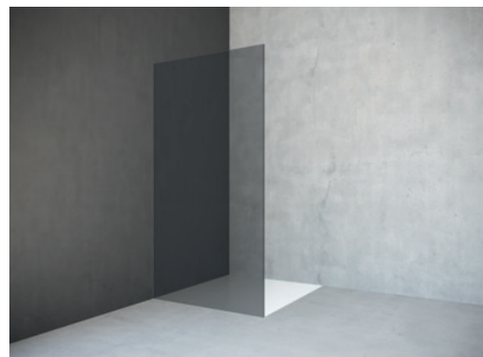
- ✓ Montaggio a parete senza sporcizia e rumore
- ✓ Nessuna foratura dispendiosa per le piastrelle da parete dure
- ✓ Nessun rischio di crepe
- ✓ Rapido completamento grazie al breve tempo di asciugatura
- ✓ Facile installazione e rimozione – ideale per appartamenti in affitto o ristrutturazioni
- ✓ Possibilità di regolazione laterale unica di +/- 2 mm

Il kit e il processo sono stati completamente progettati pensando alla „facilità di installazione“ - una soluzione unica sul mercato!

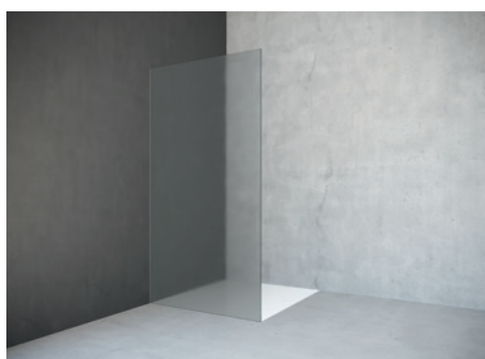
## molteplicità di vetri



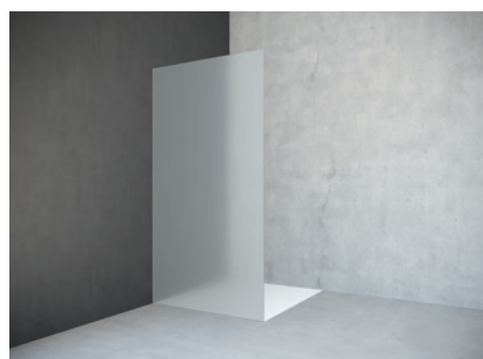
**A10**  
vetro trasparente



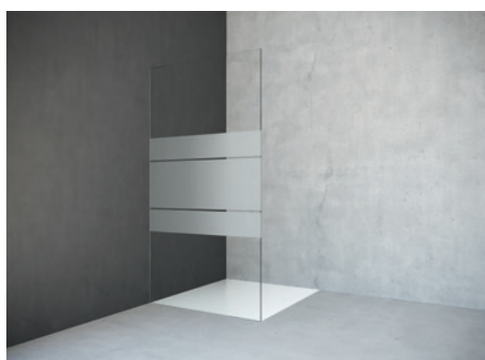
**AG10**  
grigio Parsol



**C10**  
cincillà



**ST10**  
satinato



**TS10**  
privé



**VM10**  
nebula

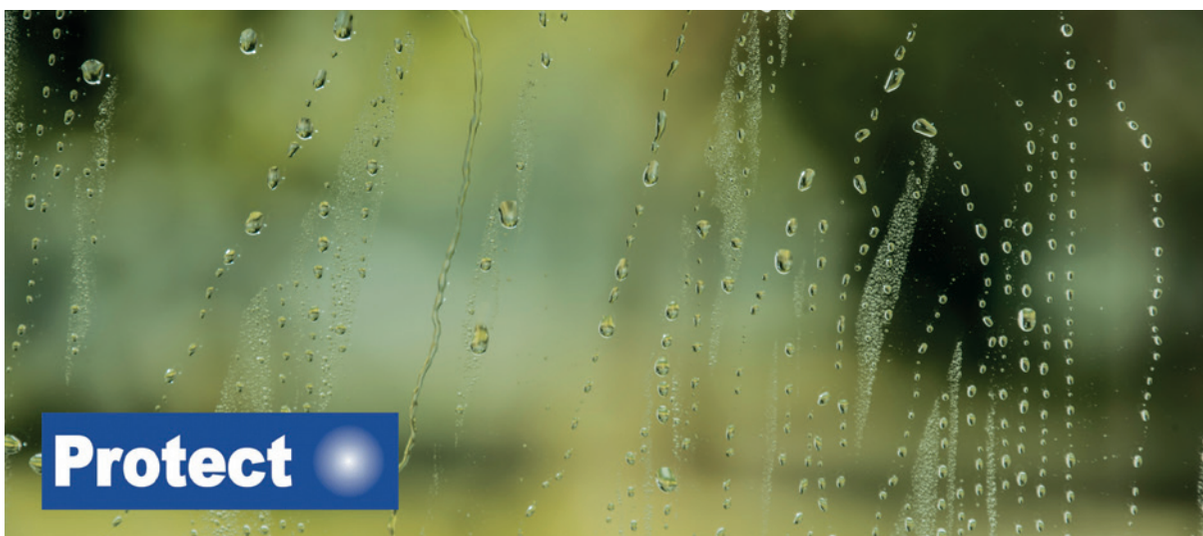


**VB10**  
nubes

## trattamento del vetro



Duka ha inserito nella sua offerta un tipo di vetro, denominato ProCare. L'innovativo trattamento consiste nell'applicazione sulla sua superficie di un deposito magnetronico di ossidi di metalli, in ambiente sotto-vuoto. 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 notevolmente il tempo necessario per la pulizia di un cristallo tradizionale. Importante! Non usare detergenti granulosi, acidi o alcalini.

## Finiture profili



**SIL**

argento opaco



**SHL**

argento lucido



**NER**

nero



Per motivi tipografici le tonalità stampate possono variare da quelle reali. Duka S.p.A. 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 sono consultabili sul sito [duka.it](http://duka.it)

**Duka S.p.A.**

Via Duka 2, I-39042 Bressanone (BZ)

Tel. +39 0472 273 100

[info@duka.it](mailto:info@duka.it), [duka.it](http://duka.it)





