

# natura 4000

c'è bisogno di natura



 **duka**  
La cabina doccia



**C'È BISOGNO DI NATURA**

**DALLA NATURA  
L'UOMO RICEVE MOLTO DI PIÙ  
DI CIÒ CHE CERCA.**

La nuova serie di cabine doccia natura 4000 nasce dall'idea di aggiornare, anche esteticamente, i modelli "storici" "dukessa-S" e "natura". natura 4000 è un prodotto sicuro, equilibrato nella sua geometricità, forte di innovazioni uniche e dal design lineare e minimalista. Accanto a caratteristiche tecniche già note come l'incollaggio su vetro, i profili di fissaggio a muro, gli scorrimenti e le cerniere regolabili, per natura 4000 si aggiungono altre novità, illustrate nelle pagine a seguire, frutto di ricerche e importanti investimenti. Con natura 4000 duka riconferma la sua competenza nel costruire un'idea di comfort e performance a 360°, con uno spirito più attuale che rende questo prodotto di fascia medio-alta senza dubbio innovativo e competitivo. natura 4000 è uno scorcio sulla tecnologia del futuro che rende il benessere qualcosa di semplice, di meritato, come un gesto naturale in un personale spazio d'evasione.



> entra nella natura - [duka.it/emotionnatura](https://duka.it/emotionnatura)



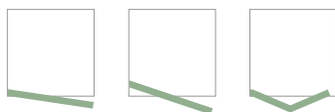
## INDICE

natura 4000 è disponibile con 2 sistemi di apertura, versatili e adattabili a qualsiasi situazione in ambito residenziale ed alberghiero. Tutti i sistemi prevedono la tecnica AC (automatic close) o ACS (automatic close & stop), che facilitano la movimentazione della porta, mentre i sistemi a battente sono dotati di cerniere che consentono l'apertura sia all'interno che all'esterno. L'estetica delle porte, caratterizzata da linee armoniose e discrete, è sottolineata dalle maniglie e la tecnica AC (automatic close), progettate non solo per integrarsi perfettamente con il design dell'insieme, ma anche per rispondere alle varie modalità d'uso.



**07**

**SCORREVOLE**



**21**

**BATTENTE - GIREVOLE  
SOFFIETTO BATTENTE**

**43**

**SOLUZIONI SPECIALI**

**47**

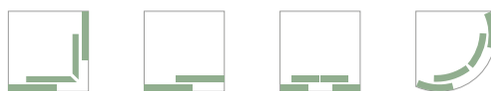
**HIGHLIGHTS TECNICI E DESIGN**

**54**

**MOLTEPLICITÀ DI GAMMA**



## CIÒ CHE NASCE DALLA NATURA È SEMPRE MERAVIGLIOSO.



I modelli con porte scorrevoli sono ideali soprattutto per dimensioni importanti e si configurano con una o due porte centrali. L'assenza d'ingombro esterno permette massima libertà di collocazione; in una nicchia, a due lati, con cabina ad angolo e quarto tondo.

### Di seguito le caratteristiche più innovative di questo sistema:

- Gli elementi fissi, regolabili in altezza, sono fornibili a scelta **con o senza profilo orizzontale inferiore**.
- Il profilo inferiore anti allagamento della porta scorrevole, **alto solo 11 mm**, è stato progettato per una migliore estetica e funzionalità, agisce contro il magnete per uno scorrimento stabile e sicuro.
- Sistema di scorrimento inferiore altamente innovativo con la combinazione del nuovo blocco per il meccanismo di sganciamento, la guarnizione orizzontale integrata e la **magnetizzazione interna dei profili**.
- Il **profilo antigocciolamento** è stato studiato con una sagomatura per dirigere l'acqua verso l'interno e contiene una guarnizione quasi invisibile. Migliore estetica e performance.
- Nel modello ad angolo la giunzione dei **profili orizzontali** è stata fatta a 90° con taglio a 45° e superiori per l'accuratezza della sua lavorazione alleggerisce l'estetica dell'insieme. La parte interna dei profili è completamente chiusa.
- Le **maniglie sono state integrate nel profilo di chiusura** con particolari operazioni di fresatura che rendono profilo e maniglia un pezzo unico. Ergonomiche, le maniglie sono proposte in forme differenti in relazione alla funzione d'uso e al tipo d'apertura.







1

**A-E2 L/R** | Cabina d'angolo con entrata diagonale, porte scorrevoli, senza profilo inferiore nel fisso – montaggio a pavimento



2

**A-E2 L/R** | Versione senza profili inferiori e montaggio su piatto



3

**AR-E2 L/R** | Versione con profili inferiori e montaggio su piatto



4

**AR-E2 L/R** | Versione con profili inferiori e montaggio a pavimento



**A-ST2N L/R** | Porta scorrevole per nicchia, ideale per grandi dimensioni. Nessun ingombro esterno











^ **A-ST2W L/R** | **A-SV L/R** | Porta per nicchia combinata con elemento laterale accorciato  
< **A-ST4** | Porta scorrevole con due ante scorrevoli centrali, ideale per spazi molto grandi





^ **AR-ST4** | **A-S4** | Anche per gli angoli è possibile coprire dimensioni fino a 2000 mm  
< **A-VRS** | Cabina quarto tondo, con porte scorrevoli



## LA NATURA NON CREA NULLA DI INUTILE.



battente con perno/cerniera  
che parte dal profilo verticale



girevole  
con perno/cerniera spostato



soffietto battente con l'aggiunta di  
cerniere centrali per l'apertura pieghevole

Modelli ideali per chi vuole il massimo ingresso possibile, con massima leggerezza estetica e trasparenza. La porta girevole consente di superare con facilità ostacoli nelle pareti in muratura o altri elementi del bagno, come ad esempio i radiatori, senza aggiunta di elementi fissi. Il soffietto battente è la risposta di alto livello anche per aree doccia limitate, pur garantendo il massimo spazio d'ingresso.

### Di seguito le caratteristiche più innovative di questo sistema:

- **Profili orizzontali superiori discreti**, alti solo 16 mm.
- Tecnologia di apertura/chiusura delle porte **racchiusa nelle cerniere** e nascosta alla vista. Tecnica ad alta prestazione garantita da parti interne in acciaio inox e da un meccanismo studiato per una perfetta regolazione della porta e della chiusura nella posizione desiderata.
- Le cerniere consentono **apertura interna ed esterna** e hanno integrato il sistema AC, per una chiusura facilitata.
- Le cerniere incollate al vetro lasciano la **superficie interna liscia**, senza interruzioni.
- I **sistemi di regolazione e fissaggio a muro** variano in base ai modelli. Per il soffietto battente una nuova cerniera per apertura a 180°, piccola ma con sistema AC che garantisce la chiusura, in perfetta posizione, della porta.
- Il **profilo antigocciolamento** di nuova concezione, ancora più performante e con il minimo ingombro.
- **Le maniglie** sono progettate in base alla funzione d'uso, per assicurare presa sicura e una facile movimentazione. La forma varia in base al modello scelto.







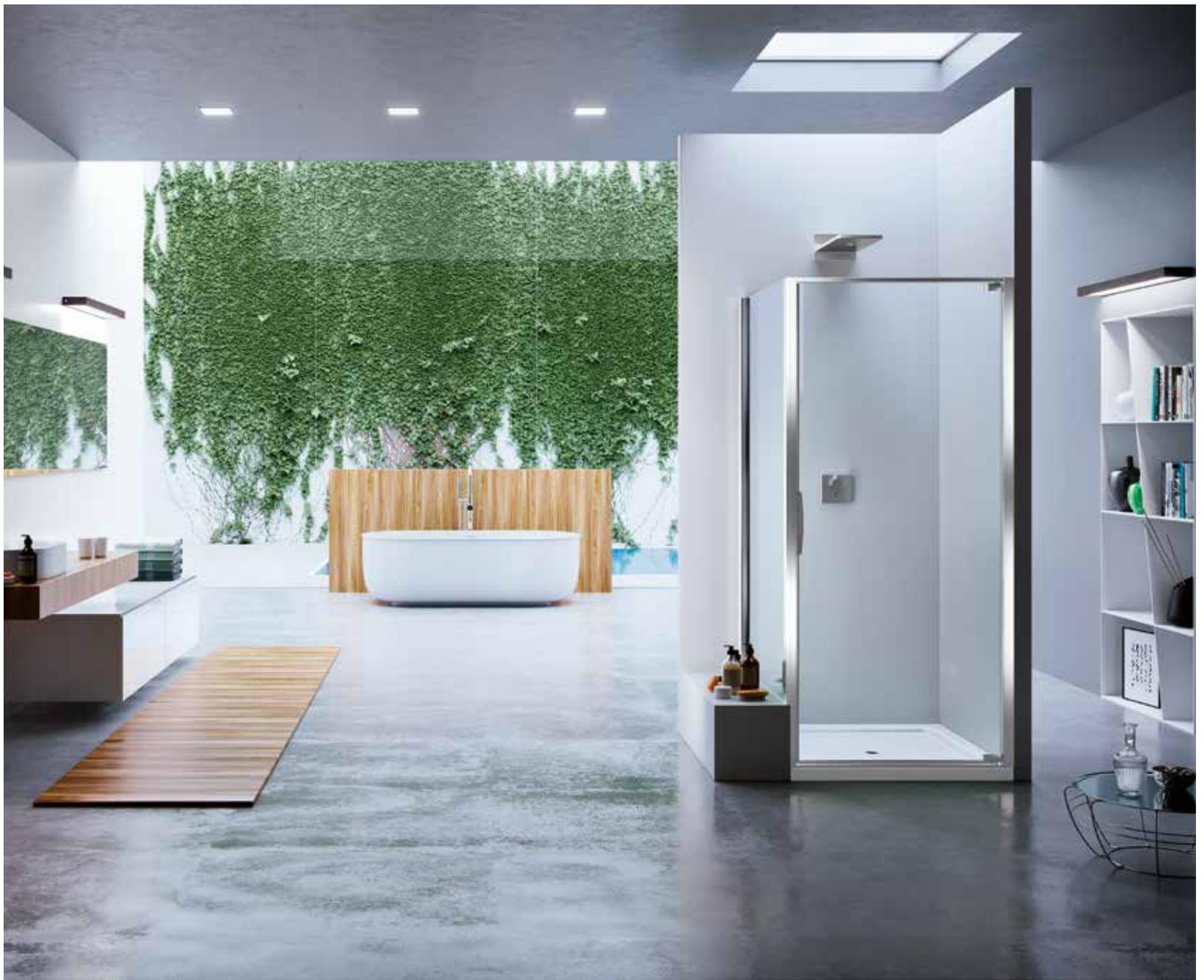
**AR-PTF L/R** | Porta doccia battente per spazi superiori a 1800 mm, con lato fisso in linea











^ **AR-PTW L/R | A-SV** | Un esempio della versione con elemento accorciato  
< **AR-PTF L/R | A-S4** | Angolo con porta a battente ed elemento laterale













**AR-DTW L/R | A-S DT L/R** | Porta girevole in versione ad angolo









^ **AR-FPW L/R** | **A-S DT L/R** | Soffietto battente con elemento laterale su piatto doccia  
< **AR-FPN L/R** | Porta a soffietto battente, soluzione universale, per tutti gli spazi. Ingresso completo grazie alle cerniere a 180°







# LA NATURA TENDE SEMPRE AD OPERARE NEL MODO PIÙ SEMPLICE.

Realizzate garantendo la massima sicurezza e affidabilità, le cabine doccia duka sono sempre proposte in composizioni flessibili che si adattano non solo all'ambiente circostante, ma soprattutto al gusto di chi le richiede. Lo stesso vale per i modelli natura 4000. E quando gli ostacoli architettonici rendono lo spazio meno pratico, con murature frontali, incavi e dislivelli, duka è in grado di realizzare soluzioni **completamente su misura**, con precisione al millimetro.







# OGNI COSA CHE PUOI IMMAGINARE, LA NATURA L'HA GIÀ CREATA.

Il binomio tecnica e design di natura 4000 trasforma le cabine doccia in elementi d'arredo che impreziosiscono la stanza da bagno. Grazie all'attenzione delle proporzioni e agli equilibri estetici di tutte le componenti, i profili, le cerniere, i giunti e le maniglie, così come alla loro ergonomia, è garantita massima funzionalità d'uso. Ne sono un esempio le cabine con montaggio a pavimento, veri elementi architettonici che sono anche in grado di aiutare le persone con difficoltà motorie.

## CARATTERISTICHE PRODOTTI

I nostri simboli, ossia le icone duka, rappresentano graficamente l'alta qualità e il migliore standard di sicurezza delle nostre cabine doccia, assicurata grazie ai regolari e attenti controlli. Le icone, inizialmente progettate come caratteristiche tecniche, servono ora da guida e consentono di riconoscere in modo rapido e chiaro i dettagli tecnici. I singoli simboli rappresentano le diverse soluzioni tecniche che contraddistinguono le nostre cabine doccia. Trovate le descrizioni dettagliate delle singole icone all'indirizzo: [www.duka.it/icone](http://www.duka.it/icone).



> [www.duka.it/icone](http://www.duka.it/icone)



Maniglia entrata ad angolo



Maniglia porta scorrevole

## DESIGN E VANTAGGI D'USO

Nei progetti duka si pone sempre molta attenzione alla funzionalità, in modo da rendere il rito della doccia un momento di piacere, fatto di gesti semplici e naturali. La funzionalità si traduce poi anche in affidabilità e durata nel tempo oltre che in semplicità di manutenzione e pulizia. Lo studio ergonomico delle maniglie - per tipologia di modello ed in base alle funzione d'uso - lo sganciamento delle antine scorrevoli, le guarnizioni antigocciolamento e le cerniere: tutti i dettagli e i profili sono stati progettati con dimensioni e ingombri minimi che garantiscono il massimo delle prestazioni.

## HIGHLIGHTS SISTEMI SCORREVOLI



La simbiosi tra il profilo antigoccia e la nuova guarnizione delle antine scorrevoli, garantisce una barriera ancora più efficace.



La porta scorre direttamente sull'elemento laterale, con la chiusura regolata dal sistema ACS o AC (opzionale).



Dettaglio delle rotelle di scorrimento, regolabili in altezza, nascoste all'interno del profilo.



Nessuna sovrapposizione dei vetri per una pulizia ancora più semplice.



I lati fissi dell'angolare sono disponibili con o senza profilo inferiore.



Il taglio a 45° nella cabina ad angolo ne esalta l'armonia e la linearità.



Profili chiusi e lisci anche all'interno, ne guadagna l'estetica e la pulizia.



Meccanismo di sganciamento delle antine di nuova concezione, ancora più semplice ed efficace.



L'innovativo sistema di scorrimento inferiore, con la combinazione dell'elemento per sganciamento e magnetizzazione delle antine scorrevoli, assicura con pochi gesti uno scorrimento perfetto.



## HIGHLIGHTS SISTEMI BATTENTI, GIREVOLI E SOFFIETTO BATTENTI



La giusta maniglia per ogni tipo di apertura. Per le porte girevoli e battente, integrata nel profilo magnetico, bella, efficace e di facile pulizia. Per le porte soffietto/battente, posizionata orizzontalmente sul vetro, per una movimentazione delle porte semplice e leggera.



Cerniera di design per la porta battente con perno spostato verso profilo a muro, ideale per spazi doccia limitati.



Porta girevole con perno di rotazione spostato, dà spazio in apertura per rubinetteria, termo arredi, etc. e mantiene invariata la bellezza di una superficie di vetro omogenea e trasparente.



L'intelligente cerniera della porta soffietto/battente ...



... con apertura a 180°, dotata del meccanismo AC per una chiusura facilitata.



Tecnica di rotazione, profilo anti-allagamento e profilo anti-gocciolamento, si combinano tra loro perfettamente, con dimensioni ridotte al minimo.



Tutte le cerniere di questa serie sono incollate con sistema UV, superfici interne, lisce, senza interruzioni, facilitando la pulizia.



Tutte le porte si aprono sia internamente che esternamente per maggiore flessibilità nell'uso.



La tecnica di apertura di tutte le porte è dotata dell'innovativo sistema ACS, per una chiusura delicata negli ultimi centimetri.



## VANTAGGI DI INSTALLAZIONE

Alla base di ogni modello duka ci sono parole chiave come qualità, facilità d'uso e facilità di montaggio. Le cabine doccia duka, prodotte con estrema attenzione e con grande competenza tecnica per funzionare bene devono essere installate bene. Le cabine doccia vengono pre-assemblate in duka, quindi molte operazioni sono già svolte in azienda. Le innovazioni tecniche ben rappresentate dalle icone duka facilitano le operazioni di regolazione e aggiustamento del modello scelto per l'angolo doccia, agendo sia sui profili verticali che sulle cerniere e i sistemi di scorrimento. All'interno degli imballi, inoltre, vengono sempre inseriti, assieme alle istruzioni di montaggio chiare e complete, anche gli accessori necessari alla corretta installazione della cabina. Seguendo le indicazioni di duka, illustrate anche in numerosi tutorial facilmente accessibili, l'installazione a regola d'arte è garantita.

**La tecnica ha un peso importante in questi modelli, ma il design resta leggero!**



Gli elementi fissi e scorrevoli sono regolabili in altezza. Maggior possibilità di regolare eventuali irregolarità.



La maggior parte dei componenti sono già pre-montati, una caratteristica del processo produttivo duka.



Fissaggio a muro con sistema girofix ulteriormente migliorato. Poche operazioni, semplici e veloci.



Sistema telescopico nel fissaggio a muro; aiuta a compensare eventuali fuori piombo.



Ogni piccolo dettaglio è stato studiato per un risultato ottimale, sia dal punto di vista estetico che funzionale.



In tutti i sistemi di fissaggio, come girofix o telescopico o con regolazione micrometrica, viti a vista così come profili copricava di qualsiasi natura sono stati completamente eliminati.

## MOLTEPLICITÀ DI GAMMA

natura 4000 è una cabina doccia appartenente al segmento Quadra, dunque con profili verticali e orizzontali che incorniciano il vetro, donandogli più corpo e presenza. Componibili con elemento laterale, natura 4000 è disponibile su misura, oltre che nelle declinazioni standard angolari, in nicchia e su tre lati. La cabina è disponibile con profilo in finitura argento lucido e opaco e con vetro 6 mm di spessore, con l'opzione del vetro trattato. Le tipologie di porte sono sei, sempre con apertura sia verso l'interno che verso l'esterno. La cabina d'angolo e il quarto tondo completano la serie, tutta in altezza 1950 mm e disponibile sia per montaggio su piatto doccia che a pavimento.



Porta girevole per nicchia

articolo	larghezza *
AR-DTN L/R 700	671 - 705
AR-DTN L/R 750	721 - 755
AR-DTN L/R 800	771 - 805
AR-DTN L/R 900	871 - 905
AR-DTN L/R 1000	971 - 1005
Misure speciali	600 - 1000



Porta battente per nicchia

articolo	larghezza *
AR-PTN L/R 700	671 - 705
AR-PTN L/R 750	721 - 755
AR-PTN L/R 800	771 - 805
AR-PTN L/R 900	871 - 905
AR-PTN L/R 1000	971 - 1005
Misure speciali	550 - 1000



Porta a soffietto battente per nicchia

articolo	larghezza *
AR-FPN L/R 700	670 - 705
AR-FPN L/R 750	720 - 755
AR-FPN L/R 800	770 - 805
AR-FPN L/R 900	870 - 905
AR-FPN L/R 1000	970 - 1005
AR-FPN L/R 1200	1170 - 1205
Misure speciali	600 - 1200



Porta battente con fisso in linea per nicchia e per la combinazione con l'art. A-S4, A-SV L/R

articolo	larghezza *
AR-PTF L/R 1000	959 - 1003
AR-PTF L/R 1100	1059 - 1103
AR-PTF L/R 1200	1159 - 1203
AR-PTF L/R 1400	1359 - 1403
AR-PTF L/R 1500	1459 - 1503
AR-PTF L/R 1600	1559 - 1603
Misure speciali	959 - 1800



Porta scorrevole a quattro ante per nicchia con profilo inferiore nel fisso e per la combinazione con l'art. A-S4, A-SV L/R

articolo	larghezza *
AR-ST4 1400	1356 - 1406
AR-ST4 1500	1456 - 1506
AR-ST4 1600	1556 - 1606
AR-ST4 1700	1656 - 1706
AR-ST4 1800	1756 - 1806
Misure speciali	1315 - 2000



Porta scorrevole a quattro ante senza profilo inferiore nel fisso per nicchia e per la combinazione con l'art. A-S4, A-SV L/R

articolo	larghezza *
A-ST4 1400	1356 - 1406
A-ST4 1500	1456 - 1506
A-ST4 1600	1556 - 1606
A-ST4 1700	1656 - 1706
A-ST4 1800	1756 - 1806
Misure speciali	1315 - 2000



Porta scorrevole a una antina con lato fisso, solo per nicchia con profilo inferiore nel fisso

articolo	larghezza *
AR-ST2N L/R 1000	971 - 1005
AR-ST2N L/R 1200	1171 - 1205
AR-ST2N L/R 1400	1371 - 1405
AR-ST2N L/R 1500	1471 - 1505
AR-ST2N L/R 1600	1571 - 1605
AR-ST2N L/R 1700	1671 - 1705
Misure speciali	870 - 1800



Porta scorrevole a una antina con lato fisso, solo per nicchia senza profilo inferiore nel fisso

articolo	larghezza *
A-ST2N L/R 1000	971 - 1005
A-ST2N L/R 1200	1171 - 1205
A-ST2N L/R 1400	1371 - 1405
A-ST2N L/R 1500	1471 - 1505
A-ST2N L/R 1600	1571 - 1605
A-ST2N L/R 1700	1671 - 1705
Misure speciali	870 - 1800



Elemento laterale accorciato

**articolo**  
A-SV L/R  
Misure speciali

**larghezza \***  
178 - 1250



Elemento laterale per la combinazione  
con l'art. AR-ST4, A-ST4, AR-PTF L/R

**articolo**  
A-S4 700  
A-S4 750  
A-S4 800  
A-S4 900  
A-S4 1000  
Misure speciali

**larghezza \***  
677 - 702  
727 - 752  
777 - 802  
877 - 902  
977 - 1002  
178 - 1250



Porta girevole per  
combinazione  
con l'art. A-S DT L/R

**articolo**  
AR-DTW L/R 700  
AR-DTW L/R 750  
AR-DTW L/R 800  
AR-DTW L/R 900  
AR-DTW L/R 1000  
Misure speciali

**larghezza \***  
678 - 703  
728 - 753  
778 - 803  
878 - 903  
978 - 1003  
600 - 1000



Elemento laterale per la  
combinazione con l'art.  
AR-DTW L/R, AR-PTW L/R,  
AR-FPW L/R

**articolo**  
A-S DT L/R 700  
A-S DT L/R 750  
A-S DT L/R 800  
A-S DT L/R 900  
A-S DT L/R 1000  
Misure speciali

**larghezza \***  
677 - 702  
727 - 752  
777 - 802  
877 - 902  
977 - 1002  
178 - 1250



Porta battente per la  
combinazione con  
l'art. A-S DT L/R

**articolo**  
AR-PTW L/R 700  
AR-PTW L/R 750  
AR-PTW L/R 800  
AR-PTW L/R 900  
AR-PTW L/R 1000  
Misure speciali

**larghezza \***  
678 - 703  
728 - 753  
778 - 803  
878 - 903  
978 - 1003  
550 - 1000



Porta a soffietto battente  
per la combinazione con  
l'art. A-S DT L/R

**articolo**  
AR-FPW L/R 700  
AR-FPW L/R 750  
AR-FPW L/R 800  
AR-FPW L/R 900  
AR-FPW L/R 1000  
AR-FPW L/R 1200  
Misure speciali

**larghezza \***  
679 - 704  
729 - 754  
779 - 804  
879 - 904  
979 - 1004  
1179 - 1204  
600 - 1200

L = cerniera a sinistra / R = cerniera a destra - \* estensibilità larghezza mm - [www.duka.it/natura4000](http://www.duka.it/natura4000)



Porta scorrevole a una antina con lato fisso, con profilo inferiore nel fisso, per combinazione con l'art. A-S ST L/R

Porta scorrevole a una antina con lato fisso, senza profilo inferiore nel fisso, per combinazione con l'art. A-S ST L/R



Elemento laterale per combinazione con l'art. AR-ST2W L/R

articolo	larghezza *
AR-ST2W L/R 1000	977 - 1002
AR-ST2W L/R 1200	1177 - 1202
AR-ST2W L/R 1400	1377 - 1402
AR-ST2W L/R 1500	1477 - 1502
AR-ST2W L/R 1600	1577 - 1602
AR-ST2W L/R 1700	1677 - 1702
Misure speciali	870 - 1800

articolo	larghezza *
A-ST2W L/R 1000	977 - 1002
A-ST2W L/R 1200	1177 - 1202
A-ST2W L/R 1400	1377 - 1402
A-ST2W L/R 1500	1477 - 1502
A-ST2W L/R 1600	1577 - 1602
A-ST2W L/R 1700	1677 - 1702
Misure speciali	870 - 1800

articolo	larghezza *
A-S ST L/R 700	677 - 702
A-S ST L/R 750	727 - 752
A-S ST L/R 800	777 - 802
A-S ST L/R 900	877 - 902
A-S ST L/R 1000	977 - 1002
Misure speciali	178 - 1250



Entrata ad angolo con profilo inferiore nel fisso

Entrata ad angolo senza profilo inferiore nel fisso



Quarto tondo con 2 elementi fissi e 2 antine scorrevoli

articolo	larghezza *
AR-E2 L/R 700	677 - 702
AR-E2 L/R 750	727 - 752
AR-E2 L/R 800	777 - 802
AR-E2 L/R 900	877 - 902
AR-E2 L/R 1000	977 - 1002
AR-E2 L/R 1200	1177 - 1202
Misure speciali	550 - 1200

articolo	larghezza *
A-E2 L/R 700	677 - 702
A-E2 L/R 750	727 - 752
A-E2 L/R 800	777 - 802
A-E2 L/R 900	877 - 902
A-E2 L/R 1000	977 - 1002
A-E2 L/R 1200	1177 - 1202
Misure speciali	550 - 1200

articolo	larghezza *
A-VRS 80R50	777 - 802
A-VRS 80R55	777 - 802
A-VRS 90R50	877 - 902
A-VRS 90R55	877 - 902
A-VRS 10R50	977 - 1002
A-VRS 10R55	977 - 1002
Misure speciali	765 - 1200

L = cerniera a sinistra / R = cerniera a destra - \* estensibilità larghezza mm - [www.duka.it/natura4000](http://www.duka.it/natura4000)

## MATERIALI PREGIATI

natura 4000 è disponibile con profilo in tutte le finiture (argento lucido e opaco) e con vetro 6 mm di spessore Trasparente, Parsol grigio, Satinato e Serigrafato. Il vetro di sicurezza può essere protetto anche con un trattamento superficiale, che facilita la pulizia (ProCare e Protect) e mantiene più a lungo la brillantezza del vetro stesso (Procare).

## FINITURE PROFILI



## VETRI TEMPERATI CRISTALLO



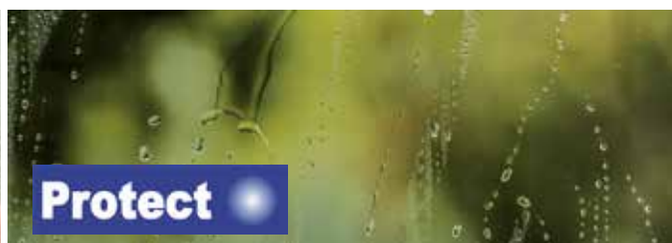
\* la serigrafia centrale per questi cristalli può essere realizzata solo fino a una larghezza di 1250 mm

## TRATTAMENTO DEL VETRO



**ProCare**

natura 4000 ha inserito nella sua offerta un nuovo tipo di vetro trattato, denominato "ProCare". L'innovativo trattamento, effettuato durante il processo di produzione della lastra di vetro trasparente, consiste nell'applicazione sulla sua superficie di un deposito magnetronico di ossidi di metalli, in ambiente sottovuoto. Il processo di tempera, attiva e fissa il trattamento e l'acqua scivola copiosamente e velocemente sulla superficie del vetro, riducendo il deposito di gocce d'acqua. Il vetro rimane di conseguenza **trasparente più a lungo**.



**Protect**

Vista al microscopio, la superficie dei vetri standard appare molto ruvida e offre la base ideale per sporco, calcare e sostanze corrosive. Protect è in grado di trasformare la superficie di un normale vetro in un **vetro "anti-aderente"** che si pulisce con il 50% del tempo in meno. Importante! Non usare detergenti granulati, acidi o alcalini.

Tutte le informazioni tecniche e i dati tecnici delle nostre collezioni all'indirizzo [www.duka.it](http://www.duka.it).



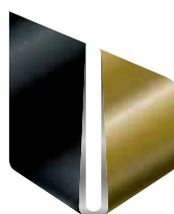
Per motivi tipografici le tonalità stampate possono variare dalle tonalità reali.

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 sono consultabili all'indirizzo [www.duka.it](http://www.duka.it).



**duka SpA**  
Via Ontani 19, I-39042 Bressanone (BZ)  
Tel. +39 0472 273 100  
[info@duka.it](mailto:info@duka.it) - [www.duka.it](http://www.duka.it)



**german  
brand  
award  
'17  
winner**

5 ANNI  
GARANZIA

10 ANNI  
GARANZIA DI  
REPERIBILITÀ



