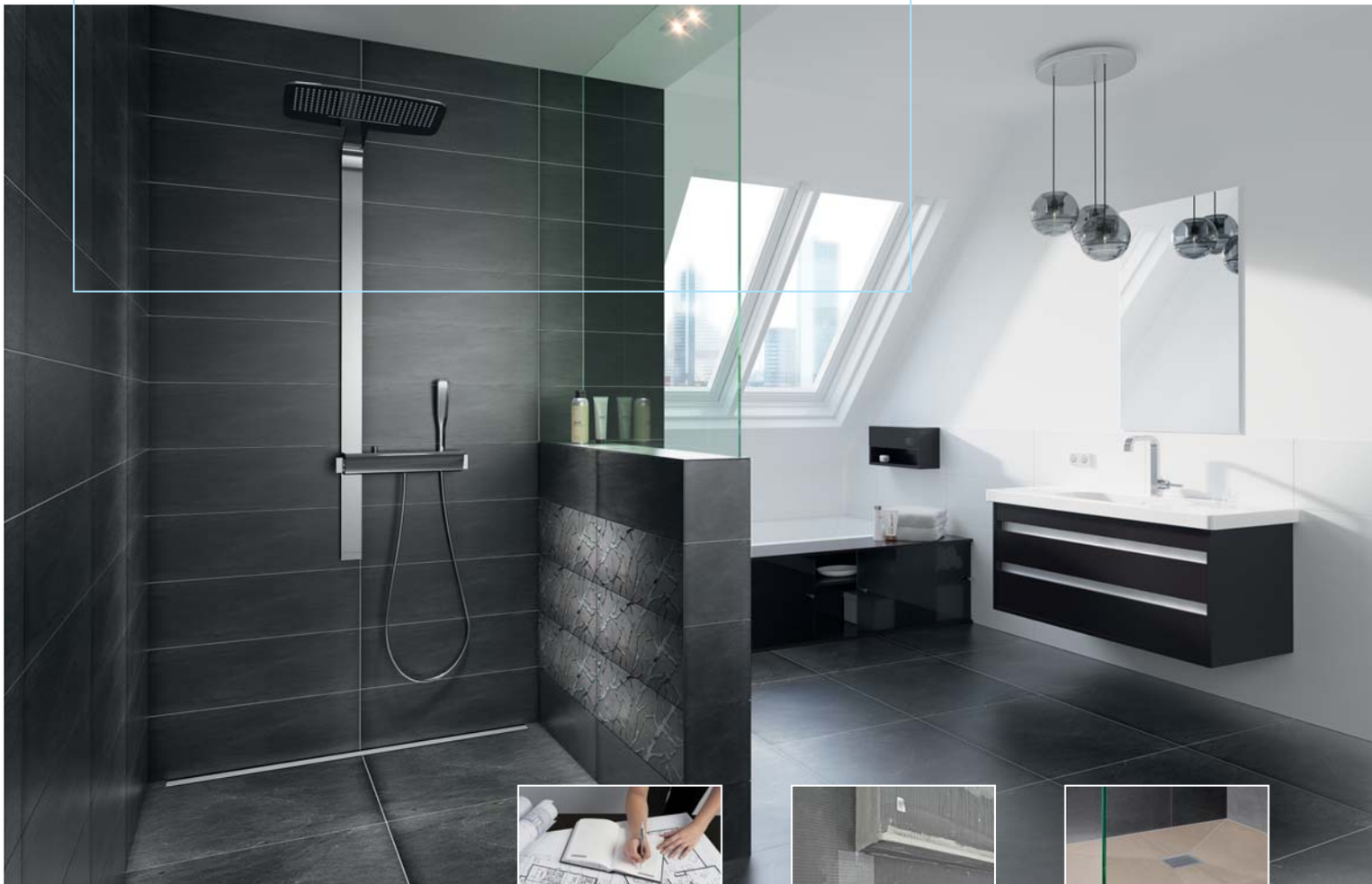


# Il mondo dei sistemi wedi

Massima sicurezza e facilità d'uso



01 Docce a filo pavimento della serie wedi Fundo in molteplici forme e dimensioni e con diversi sistemi di scarico.

02 Soluzioni innovative e di design come lo scarico verticale Riolito Discreto che può essere integrato in piani di seduta, d'appoggio o in una falsa parete.

03 Strutture per scaffali e mensole di ogni tipo – dagli elementi prefabbricati modulari alle realizzazioni personalizzate con il pannello wedi.

04 Soluzioni autoportanti per pareti divisorie nelle più diverse varianti di esecuzione, per es. come parete per doccia, elemento divisorio di locali o schermatura.

05 Raffinati arredi per il bagno della linea design wedi Sanbath come gli elementi prefabbricati per lavabi, vasche da bagno, docce ecc.

06 Soluzioni stabili e resistenti a pavimento, ideali per la ristrutturazione, come, per es. la realizzazione di pedane grazie ai pannelli wedi.

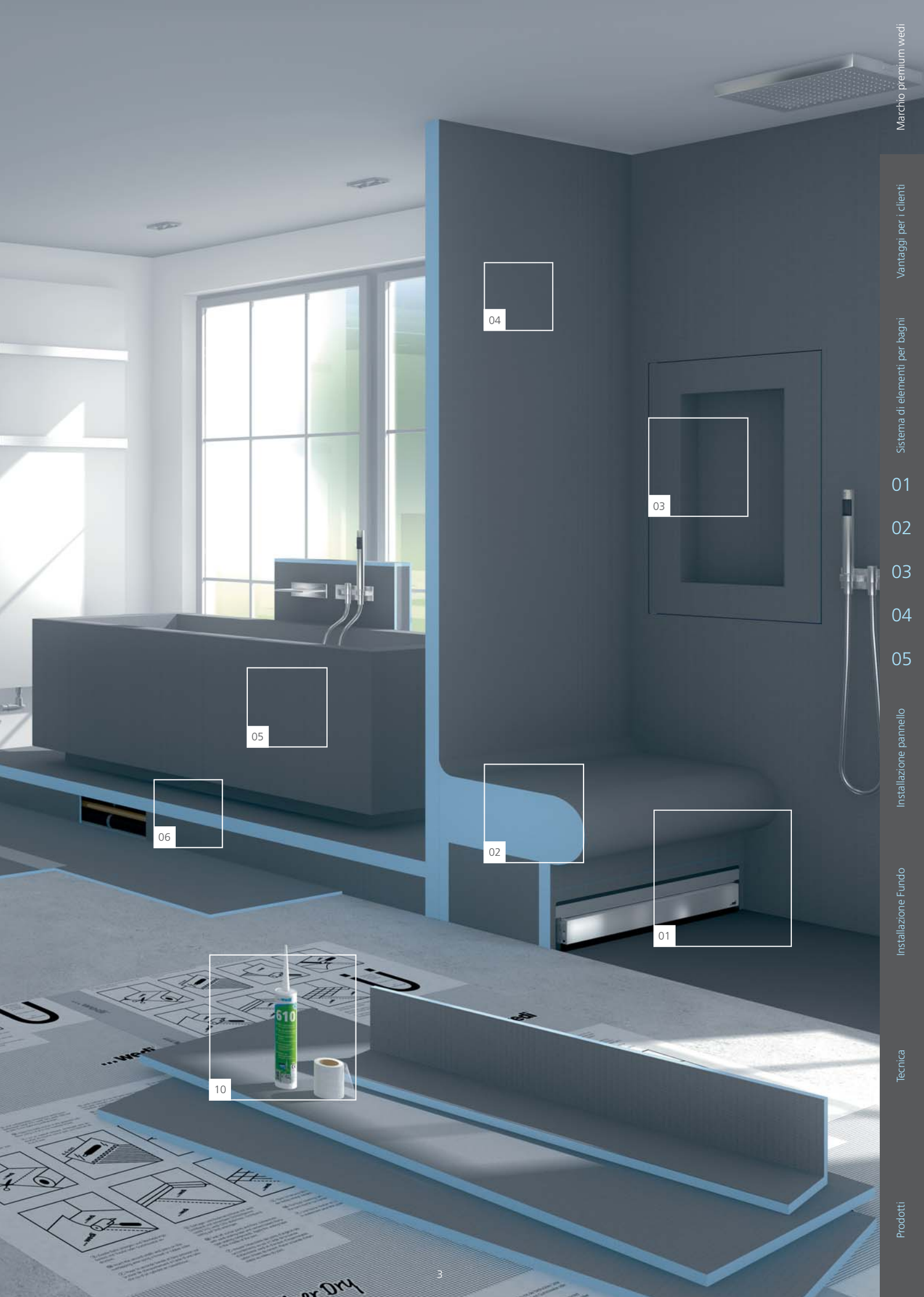
07 Soluzioni personalizzabili per la realizzazione di lavabi e piani d'appoggio grazie alla versatilità dei pannelli wedi.

08 Componenti prefabbricati per il rivestimento di tubazioni e vasche, oppure come pareti di installazione per sanitari (wedi I Board).

09 Panche e lettini realizzati in molteplici forme e versioni nella linea design e wellness wedi Sanoasa.

10 Strumenti sicuri per eseguire in modo sistematico impermeabilizzazione, incollaggio, disaccoppiamento e isolamento anticalpestio – con certificazione abP ed ETA.





04

03

05

06

02

01

10



# Indice

06 Marchio premium wedi

10 Vantaggi per i clienti

24 Sistema di elementi per bagni

- 01 Con una grande doccia
- 02 La panca nella doccia
- 03 Un ripiano per doccia originale
- 04 Pratico bagno con doccia
- 05 Angolo doccia completo

56 Principio di installazione pannello

- Pannelli wedi 4 e 6 mm
- Pannelli wedi 20 mm
- Pannelli wedi 12,5 mm
- Pannelli wedi XL e XXL
- wedi Mensolo
- wedi I-Board
- Pannelli wedi Construct
- wedi Moltoromo
- wedi Bathboard
- Pannelli wedi Vapor
- wedi nicchie
- wedi Sanoasa panche
- Struttura dei pannelli wedi

84 Principio di installazione Fundo

- Fundo Primo
- Fundo Integro
- Fundo Plano
- Fundo Ligno
- Fundo Primo Easy Set
- Fundo Plano Linea
- Fundo Riolito neo
- Fundo Riolito
- Fundo Discreto
- wedi Shower-Kits
- Fundo Top
- Istruzioni di montaggio e installazione
- Coperture per canalette e griglie
- Profili terminali e inclinati

118 Tecnica

- Impermeabilizzazione di superfici e giunzioni
- Altezze della struttura elementi per pavimento wedi Fundo
- Dati tecnici scarichi/elementi per pavimento wedi Fundo
- Dati tecnici pannelli wedi
- Impermeabilizzazione e disaccoppiamento nel sistema wedi
- Isolamento acustico

132 Panoramica prodotti



# Costruire, ristrutturare e arredare con il sistema wedi

Da oltre 30 anni

Mio padre, Helmut Wedi, si era posto un obiettivo ben preciso quando fondò wedi GmbH nel 1983: sviluppare soluzioni valide, basate sulla pratica, per gli installatori e per fornire un vero plusvalore a ogni cliente wedi. Nel corso degli ultimi 32 anni questo obiettivo è diventato una missione, una vera e propria filosofia, che guida il mio lavoro quotidiano e quello dei miei collaboratori.

Grazie allo stretto contatto con i professionisti e alla presenza capillare siamo sempre in grado di reagire in modo veloce e rapido ai desideri dei nostri clienti. La sicurezza garantita dei sistemi e la lavorazione semplice e veloce rivestono un ruolo di primo piano. Le esperienze che facciamo ogni giorno e il feedback fornito dai nostri clienti rappresentano la base dello sviluppo dei nostri prodotti, sistemi e servizi. Costruire, ristrutturare e progettare con il sistema modulare wedi significa oggi perciò molto di più del noto pannello da costruzione. wedi si è affermata come marchio premium nella realizzazione di ambienti per bagni e zone wellness e per molti altri servizi come il sostegno alle vendite e alle tecniche di applicazione, nonché per le soluzioni nei locali bagnati che presentano esigenze complesse.



Stephan Wedi

Amministratore di wedi GmbH



# Per i migliori sistemi solo il materiale migliore

## 01 Impermeabile all'acqua

Il nucleo azzurro XPS è impermeabile all'acqua al 100 % e continua ad esserlo anche in caso di eventuali danni.

## 02 Stabile

La superficie cementizia forma un fondo di adesione estremamente forte grazie al tessuto in fibra di vetro incorporato.

## 03 Termoisolante

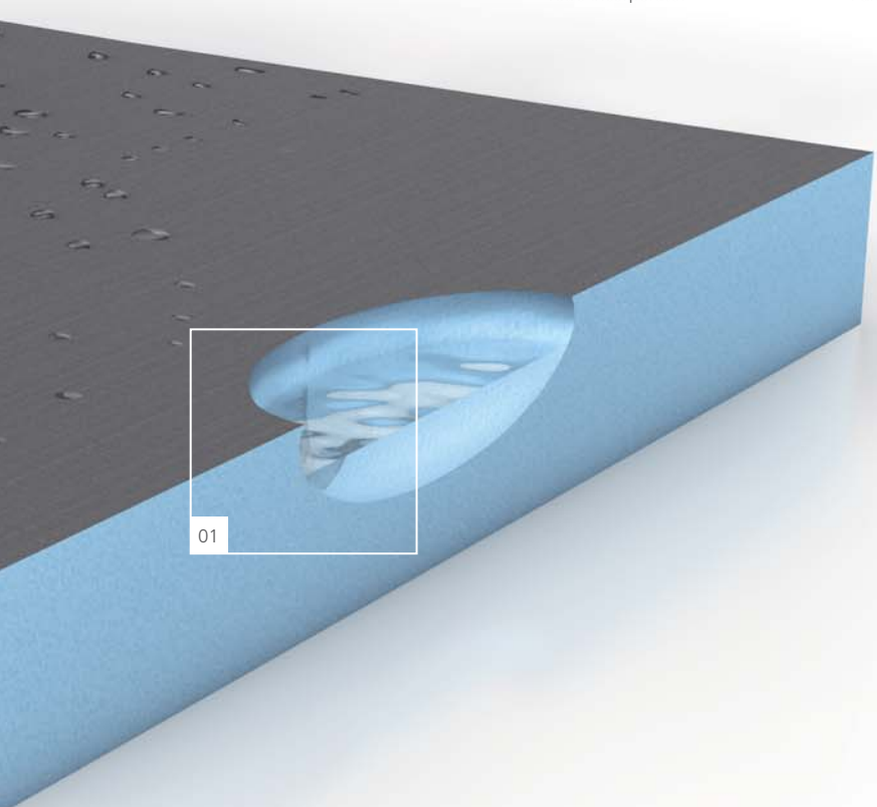
Tutti i sistemi di pannelli sono termoisolanti, fanno risparmiare sui costi energetici e proteggono a lungo dall'umidità e dalla muffa.

## 04 Sistema certificato e omologato

I certificati di collaudo ETA e abP\* documentano che i prodotti wedi sono sistemi di impermeabilizzazione certificati per i locali bagnati. Massima sicurezza e grandi vantaggi in termini di tempo.

## 05 A emissioni molto basse

I prodotti rispondono ai requisiti dello schema AgBB (D) e del regolamento COV belga e francese. La classe A+ viene attribuita a sistemi di prodotti a emissioni molto basse e non nocivi per la salute.



01

\* abP (\* Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis\*, omologazione generale per l'edilizia) in connessione con rivestimenti in piastrelle anche in zone ad alte sollecitazioni

# Vantaggi per i clienti Promozione dell'attività, praticità e personalizzazione



## Rivenditori specializzati

- Prodotti sicuri di elevata qualità del rinomato produttore wedi
- Nessun reclamo o richiesta di risarcimento dei danni con montaggio a regola d'arte
- Sistemi di prodotti perfettamente abbinati tra loro, con omologazione abP, ETA e CE
- Installazione semplice e veloce che riduce le possibilità di errore per i clienti
- Fasi di lavoro critiche e impegnative sono già integrate nel sistema dei prodotti
- Consulenza di esperti e supporto specializzato del reparto Tecnica di applicazione wedi
- Le caratteristiche del sistema modulare wedi evitano ulteriori impermeabilizzazioni molto complesse

## Installatori

- Sistemi ben sperimentati consentono di risparmiare tempo e denaro
- Sicurezza al 100 % con garanzia del produttore che offre la realizzazione dell'intera zona bagnata ricorrendo a una sola impresa
- La struttura modulare del sistema crea nuovi settori di attività incrementando quindi il fatturato
- Vantaggi rispetto alla concorrenza grazie a idee innovative
- Sottofondi perfetti per complesse operazioni di piastrellatura
- Assistenza professionale wedi – dalla consulenza degli esperti del servizio esterno ai consigli dei team specializzati, come per es. marketing e controlling, fino al supporto del reparto Tecnica di applicazione

## Committenti/progettisti

- Sistemi di prodotti sicuri (abP/ETA/CE) per ristrutturazioni di bagni e locali bagnati
- Protezione a lungo termine da umidità e muffa, proprio nelle zone bagnate
- Riduzione netta delle spese per l'energia grazie alla coibentazione integrata nel sistema
- Libero sfogo alla creatività grazie alla possibilità di personalizzazione e combinazione degli elementi del sistema
- Supporto specializzato del reparto Tecnica di applicazione wedi – competente, attento e veloce



Vantaggi per i clienti

Sistema di elementi per bagni

01

02

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti

# Per garantire la sicurezza del sistema



Il marchio CE documenta che i prodotti wedi sono stati verificati e omologati per l'impiego come sistema di impermeabilizzazione in locali bagnati.



I sistemi wedi sono certificati con il marchio francese VOC. La classe A+ viene attribuita a sistemi di prodotti a emissioni molto basse e non nocivi per la salute.



I sistemi di prodotti wedi rispondono alle disposizioni e alle normative edilizie vigenti in Inghilterra, Galles, Irlanda del Nord e Scozia.



Le soluzioni di sistema modulare wedi hanno ottenuto omologazioni e certificati edilizi da un grande numero di enti.



Il TÜV Rheinland conferma e certifica l'eccezionale sistema di gestione della qualità wedi secondo la norma DIN ISO 9001:2015.



I prodotti wedi senza barriere sono stati verificati in termini di conformità, valutati e certificati dalla DIN CERTCO società per la valutazione della conformità.



In Francia, i sistemi di prodotti wedi sono stati verificati dal punto di vista tecnico dal CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) e hanno ricevuto il marchio corrispondente.



Per la produzione wedi si serve di elettricità ecologica certificata ricavata da energie rinnovabili.



I sistemi per l'edilizia wedi sono contrassegnati con la miglior classe di emissioni del sistema finlandese, in cui M1 indica la qualità più alta.



Il marchio di qualità norvegese, che equivale ai requisiti europei, certifica l'elevata qualità tecnica dei sistemi di prodotti wedi.



Il marchio di qualità finlandese VTT certifica la buona gestione della qualità e l'elevata qualità dei prodotti wedi.



Il marchio di qualità MK consente l'impiego dei prodotti wedi in Danimarca nel rispetto delle direttive, delle normative e degli standard locali.

## Istruzioni di montaggio e tutorial video intuitivi

Ogni soluzione del sistema wedi è accompagnata da numerose istruzioni di lavorazione chiare, in forma digitale e cartacea. Grazie a video tutorial intuitivi con spiegazioni audio passo passo, alle istruzioni di montaggio utilizzabili in tutto il mondo e alla documentazione tecnica dettagliata, l'installazione può avvenire nella massima sicurezza.



## Formazione tecnica

Un'ampia offerta di corsi di formazione tecnica e pratica presso wedi ma anche sul posto, presso il rivenditore specializzato wedi o in cantiere, permette un impiego ottimale dei sistemi modulari wedi. Il reparto di Tecnica di applicazione wedi e il servizio esterno offrono assistenza professionale e supporto specializzato, soprattutto a chi utilizza per la prima volta i sistemi e i prodotti wedi.

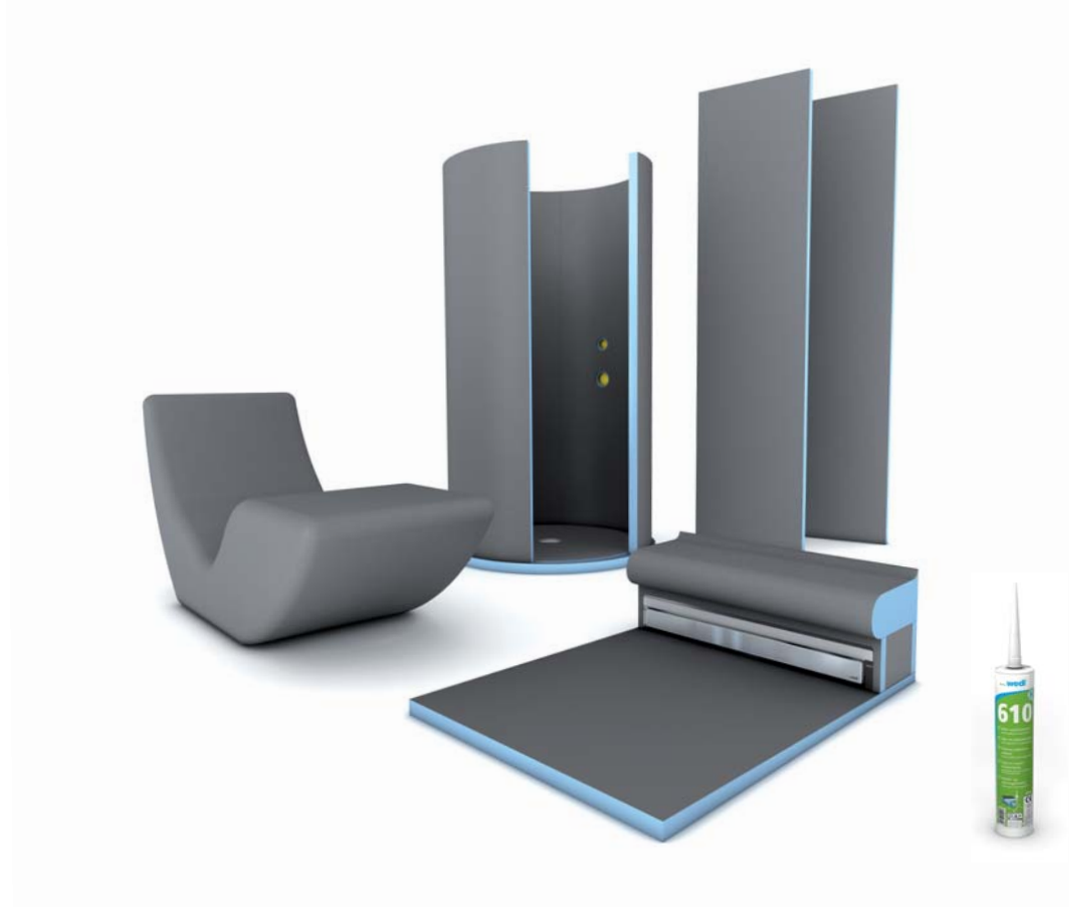






## Garanzia di qualità di 10 anni per tutto il programma di fornitura

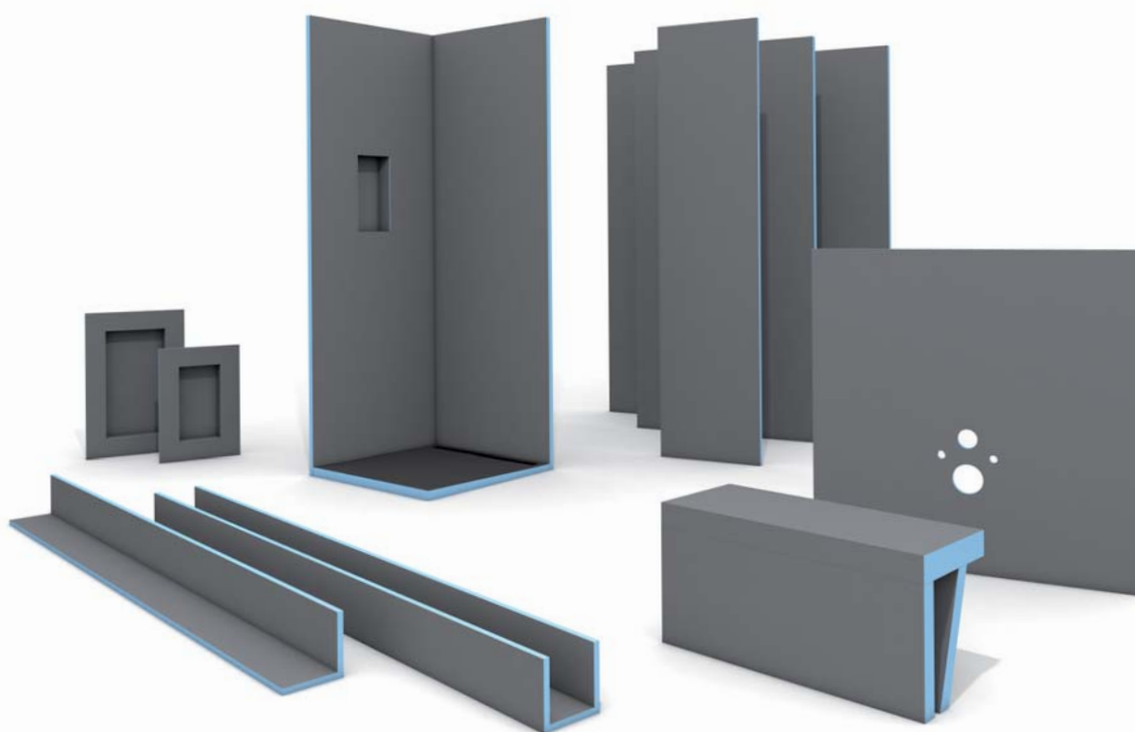
Con la garanzia decennale su tutti i prodotti e i sistemi, wedi pone una nuova pietra miliare nell'ambito del suo ruolo leader nel campo della qualità. Per tutte le informazioni relative alle nuove prestazioni di garanzia e alle corrispondenti condizioni si veda sul sito internet: [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)



# Per distinguersi dalla concorrenza

## Varietà nel design con struttura modulare del sistema

L'ampia scelta di prodotti singoli e sistemi completi permette una versatilità senza paragoni. I clienti wedi possono così ampliare notevolmente il loro campo di attività. Dall'applicazione in pavimenti al rivestimento di soffitti, dalla doccia al lavabo fino alla vasca da bagno – tutto il bagno da un solo fornitore.



## Massima qualità dell'esecuzione

La combinazione tra lavoro a regola d'arte e l'utilizzo di un sistema di prodotti validi consente un'esecuzione sicura e di eccellente qualità, garantendo ai clienti wedi enormi vantaggi professionali rispetto alla concorrenza.



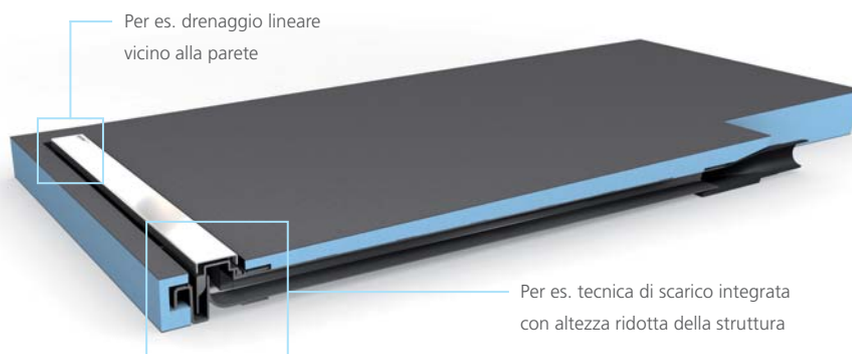
## Tecnica di applicazione

Desiderate saperne di più sui prodotti wedi o sulle loro applicazioni? Nessun problema! Il team di esperti di tecniche di applicazione e il collaboratore del servizio esterno wedi vi affiancheranno in qualsiasi momento con suggerimenti di ogni tipo – dalla fase iniziale di ideazione e progettazione fino al risultato finale. Inoltre, su richiesta sarà presente anche in cantiere.



## Sistemi di prodotti innovativi

Le innovazioni rappresentano per wedi l'elaborazione di soluzioni intelligenti a problemi frequenti nell'edilizia, sempre all'avanguardia in termini di tecnologia e design. I vantaggi sono soprattutto a favore di progettisti e installatori, grazie per esempio a docce a filo pavimento con altezze di montaggio ridotte, sistemi di scarico integrati nel sistema o che sembrano a parete, drenaggi lineari vicini alla parete o diverse forme di griglie di design.



# Per non perdere tempo inutilmente

Dimostrato nel confronto diretto

**La soluzione per pareti divisorie con il wedi Sanwell Elemento per parete XXL:** meno materiale da trasportare  
 ▪ Riduzione del tempo di installazione ▪ Meno fasi di lavoro ▪ Posizione delle piastrelle dopo 1 solo giorno ▪ Costruzione di parete e impermeabilizzazione in una sola operazione ▪ Estremamente stabile e impermeabile al 100% ▪ Conserva le caratteristiche anche in caso di eventuali danni – contrariamente a impermeabilizzazioni applicate a pennello

Comune muratura			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Livella</li> <li>▪ Matita</li> <li>▪ Miscelatore per malta e intonaco</li> <li>▪ Seghetto a mano per pietre</li> <li>▪ Cazzuola</li> <li>▪ Frattazzo/spatola</li> <li>▪ Taglierino</li> <li>▪ Trapano per tiranti</li> </ul> 			
Prodotti	Quantità	Lavorazione	Essiccazione
Pietra Calcestruzzo cellulare	16 pz., 18 kg	144 min.	1 giorno
Adesivo	3 kg		
Tessuto	5 m <sup>2</sup> , 0,5 kg	64 min.	1 giorno/mm 3 – 4 giorni
Rasante	30 kg		
Tiranti	5 pz.	10 min.	–
Impermeabilizzazione	3 kg	20 min.	1 <sup>a</sup> mano: 2 h 2 <sup>a</sup> mano: 4 h
	<b>54,5 kg</b>	<b>238 min.</b>	<b>5 giorni</b>

wedi Sanwell Elemento per parete XXL			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Livella</li> <li>▪ Matita</li> <li>▪ Taglierino, seghetto alternativo o sega circolare a mano</li> <li>▪ Pistola per cartucce di silicone</li> </ul> 			
Prodotti	Quantità	Lavorazione	Essiccazione
wedi Sanwell Elemento per parete XXL	1 pz., 24,0 kg	30 min.	1 Tag
wedi 610	310 ml, 0,5 kg		
	<b>24,5 kg</b>	<b>30 min.</b>	<b>1 Tag</b>

Fonti per il calcolo del tempo, accordo tariffario per le imprese di posa di piastrelle e pannelli della Renania settentrionale (valori predefiniti), strumento di calcolo ampliamenti – facciate – trasformazioni

## Consegna puntuale

wedi consegna ogni ordinazione nel luogo desiderato, sia che si tratti di prodotti singoli o di sistemi completi. La sicurezza e soprattutto la puntualità della consegna sono garantite anche dalla nostra affiliata wedi Logistik GmbH.



## Installazione facile

I componenti del sistema perfettamente abbinati tra loro garantiscono un'installazione efficiente in tempi brevissimi. Le soluzioni wedi offrono sicurezza nonché risparmio di tempo, denaro e fastidi.



## Fasi di lavoro integrate nel sistema già in fabbrica

Le fasi di montaggio particolarmente complesse, come per es. la realizzazione di una pendenza particolare oppure la lunga e talvolta anche difficile impermeabilizzazione di tubazioni di distribuzione e di scarico, richiedono sempre molto tempo. I sistemi wedi integrano queste fasi di lavoro complesse e critiche direttamente al loro interno. Per esempio grazie ai sistemi di scarico sicuri, impermeabili e opzionalmente integrati, oppure grazie alla pendenza realizzata già in fabbrica o alla molteplicità degli strumenti di ampliamento e di impermeabilizzazione appositamente sviluppati.



# Per poter lavorare senza complicazioni

## Struttura leggera

Tutti i sistemi dei prodotti wedi sono studiati per garantire un'installazione semplice, facile e senza polvere, a tutto vantaggio dei clienti wedi. Grazie alla struttura eccezionalmente leggera si evitano inoltre il fastidio e la fatica di sollevare e trasportare carichi pesanti, soprattutto ai piani superiori.



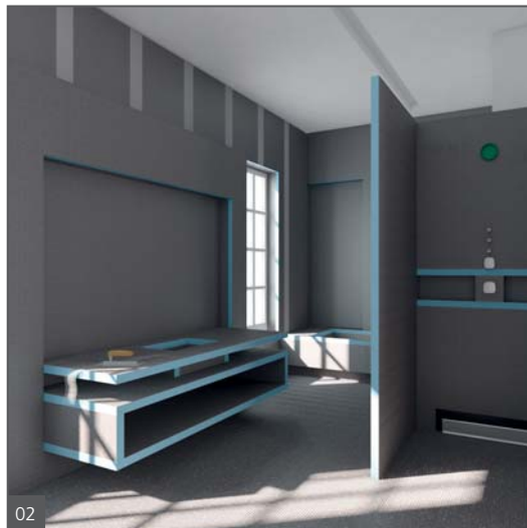
## Basta una telefonata

Se, nonostante l'elevata qualità dei prodotti, ci dovessero essere reclami, wedi garantisce un disbrigo rapido e semplice da parte di personale appositamente addestrato.



## Un unico punto di riferimento per impermeabilizzazione, tecnica e design

Un vantaggio particolare dei clienti wedi è il contatto personale tramite un sistema centralizzato: dalla prima idea di ristrutturazione alla scelta dei sistemi fino alla definizione dei particolari tecnici e all'impermeabilizzazione.



# Il vostro progetto parte così dai migliori presupposti

## Sistemi POS su misura

I sistemi POS vengono realizzati su misura in base alle esigenze individuali e alle condizioni locali, con vantaggi tanto per gli installatori quanto per i rivenditori specializzati. Il rivenditore specializzato è in grado di presentare i prodotti in modo che suscitino interesse e involino all'acquisto, mentre gli installatori possono ricavare una chiara visione d'insieme sui pratici prodotti del sistema, sugli esempi di applicazione e sugli accessori adatti.



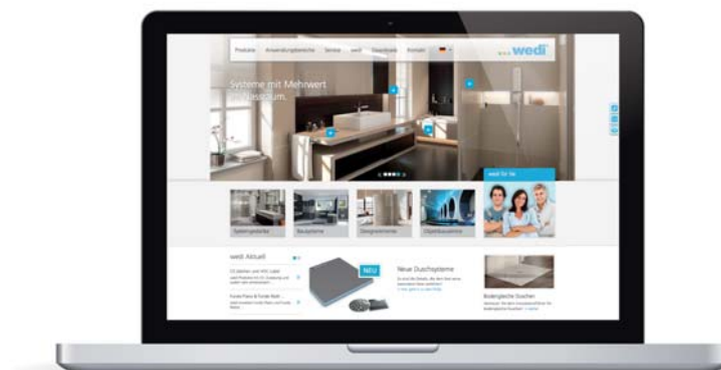
## Strumenti promozionali e di vendita

Sostegno alla vendita, strumenti di marketing, brochure di presentazione, scritte adesive per veicoli e molto altro ancora – tutti i clienti wedi possono servirsi di un'ampia gamma di mezzi di comunicazione individuali, consultabili in qualsiasi momento sul sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu).



Tutte le principali informazioni sul sito: [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)

Come si utilizza il prodotto? Quali accessori sono necessari? wedi offre anche componenti del sistema compatibili? Grazie alla piattaforma online, i clienti wedi trovano risposta in modo semplice e rapido a tutte le domande relative al marchio premium wedi e possono inoltre accedere a strumenti utili.

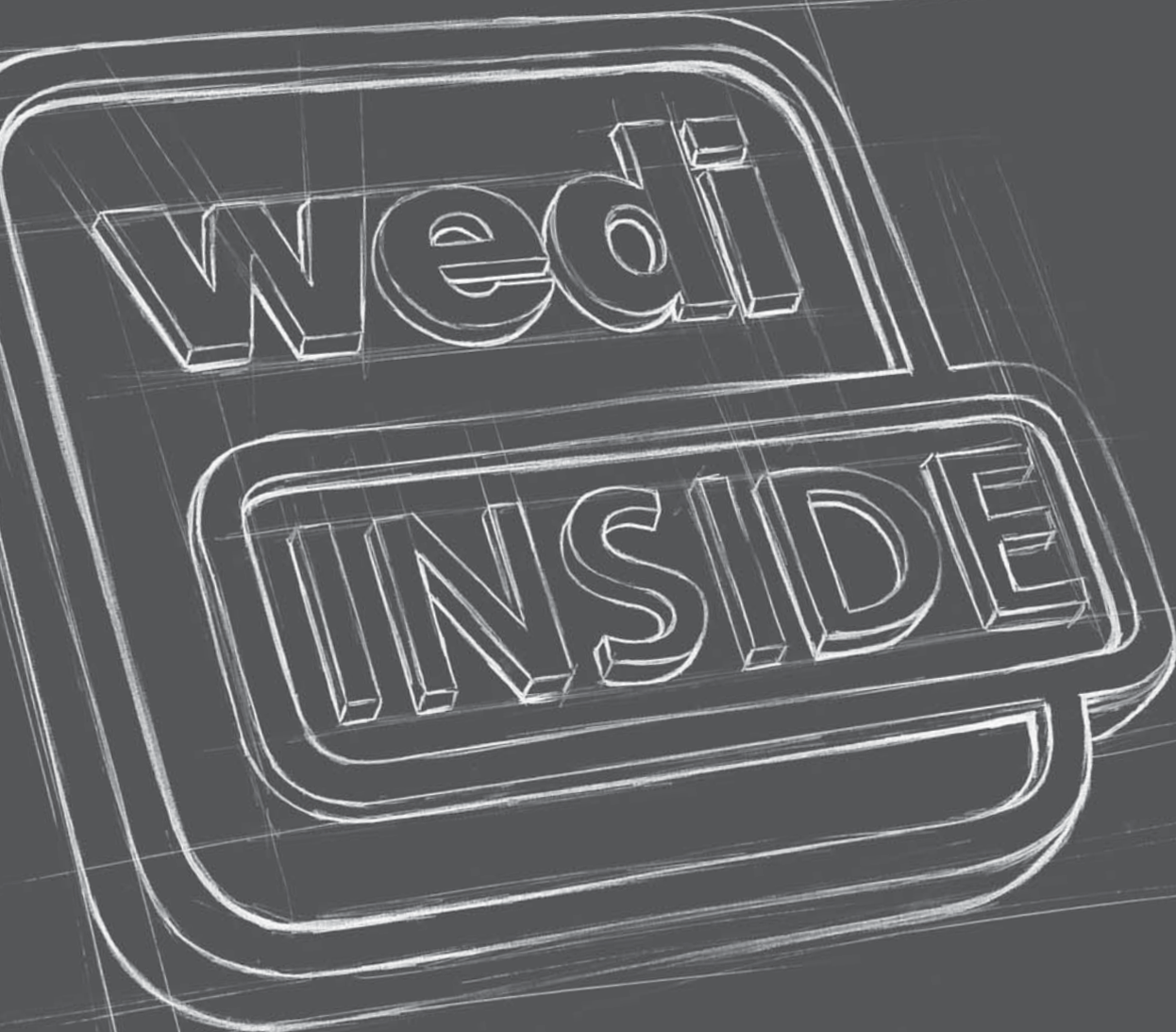


# Il sistema di elementi per bagni

## Idee, design e soluzioni

I bagni del sistema wedi si caratterizzano in particolare per la loro struttura modulare, semplice e sicura, senza tuttavia presentare limitazioni in termini di possibilità compositive. Inoltre, tutti i prodotti wedi sono certificati in base alle norme tedesche ed europee per l'impiego in locali bagnati e garantiscono un'impermeabilità al 100 %.

Nelle pagine seguenti sono riportati alcuni esempi di progettazione di bagni nonché le relative rappresentazioni grafiche, che mostrano come sia semplice realizzare con wedi soluzioni per docce, applicazioni su pareti e in pavimenti, soluzioni per mensole e lavabi.



Sistema di elementi per bagni

01

02

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

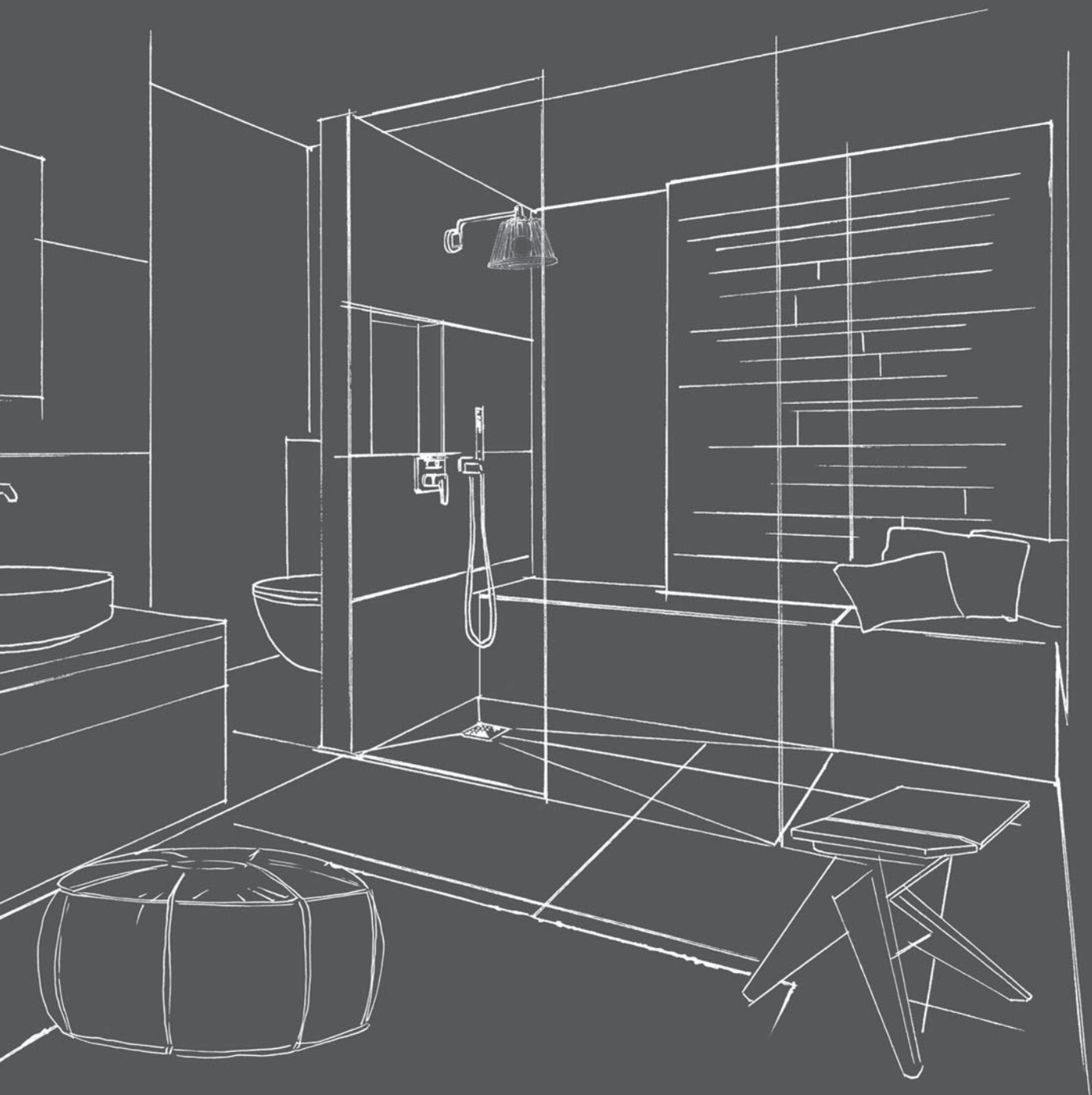
Prodotti

# 01

## Con una grande doccia

Nei bagni moderni sono sempre più richieste soluzioni con docce di grandi dimensioni. Se la superficie disponibile lo consente, con wedi è possibile realizzare ulteriori sedute, piani d'appoggio o eleganti pareti divisorie.





01

02

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Technica

Prodotti





01

02

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti



## A Struttura del sistema in un esempio di doccia

I piatti doccia wedi Fundo non soltanto sono disponibili con una molteplicità di varianti di formato e di scarichi, ma possono essere anche ampliati a piacere in tutte le direzioni.

### Prodotti utilizzati

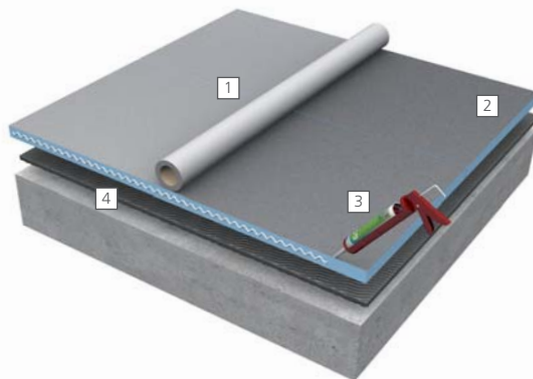
- 1 [wedi Tools set di fissaggio](#) ■ pannelli di rinforzo per il montaggio di oggetti pesanti, per es. rubinetterie
- 2 [wedi Sanwell nicchie](#) ■ per creare ripiani supplementari nella doccia e nel bagno
- 3 [wedi Tools fasce di tenuta](#) ■ impermeabilizzante flessibile per tubazioni
- 4 [Pannelli wedi](#) ■ per la realizzazione di pareti e mensole
- 5 [Fundo Primo](#) ■ piatto doccia, qui con drenaggio quadrato decentrato
- 6 [Scarico wedi Fundo](#) ■ qui con scarico orizzontale DN 50 incl. griglia
- 7 [Nastro di armatura wedi Tools](#) ■ per l'armatura delle giunzioni
- 8 [wedi 610](#) ■ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 9 [wedi 320](#) ■ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo sul sottofondo
- 10 [Massetto](#)

## B Struttura del sistema con realizzazione di pavimento

Stabili, disaccoppianti, isolanti e adatti per compensare le altezze – i pannelli wedi sono supporti ideali per piastrelle anche a pavimento e, grazie ai loro diversi spessori, sono perfetti per ristrutturazioni nel settore privato.

### Prodotti utilizzati

- 1 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 2 **Pannelli wedi** ▀ come rivestimento termoisolante del pavimento
- 3 **wedi 610** ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 4 **wedi 320** ▀ Per l'incollaggio di tutta la superficie dei pannelli sul sottofondo



## C Struttura del sistema con soluzione per sanitari

wedi I-Board è un elemento di montaggio già predisposto per il rivestimento di pareti di installazione per sanitari. Con una larghezza di 1200 mm può essere adeguato a tutte le esigenze individuali. Nonostante il peso contenuto è estremamente stabile e resistente alle sollecitazioni.

### Prodotti utilizzati

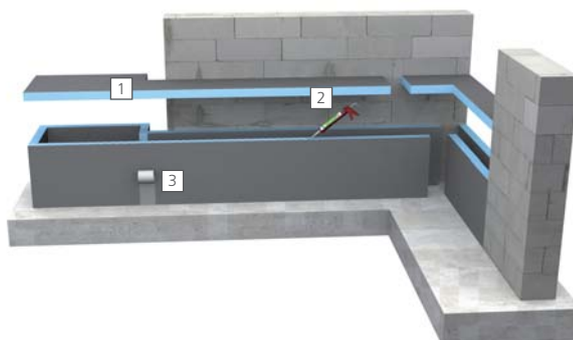
- 1 **wedi I-Board** ▀ pannello prefabbricato per l'installazione dei sanitari
- 2 **Piattelli per pannelli isolanti wedi Tools** ▀ con viti autofilettanti, per il fissaggio alla sottostruttura portante
- 3 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni

## D Struttura del sistema per panche e ripiani

L'elevata stabilità propria dei pannelli wedi e la facilità con cui possono essere tagliati alla misura desiderata con una precisione millimetrica permettono di realizzare praticamente ogni struttura nei locali bagnati.

### Prodotti utilizzati

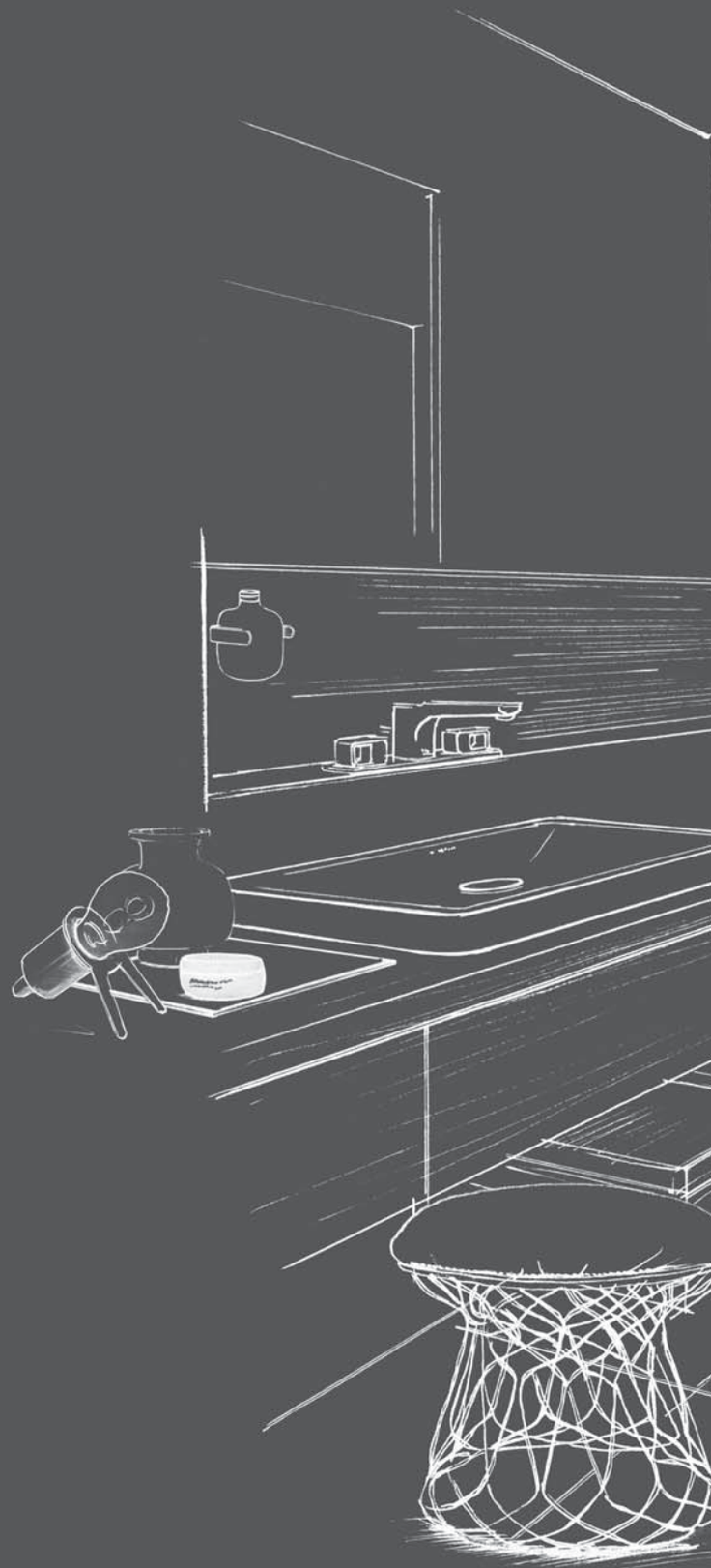
- 1 **Pannelli wedi** ▀ per la modellazione, il rivestimento e il collegamento di componenti edilizi
- 2 **wedi 610** ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 3 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni



# 02

## La panca nella doccia

Con i sistemi modulari wedi si possono realizzare praticamente tutti i tipi di soluzioni. Qui per es. una panca wedi con scarico a parete integrato nella doccia o un ripiano illuminato sopra al lavabo.





02

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti





02

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti



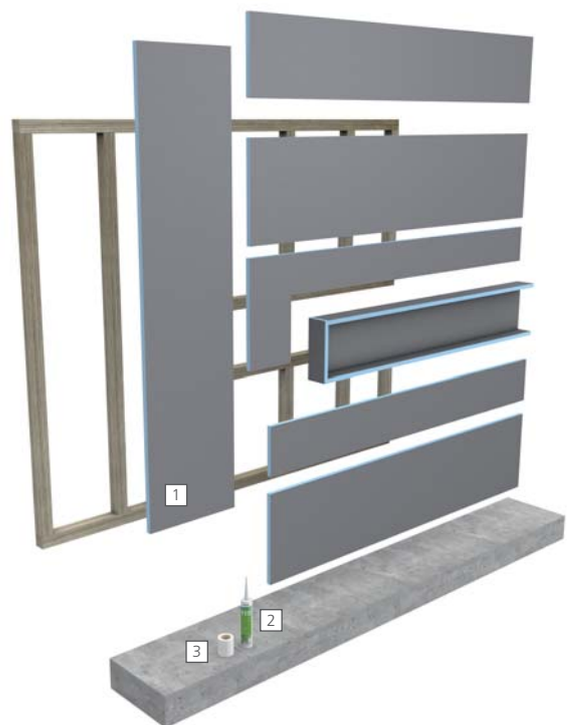
A

## Struttura del sistema con soluzioni per parete e mensole

Grazie alla versatilità dei pannelli wedi si possono realizzare con facilità e senza problemi rivestimenti di pareti, pareti per sanitari e soluzioni per mensole.

### Prodotti utilizzati

- 1 **Pannelli wedi** ▀ per la realizzazione di soluzioni per pareti e mensole su una struttura portante
- 2 **wedi 610** ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni e del pannello su struttura a montanti
- 3 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni



B

## Struttura del sistema con soluzione completa per doccia

L'esempio mostra in modo particolarmente chiaro la versatilità dei sistemi modulari wedi. Nella medesima struttura sono combinati l'elemento doccia a filo pavimento con pendenza integrata, lo scarico che sembra a parete sotto alla panca, il rivestimento della parete e il divisorio autoportante stand-alone. La variante di scarico wedi Mini Max richiede una profondità di montaggio di soli 99 mm.

### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▀ come divisorio autoportante stand-alone e per il rivestimento delle pareti
- 2 wedi 320 ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e dei pannelli sul sottofondo
- 3 Muratura
- 4 wedi Sanoasa panca 3 ▀ panca con bordo stondato
- 5 Fundo Discreto ▀ scarico che sembra a parete, qui integrato nell'elemento portante della panca
- 6 Fundo Riolito ▀ l'elemento doccia con drenaggio lineare
- 7 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 8 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 9 Set di tenuta wedi Fundo ▀ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 10 wedi Fundo canale di scarico ▀ qui con scarico orizzontale Mini Max DN 40
- 11 wedi banda di isolamento perimetrale ▀ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 12 Massetto
- 13 Film in PE ▀ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 14 wedi Nonstep Pro ▀ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua



Per le linee guida di installazione si veda al sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu) – panoramica prodotti da pag. 132

# 03

## Un ripiano per doccia originale

L'interazione perfetta tra gli elementi del sistema modulare wedi permette anche soluzioni insolite. E' possibile realizzare un lavabo personalizzato che al tempo stesso crea un ripiano nella doccia così come il rivestimento della vasca da bagno.





03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti





03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti

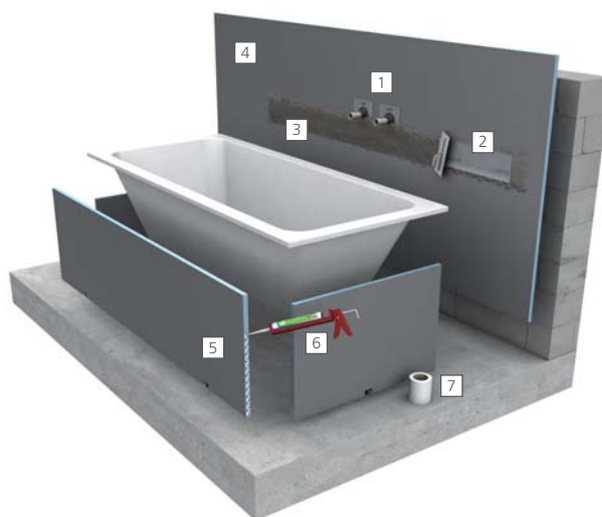


## A Struttura del sistema per rivestimento di vasca da bagno

wedi Bathboard è un rivestimento per vasche da bagno già realizzato in fabbrica con uno spessore di 20 mm e può essere utilizzato per tutti i formati di vasche. Grazie agli appoggi regolabili in altezza, in fase di montaggio, si possono compensare in maniera sicura irregolarità fino a 10 cm del calcestruzzo grezzo o del massetto, rendendo quindi superfluo il telaio di controllo.

### Prodotti utilizzati

- 1 wedi Tools fasce di tenuta ▪ impermeabilizzante flessibile per tubazioni
- 2 wedi Tools nastro butilico sigillante per vasche ▪ per l'impermeabilizzazione sicura di vasche e piatti doccia, per es. in acciaio smaltato o acrilico
- 3 wedi 520 ▪ malte flessibili sigillanti per impermeabilizzare particolari
- 4 Pannelli wedi ▪ per il rivestimento delle superfici adiacenti, per es. come parete per sanitari
- 5 wedi Bathboard ▪ pannello regolabile in altezza dei lati lunghi e corti
- 6 wedi 610 ▪ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 7 Nastro di armatura wedi Tools ▪ per l'armatura delle giunzioni



B

## Struttura del sistema in un esempio di doccia

L'elevata stabilità propria dei pannelli wedi e la facilità con cui possono essere tagliati esattamente alla misura desiderata permettono di realizzare anche soluzioni originali e personalizzate per lavabi e docce.

In questo esempio di sistema è inoltre integrato l'elemento per doccia Fundo Plano Linea. Grazie allo scarico integrato già in fabbrica, il sistema misura solo 70 mm e rappresenta un highlight davvero speciale tra i prodotti destinati alla ristrutturazione dei bagni.

### Prodotti utilizzati

- 1 **wedi Tools fasce di tenuta** ▪ impermeabilizzante flessibile per tubazioni
- 2 **Pannelli wedi** ▪ per la realizzazione su misura di soluzioni per lavabi
- 3 **Nastro di armatura wedi Tools** ▪ per l'armatura delle giunzioni
- 4 **wedi 610** ▪ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni

- 5 **wedi 320** ▪ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e dei pannelli sul sottofondo
- 6 **Muratura**
- 7 **Fundo Plano Linea** ▪ elemento per doccia con sistema di scarico fisso integrato (drenaggio lineare)
- 8 **Angolo di tenuta Fundo Plano Linea** ▪ per l'impermeabilizzazione della cavità per l'attacco del tubo una volta riempita
- 9 **Set di tenuta wedi Fundo** ▪ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 10 **Livellante semisecco o malta a consistenza „terra umida“**
- 11 **wedi banda di isolamento perimetrale** ▪ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 12 **Film in PE** ▪ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 13 **wedi Nonstep Pro** ▪ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua



Altezza della struttura incluso sistema di scarico solo 70 mm

Per le linee guida di installazione si veda al sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu) – panoramica prodotti da pag. 132

03

04

05

Installazione pannello

Installazione Fundo

Tecnica

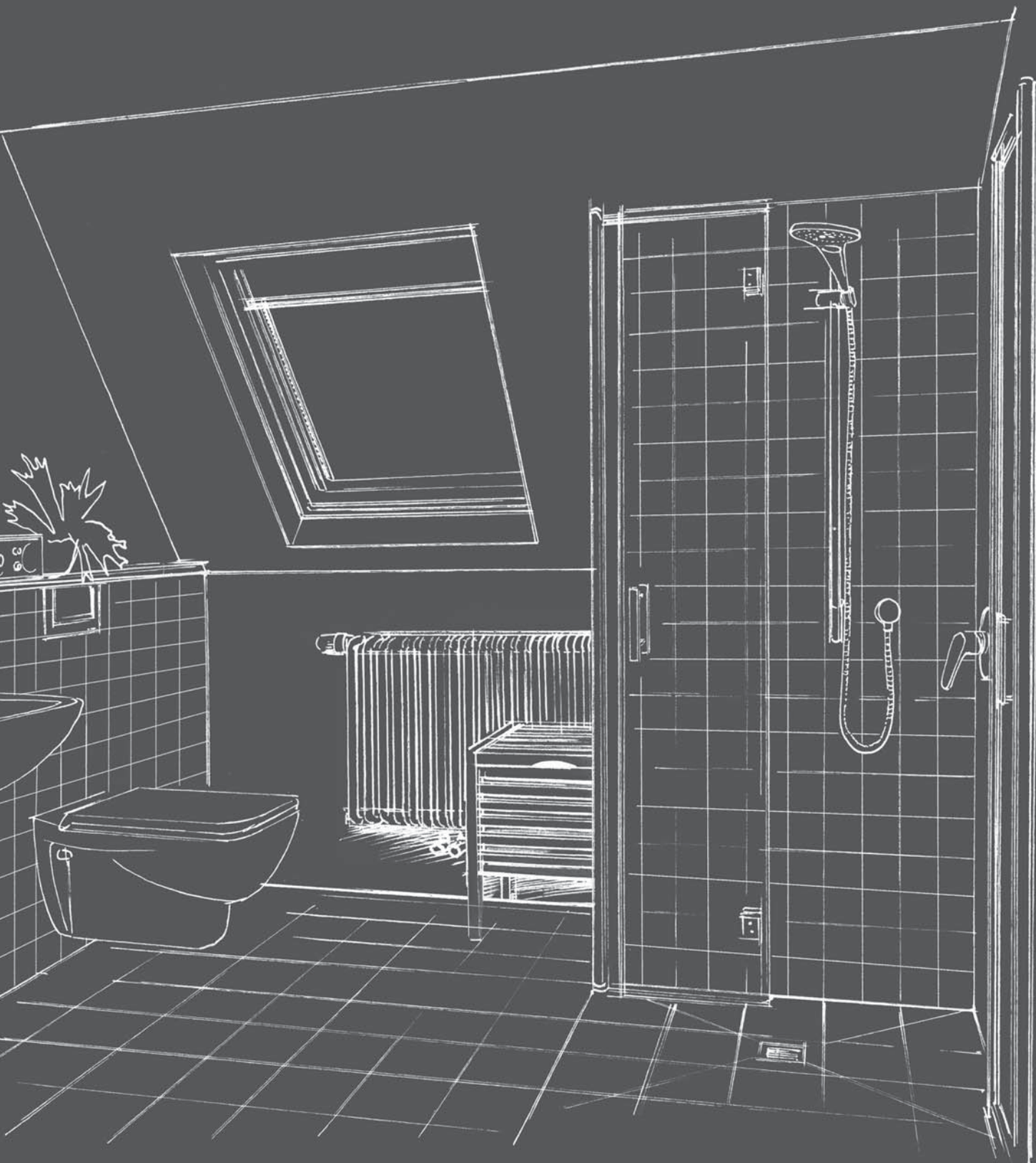
Prodotti

# 04

## Pratico bagno con doccia

I sistemi modulari wedi permettono una ristrutturazione facile e veloce anche di bagni di piccole dimensioni: WC e lavabo vengono installati su una parete per sanitari e la pratica doccia viene realizzata sotto la pendenza del tetto con un divisorio stand-alone.





04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti





04

05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti

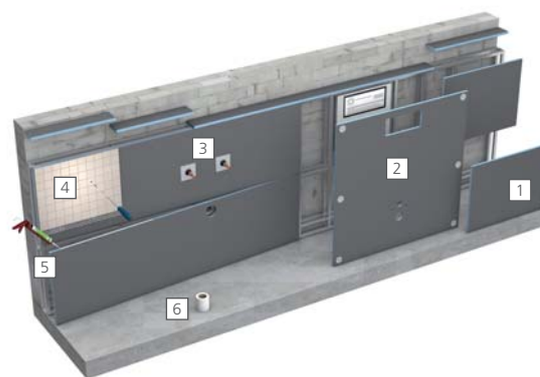


## Struttura del sistema con parete per sanitari

I sistemi di pannelli wedi possono essere applicati senza problemi a strutture portanti già esistenti. Incollati o avvitati, come parete per sanitari per WC o lavabo oppure come rivestimento di tubi e tubazioni, possono essere sempre combinati liberamente e posati a paro tra loro.

### Prodotti utilizzati

- 1 **Pannelli wedi** ▀ per rivestire le superfici adiacenti
- 2 **wedi I-Board** ▀ pannello prefabbricato per l'installazione dei sanitari
- 3 **wedi Tools fasce di tenuta** ▀ impermeabilizzante flessibile per tubazioni
- 4 **wedi Tools set di tasselli** ▀ per fissare ganci, porta asciugamani o mobiletti pensili
- 5 **wedi 610** ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni e per il montaggio
- 6 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni



B

## Struttura del sistema in un esempio di doccia

Grazie allo scarico incorporato già in fabbrica, tutto il sistema ha uno spessore di soli 65 mm. Tale soluzione è assolutamente imbattibile in caso di ristrutturazioni, per es. anche in edifici costruiti molti anni fa dove ogni millimetro conta.

### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▫ per la realizzazione delle pareti della doccia
- 2 wedi 320 ▫ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e dei pannelli sul sottofondo
- 3 Muratura
- 4 wedi Tools fasce di tenuta ▫ impermeabilizzazione flessibile per tubazioni e rubinetterie
- 5 wedi 610 ▫ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni

- 6 Fundo Plano ▫ elemento per doccia a filo pavimento estremamente sottile con sistema di scarico integrato
- 7 Angolo di tenuta Fundo Plano ▫ per l'impermeabilizzazione della cavità per l'attacco del tubo una volta riempita
- 8 Livellante semisecco o malta a consistenza „terra umida“
- 9 Nastro di armatura wedi Tools ▫ per l'armatura delle giunzioni
- 10 Set di tenuta wedi Fundo ▫ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 11 wedi banda di isolamento perimetrale ▫ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 12 Film in PE ▫ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 13 wedi Nonstep Pro ▫ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua

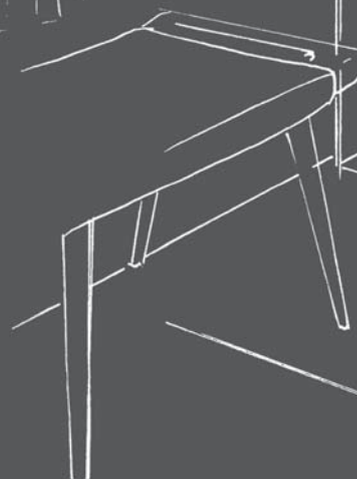


Per le linee guida di installazione si veda al sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu) – panoramica prodotti da pag. 132

# 05

## Angolo doccia completo

Nei bagni privati, la maggior parte delle docce viene posizionata in un angolo del locale. In questo contesto riveste un ruolo centrale l'interazione tra la struttura della parete, incluse eventuali soluzioni per mensole, e il relativo elemento per doccia a filo pavimento con sistema di scarico. I sistemi wedi si distinguono, qui, per la sicurezza del sistema e l'estrema facilità di lavorazione e posa.





05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti





05

Installazione pannello

Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti

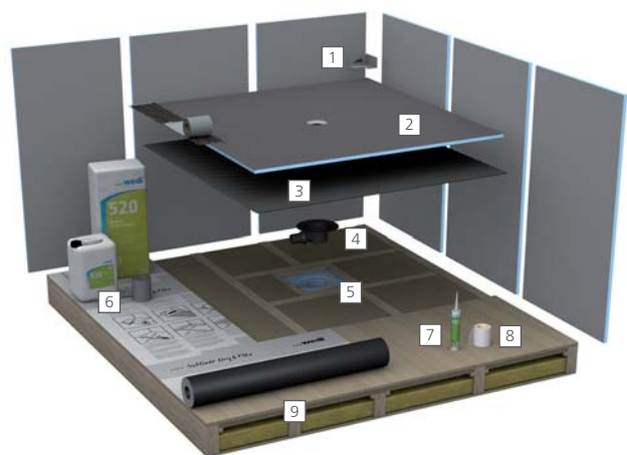


## A Struttura del sistema con realizzazione di doccia

I piatti doccia wedi non solo sono disponibili in diverse varianti di formato e di scarichi, ma possono essere anche ampliati a piacere in tutte le direzioni.

### Prodotti utilizzati

- 1 **wedi Tools angoli di tenuta** ▀ per l'impermeabilizzazione sicura di giunti negli angoli
- 2 **Fundo Ligno** ▀ elemento doccia a filo pavimento per solette con travi di legno
- 3 **wedi 320** ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo sul sottofondo
- 4 **Scarico wedi Fundo** ▀ inserito nell'elemento di supporto Fundo Ligno
- 5 **Fundo Ligno elemento sottostruttura per scarico** ▀ inserito nel solaio in travi di legno
- 6 **wedi Subliner Dry & Flex** ▀ guaina di impermeabilizzazione e disaccoppiamento capace di fare ponte sulle fessure
- wedi 520** ▀ malte flessibili sigillanti per impermeabilizzare particolari
- Nastro di tenuta wedi Tools** ▀ per l'impermeabilizzazione sicura di fughe in angoli, collegamenti, giunzioni e fori passanti
- 7 **wedi 610** ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 8 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 9 **Soletta in travi di legno**



**B**

## Struttura del sistema con soluzione per parete doccia

I pannelli wedi, montati come parete per sanitari su una struttura portante o direttamente sulla parete, sono sempre supporti ideali per le piastrelle e permettono la realizzazione di soluzioni personalizzate, come per es. ripiani e mensole.

### Prodotti utilizzati

- 1 **Pannelli wedi** ■ per la realizzazione di pareti e mensole
- 2 **Nastro di armatura wedi Tools** ■ per l'armatura delle giunzioni
- 3 **wedi Sanwell nicchie** ■ per creare ripiani supplementari nella doccia e nel bagno
- 4 **wedi 610** ■ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 5 **wedi Tools fasce di tenuta** ■ impermeabilizzazione flessibile per tubazioni e rubinetterie



05

Installazione pannello

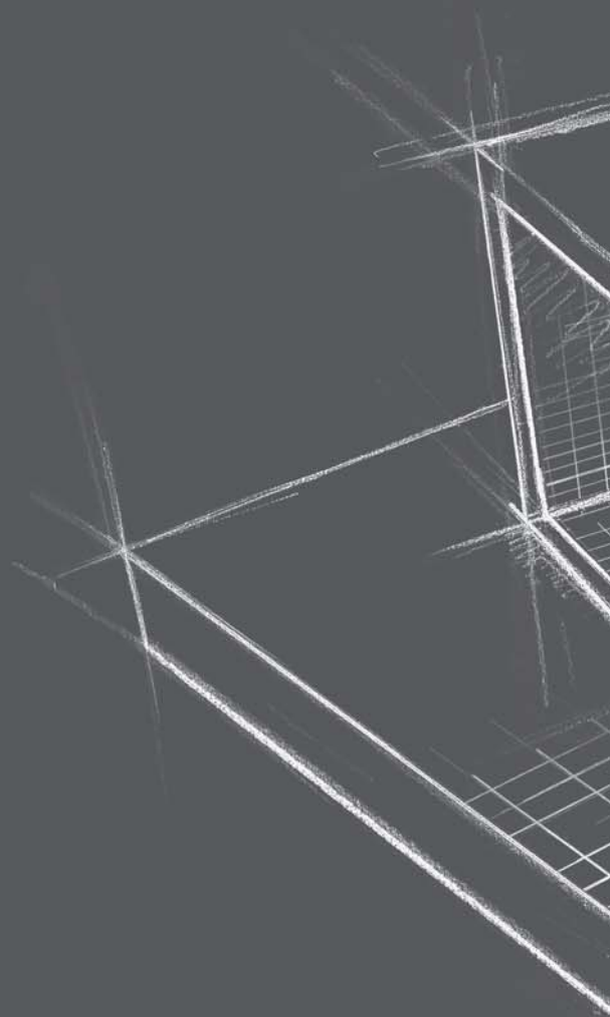
Installazione Fondo

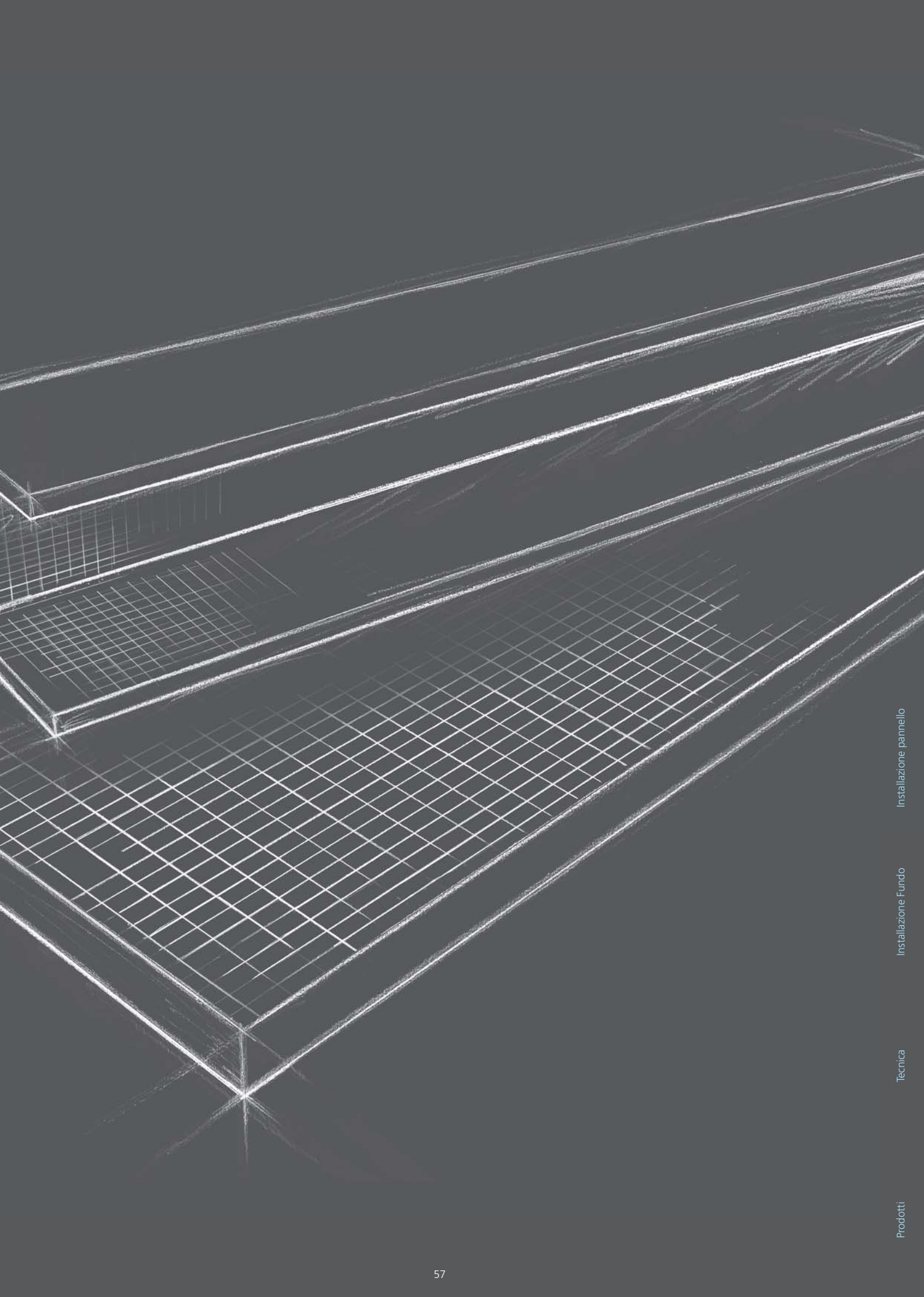
Tecnica

Prodotti

# Pannelli wedi: Dal prodotto al sistema

Con le soluzioni dei pannelli impermeabili wedi si possono eseguire ristrutturazioni complete o parziali di bagni in tempi brevissimi. Il materiale di base presenta inoltre un plusvalore reale per es. sotto forma di isolamento termico, una struttura leggera o una compatibilità illimitata con il sistema complessivo. Alcune possibilità di installazione e le loro realizzazioni tecniche sono riportate nelle pagine seguenti. Pannelli wedi – la soluzione perfetta per ogni esigenza.





Installazione pannello

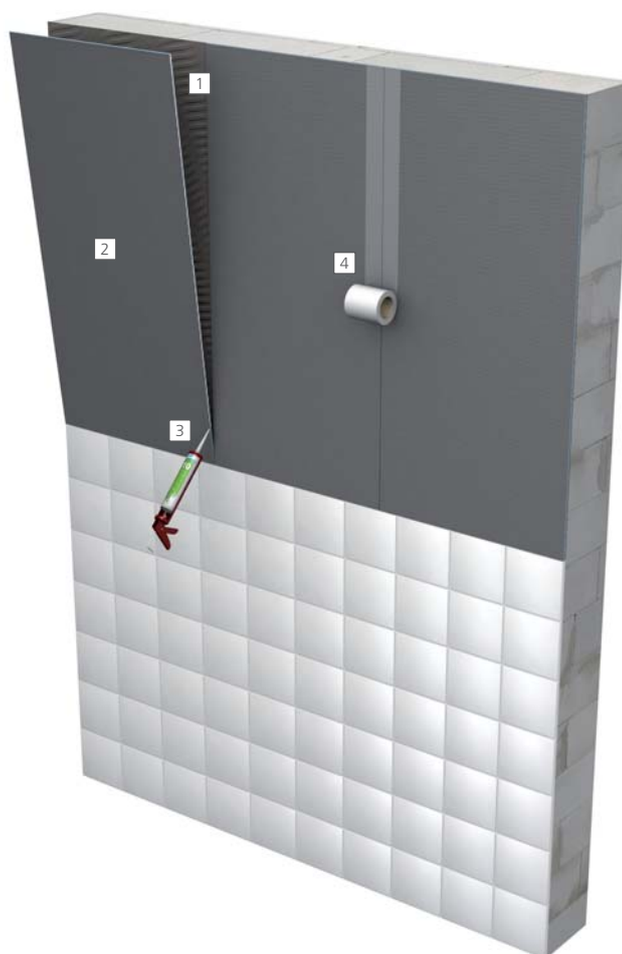
Installazione Fundo

Tecnica

Prodotti

# Pannelli 4 e 6 mm

## Livellamenti di tutti i tipi



---

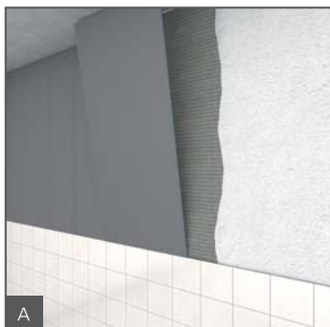
### Prodotti utilizzati

- 1 [wedi 320](#) ■ per l'incollaggio di tutta la superficie dei pannelli sul sottofondo
- 2 [Pannelli wedi](#) ■ per la realizzazione di soluzioni per pareti

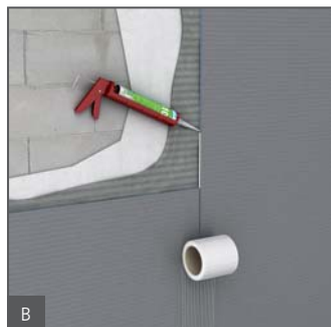
- 3 [wedi 610](#) ■ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 4 [Nastro di armatura wedi Tools](#) ■ per l'armatura delle giunzioni

## Estremamente sottili e utilizzabili ovunque

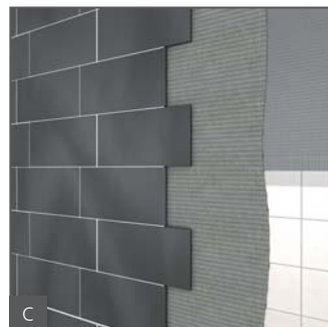
Nella ristrutturazione di un bagno vecchio o poco funzionale spesso non si sa come risolvere il problema dei rivestimenti delle pareti esistenti, per es. pareti piastrellate fino a metà altezza. Il pannello wedi offre al riguardo una soluzione di facile realizzazione. Nella maggior parte dei casi viene impiegato negli spessori di 4 o 6 mm, dato che possono essere posati a paro delle vecchie piastrelle, creando così una superficie piana. Il pannello wedi da 4 mm, usato come spessore sotto a fasce di mosaico decorative, può essere molto utile anche nel caso di una parete con piastrelle con alti spessori.



A Applicare il collante per piastrelle su tutta la superficie dei pannelli.



B Sigillare le giunzioni con wedi 610 e poi applicare il nastro di armatura wedi Tools.



C Infine piastrellare o in alternativa applicare l'intonaco.



# Pannelli 20 mm

## Per sottofondi irregolari

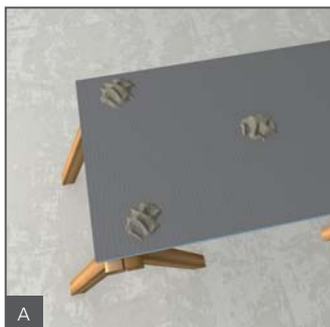


### Prodotti utilizzati

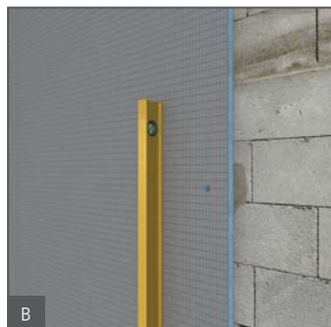
- 1 [wedi 360](#) ■ per l'applicazione di pannelli su mucchi di malta
- 2 [Pannelli wedi](#) ■ per realizzare pareti su sottofondi irregolari
- 3 [wedi Tools piattello](#) ■ per l'applicazione di pannelli alle pareti
- 4 [Nastro di tenuta wedi Tools](#) ■ per l'impermeabilizzazione sicura di fughe in angoli, collegamenti, giunzioni e fori passanti
- 5 [wedi 520](#) ■ malte flessibili sigillanti per impermeabilizzare particolari

## Il supporto ideale per le piastrelle

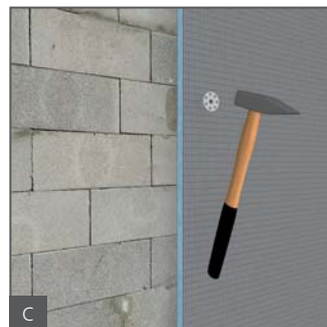
Se nei bagni da ristrutturare i vecchi sottofondi non sono portanti o lo sono solo in parte, vanno utilizzati pannelli wedi da 20 mm insieme a tasselli in metallo wedi Tools. In questo modo non serve più investire tempo e denaro per rendere portanti i vecchi sottofondi.



A Applicare la malta flessibile secondo la disposizione dei fori.



B Applicare il pannello dando dei leggeri colpi e allinearlo con una livella. Eseguire i fori nella parete.



C Infilare i tasselli in metallo wedi Tools nei fori e inserirli completamente dopo l'indurimento della malta.



# Pannelli 12,5 mm

## Per giunzioni con lastre in cartongesso



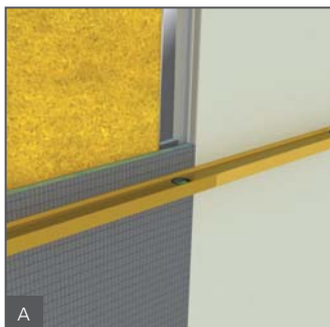
#### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▪ per la realizzazione delle pareti della doccia
- 2 Nastro di armatura wedi Tools ▪ per l'armatura delle giunzioni

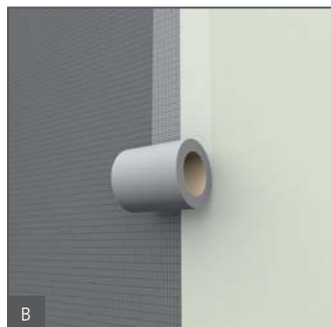
- 3 wedi 610 ▪ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni e del pannello su struttura a montanti
- 4 Fundo Primo ▪ piatto doccia, qui con drenaggio quadrato centrato

## Giunzione esatta con elementi in cartongesso

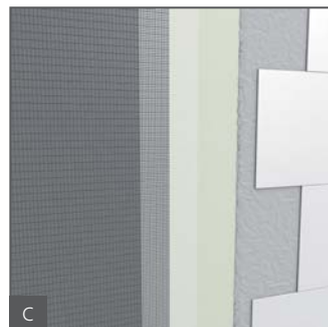
Il pannello wedi dello spessore di 12,5 mm rappresenta un proseguimento estremamente valido e senza creazione di dislivello delle lastre in cartongesso nelle zone con presenza di spruzzi di acqua e di zone bagnate dei bagni. Diversamente dalle comuni lastre in cartongesso, questo pannello abbinato al nastro di tenuta wedi Tools è impermeabile all'acqua al 100%, senza ulteriore rivestimento, e al tempo stesso è termoisolante e riduce quindi la formazione di condensa.



A Allineare il pannello wedi a filo della lastra in cartongesso.



B Applicare il nastro di armatura wedi Tools sulle giunzioni.

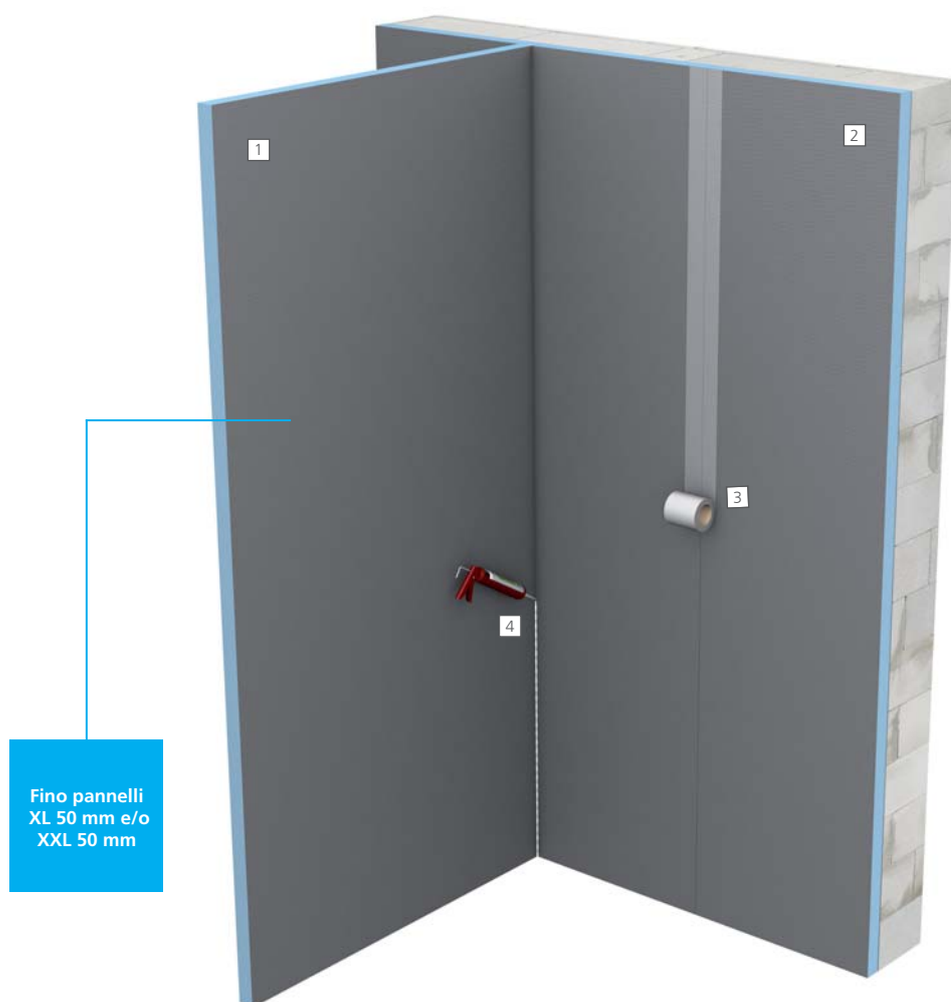


C Successivamente vengono eseguite la posa delle piastrelle o l'applicazione dell'intonaco.



# Pannelli XL e XXL

## Divisori stand-alone



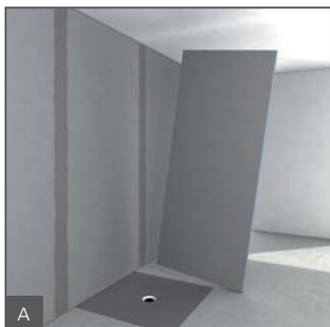
### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi XL & XXL ▀ come divisorio autoportante stand-alone, spessore pannelli 50 mm
- 2 Pannelli wedi ▀ per la realizzazione di pareti e mensole

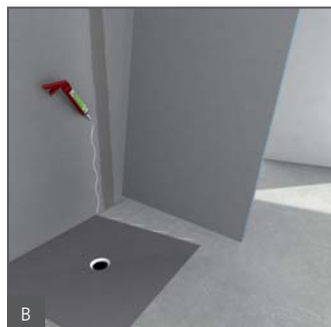
- 3 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 4 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni

## Stabili e stand-alone senza altri supporti

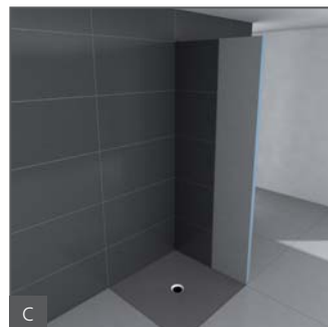
I pannelli da costruzione wedi di grande formato si distinguono per la loro larghezza eccezionale fino a 1,20 m. In tal modo non sono solo ideali per pareti stand-alone, ma riducono anche il numero delle giunzioni semplificando enormemente il montaggio.



Basta posizionarli ...



... incollare, sigillare e armare ...

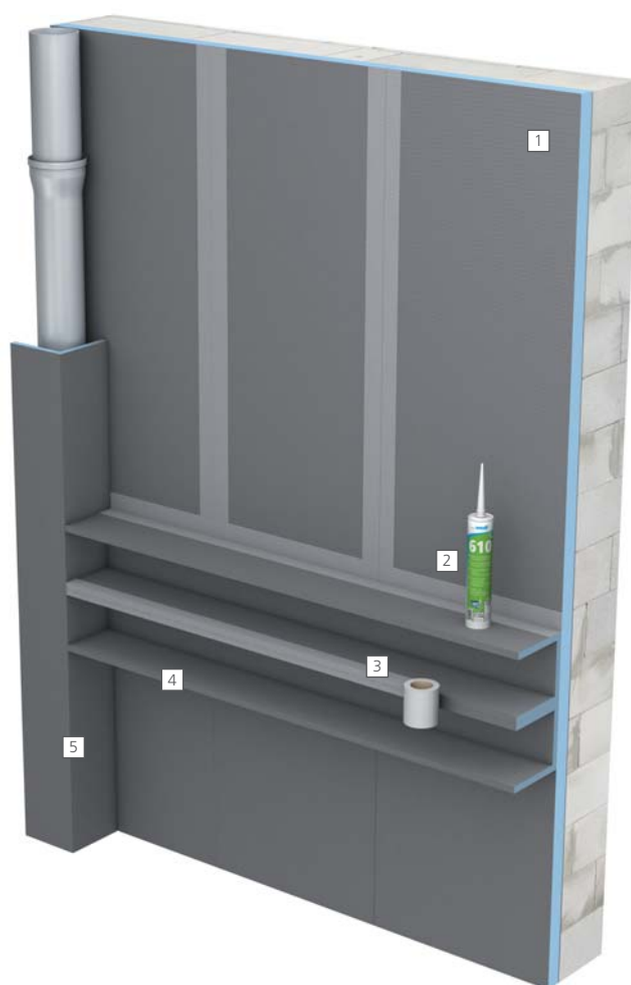


... posare le piastrelle ... finito!



# Mensolo L e U

## Scaffali e rivestimenti

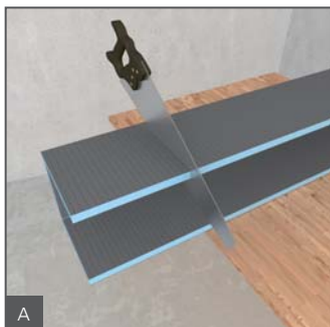


### Prodotti utilizzati

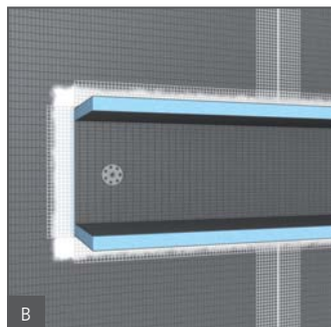
- 1 Pannelli wedi ▀ per la realizzazione di pareti e mensole
- 2 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 3 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 4 wedi Mensolo U ▀ elemento prefabbricato per soluzioni per mensole
- 5 wedi Mensolo L ▀ elemento prefabbricato per scaffali e rivestimenti di tubi

## Ripiani versatili

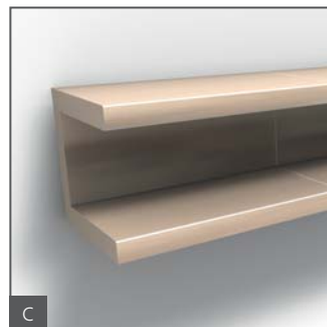
I pratici elementi prefabbricati Mensolo a forma di L e di U trovano impiego in molte applicazioni. Questi elementi vengono usati spesso per realizzare scaffali o rivestire tubazioni. La finitura della superficie può avvenire a scelta con piastrelle o intonaco.



A  
Tagliare alla lunghezza desiderata ...



B  
...incollare con wedi 610, armare le giunzioni e montare come opzione un collegamento a vite con piattelli per pannelli isolanti per il fissaggio...

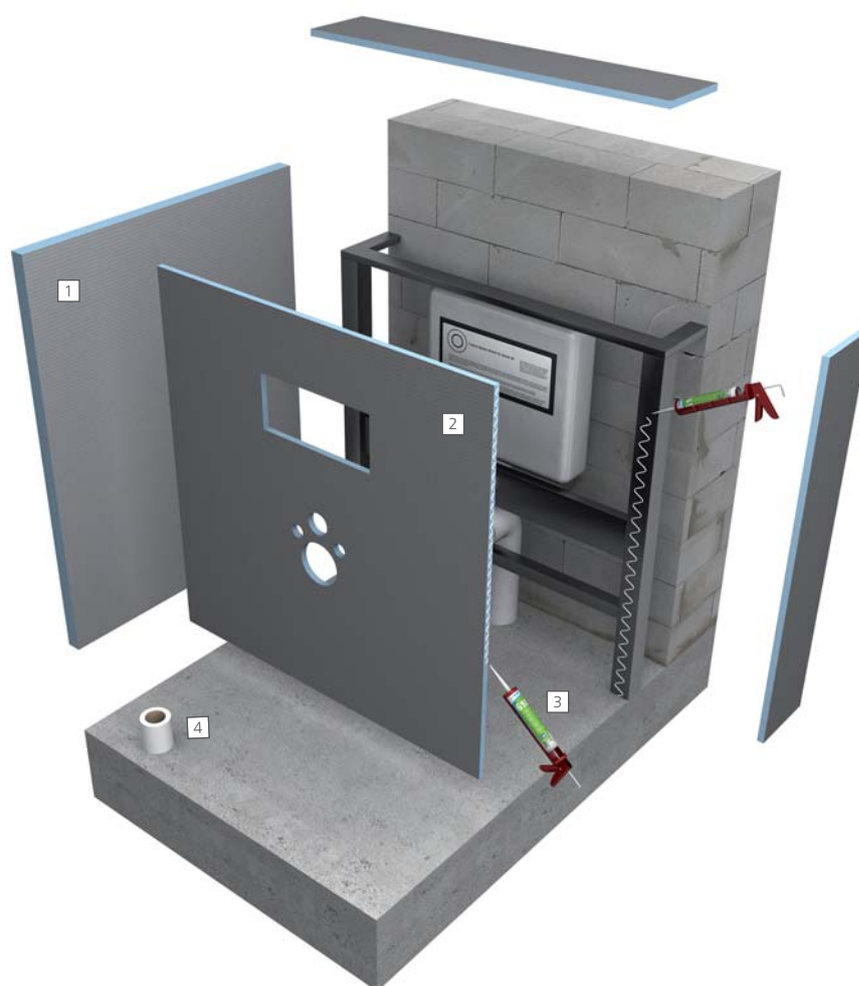


C  
...posare le piastrelle ... finito!



# I-Board

## pannello di rivestimento per installazione WC



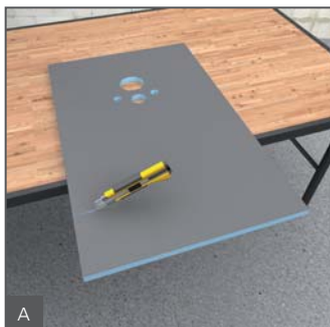
### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▀ per rivestire le superfici adiacenti
- 2 wedi I-Board ▀ pannello prefabbricato per l'installazione dei sanitari

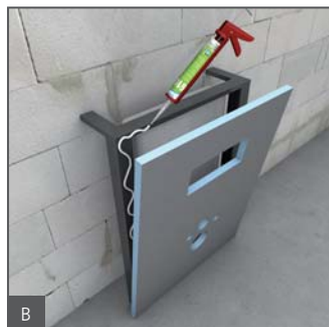
- 3 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 4 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni

## Disimballare. Montare. Finito!

wedi I-Board è un elemento di montaggio già predisposto per il rivestimento di pareti di installazione per sanitari. Con una larghezza di 1200 mm può essere adeguato a tutte le esigenze individuali. Nonostante il peso contenuto è estremamente stabile e resistente alle sollecitazioni. Il collegamento all'elemento portante viene realizzato, a scelta, con collante e sigillante wedi 610 o in alternativa con i piattelli per pannelli isolanti wedi Tools e le viti per montaggio rapido fornite.



A  
Tagliare a misura ...



B  
... incollare e sigillare ...

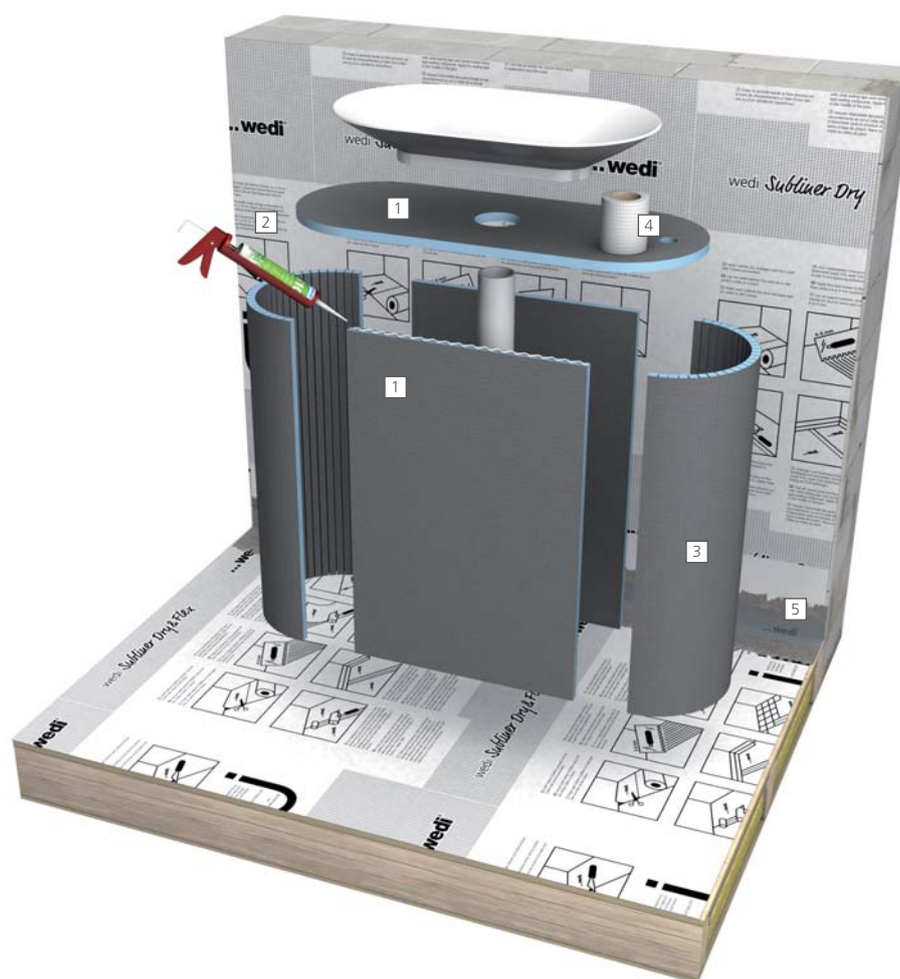


C  
... posare le piastrelle ... finito!



# Pannelli Construct

## Forme rotonde

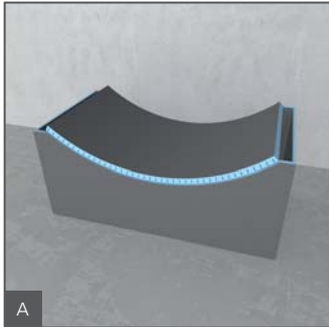


### Prodotti utilizzati

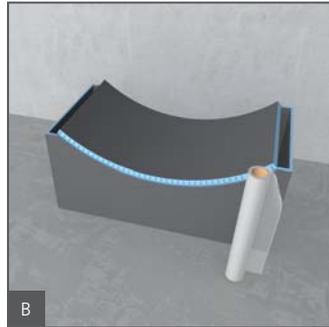
- 1 **Pannelli wedi** ▫ per la realizzazione su misura di soluzioni per lavabi
- 2 **wedi 610** ▫ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 3 **Pannelli wedi Construct** ▫ pannelli modellabili per un design personalizzato
- 4 **Nastro di armatura wedi Tools** ▫ per l'armatura delle giunzioni
- 5 **wedi Subliner Dry & Flex** ▫ guaina di impermeabilizzazione e disaccoppiamento capace di fare ponte sulle fessure
- wedi 520** ▫ malte flessibili sigillanti per impermeabilizzare particolari
- Nastro di tenuta wedi Tools** ▫ per l'impermeabilizzazione sicura di fughe in angoli, collegamenti, giunzioni e fori passanti

## Plasmabili quanto serve e stabili

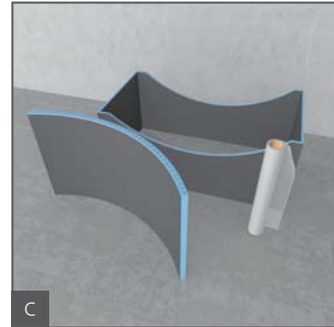
Con il pannello wedi Construct si schiudono tutte le possibilità di realizzare forme arrotondate personalizzate. Non importa che si tratti di raggi stretti o di soluzioni a semicerchio. Con il pannello Construct è possibile dare libero sfogo alla creatività grazie alle preincisioni, sia longitudinali che trasversali, realizzate in fabbrica.



A  
Creare la forma desiderata ...



B  
... armare e stuccare ...

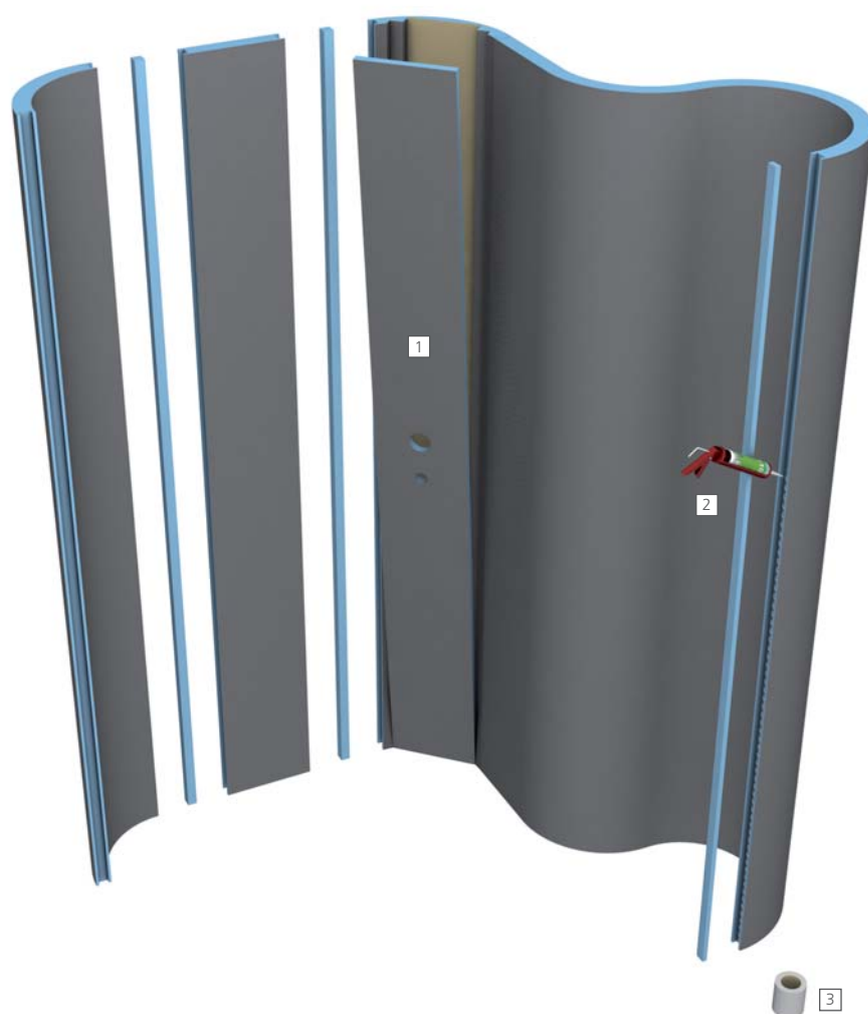


C  
... lasciare indurire ... finito!



# Moltoromo

## Soluzioni creative per pareti



---

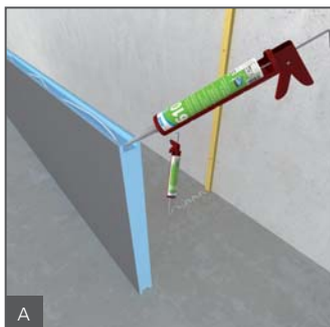
#### Prodotti utilizzati

- 1 [wedi Moltoromo](#) ■ il sistema modulare per realizzare una varietà infinita di pareti
- 2 [wedi 610](#) ■ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni

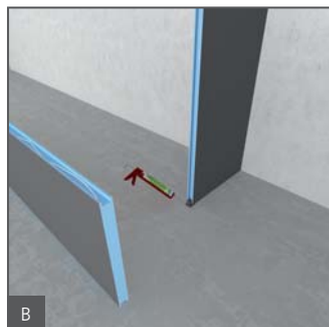
- 3 [Nastro di armatura wedi Tools](#) ■ per l'armatura delle giunzioni

## Rotonde o ovali – ciascuno a modo suo

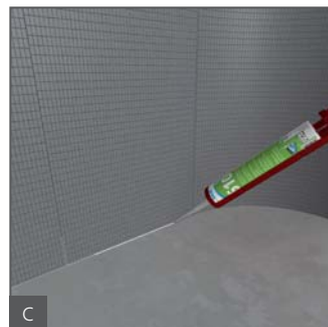
Con il sistema modulare wedi Moltoromo è possibile creare pareti dalle molteplici forme, realizzando strutture ad altissimo effetto scenico sia per gli spazi wellness che per i bagni. Forme arrotondate, soluzioni ad angolo o per esempio linee ondulate possono essere montate in modo semplice e rapido. E non sono posti limiti alle finiture con piastrelle o intonaco.



A  
Applicare il collante e sigillante wedi 610 sulle scanalature degli elementi Moltoromo.



B  
Collegare con gli elementi ad incastro forniti i singoli elementi Moltoromo.



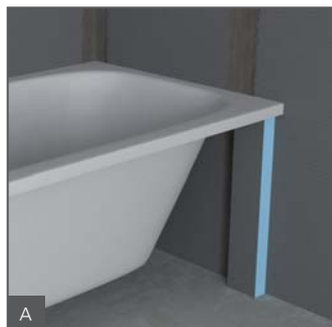
C  
Sigillare i giunti aperti con il collante e sigillante wedi 610.



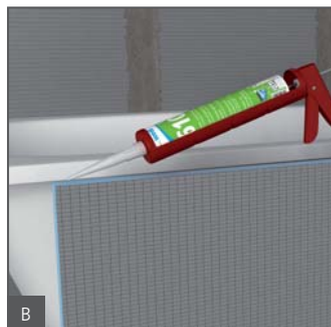


## Su misura per ogni vasca

wedi Bathboard è un pannello di tamponamento per vasche da bagno già realizzato in fabbrica con uno spessore di 20 mm e può essere utilizzato per praticamente tutti i formati di vasche. Grazie agli appoggi regolabili in altezza si possono compensare in maniera sicura e già in fase di montaggio irregolarità fino a 10 cm del calcestruzzo grezzo o del massetto, rendendo quindi superfluo il telaio di controllo.



A Basta posizionarlo ...



B ... incollare le giunzioni e sigillare ...



C ... regolare ... finito!



# Pannelli Vapor

## Eccezionale protezione dall'umidità

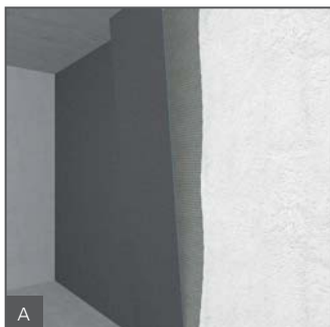


### Prodotti utilizzati

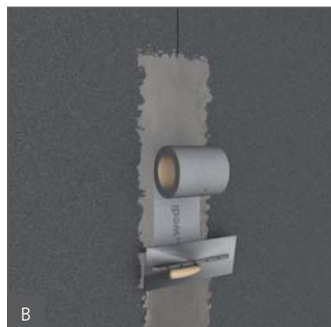
- 1 [Pannelli wedi Vapor](#) ▀ pannello speciale con freno vapore integrato
- 2 [wedi 320](#) ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie dei pannelli sul sottofondo
- 3 [Nastro di tenuta wedi Tools](#) ▀ per l'impermeabilizzazione sicura di fughe in angoli, collegamenti, giunzioni e fori passanti
- 4 [Adesivo epossidico per piastrelle](#)
- 5 [wedi Sanoasa Bellina](#) ▀ panca
- 6 [Nastro di armatura wedi Tools](#) ▀ per l'armatura delle giunzioni

## Nessuna chance per vapore e umidità!

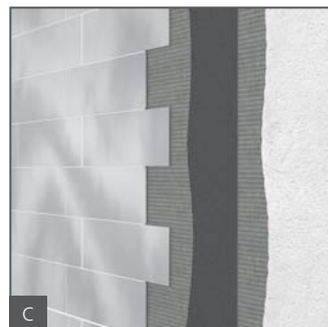
Il pannello wedi Vapor è impiegabile in tutti quei locali in cui, sia richiesto l'impiego di un materiale che svolga contemporaneamente una funzione coibente e di barriera al vapore. Ciò vale in particolare per applicazioni in interni di pareti di piscine, bagni turchi e docce in spogliatoi.



A  
Applicare il collante per piastrelle su tutta la superficie dei pannelli wedi Vapor.



B  
Sigillare le giunzioni con il nastro di tenuta wedi Tools e un adesivo epossidico per piastrelle.



C  
Successivamente vengono eseguite la posa delle piastrelle o l'applicazione dell'intonaco.



# Nicchie

## Pratici ripiani



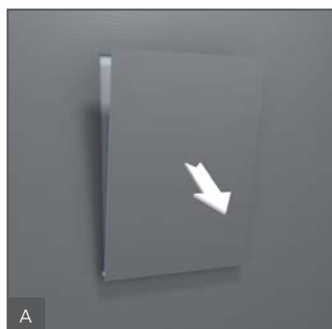
---

### Prodotti utilizzati

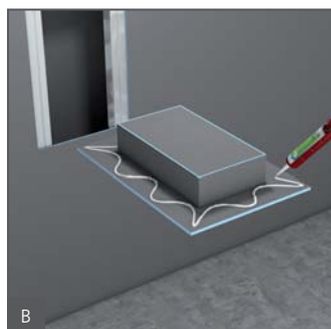
- 1 Pannelli wedi ▀ per realizzare pareti su una struttura portante (struttura a montanti e traversi in legno o metallo)
- 2 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 3 wedi Sanwell nicchie ▀ per creare ripiani supplementari nella doccia e nel bagno
- 4 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni e del pannello su struttura a montanti

## Il mix perfetto di design e funzionalità

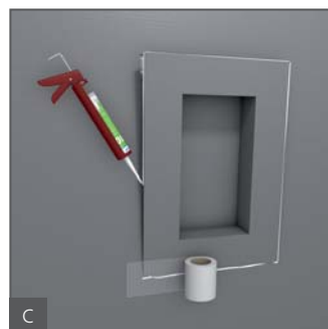
Le nicchie wedi sono pratiche ed eleganti allo stesso tempo. Le forme di grandi dimensioni sottolineano il carattere originale di ogni bagno. Inoltre offrono molto spazio supplementare per tantissimi accessori per la doccia o idee decorative personalizzate. E la cosa migliore è che sono disponibili in diversi formati e compatibili con le soluzioni complete wedi standard.



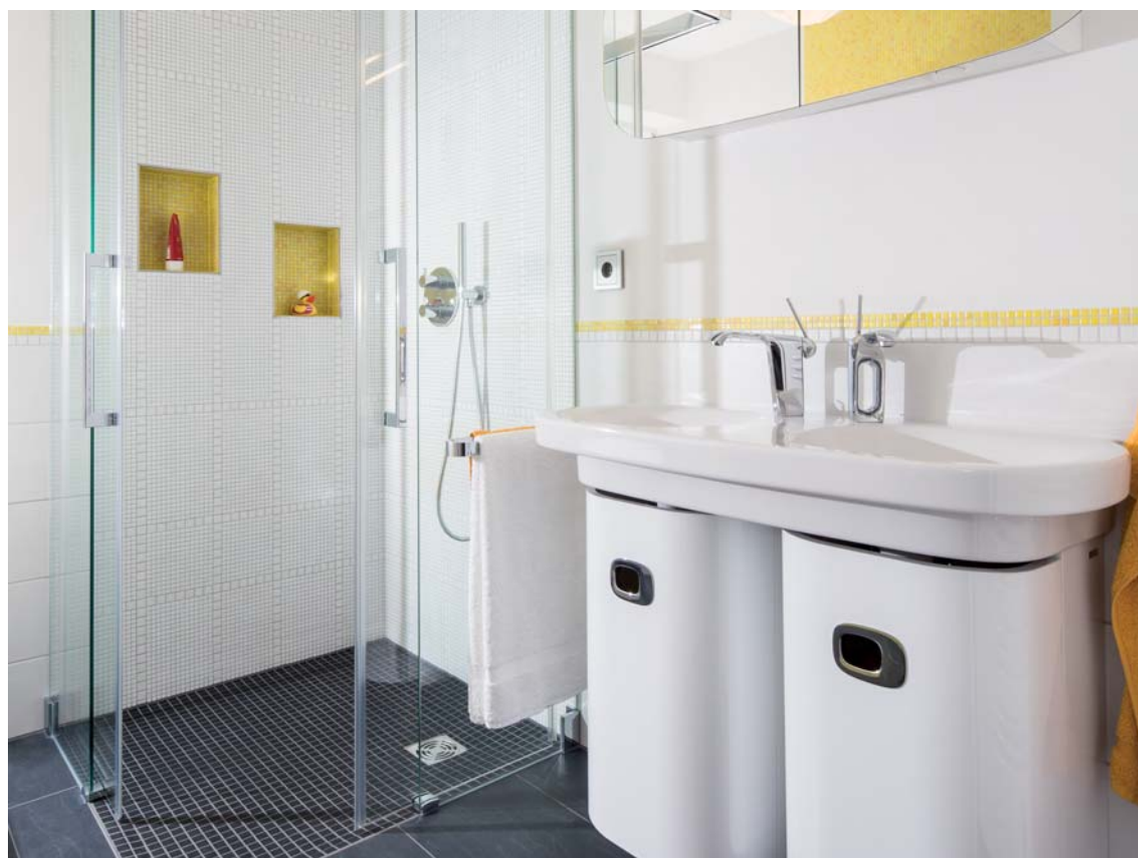
A  
Tagliare una cavità adatta nel pannello wedi.



B  
Applicare il collante e sigillante wedi 610 sulla nicchia e inserirla.

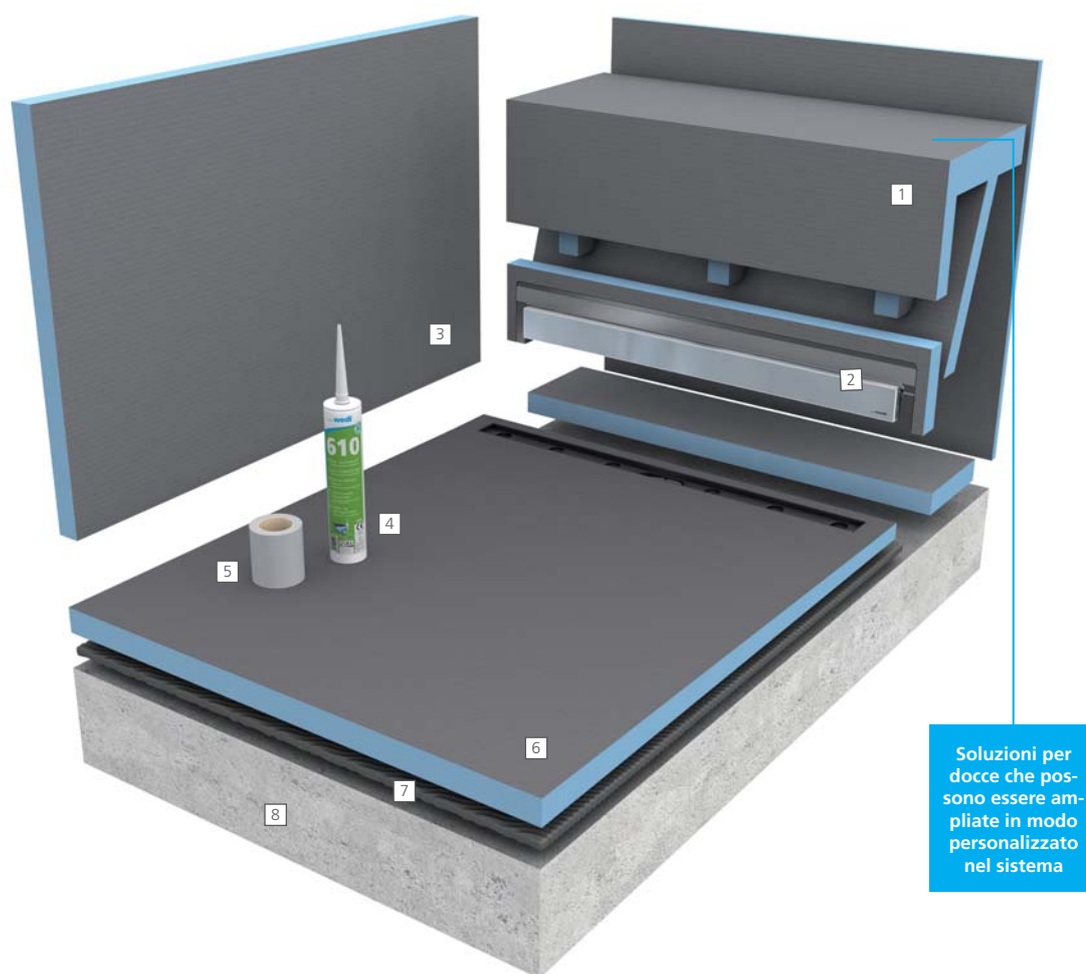


C  
Applicare su tutto il perimetro il collante e sigillante wedi 610 e il nastro di armatura wedi Tools.



# Sanoasa panche

## Comoda soluzione per docce

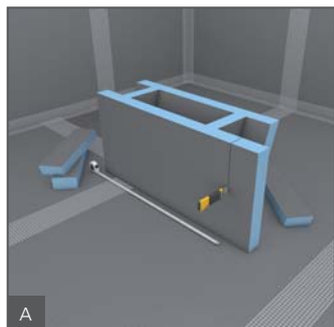


### Prodotti utilizzati

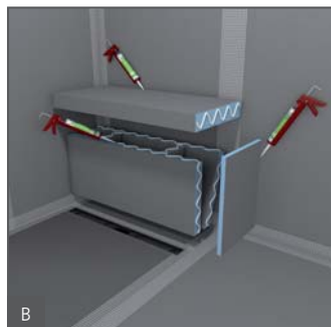
- 1 wedi Sanoasa panca 1 ▫ panca, frontale dritto
- 2 Fundo Discreto ▫ lo scarico che sembra a parete, qui integrato nell'elemento portante della panca
- 3 Pannelli wedi ▫ come divisorio autoportante stand-alone e per il rivestimento delle pareti
- 4 wedi 610 ▫ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 5 Nastro di armatura wedi Tools ▫ per l'armatura delle giunzioni
- 6 Fundo Riolito neo ▫ piatto doccia a filo pavimento con drenaggio lineare vicino alla parete
- 7 wedi 320 ▫ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo sul sottofondo
- 8 Massetto

## Tante possibilità per un design da sogno

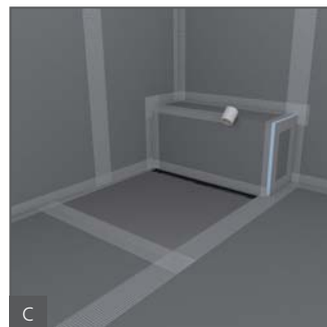
Ognuno ha un'idea di comfort del tutto personale. Tuttavia una sensazione di relax facendo la doccia seduti, mentre le gocce d'acqua massaggiano la schiena, è un'esperienza piacevole per tutti. Le panche wedi Sanoasa offrono ampio spazio per il relax e per dedicarsi comodamente alla cura del corpo. La doccia diventa così un divertimento per tutta la famiglia.



Tagliare nelle dimensioni richieste il supporto della panca Sanoasa.



Incollare i singoli componenti con il collante e sigillante wedi 610.

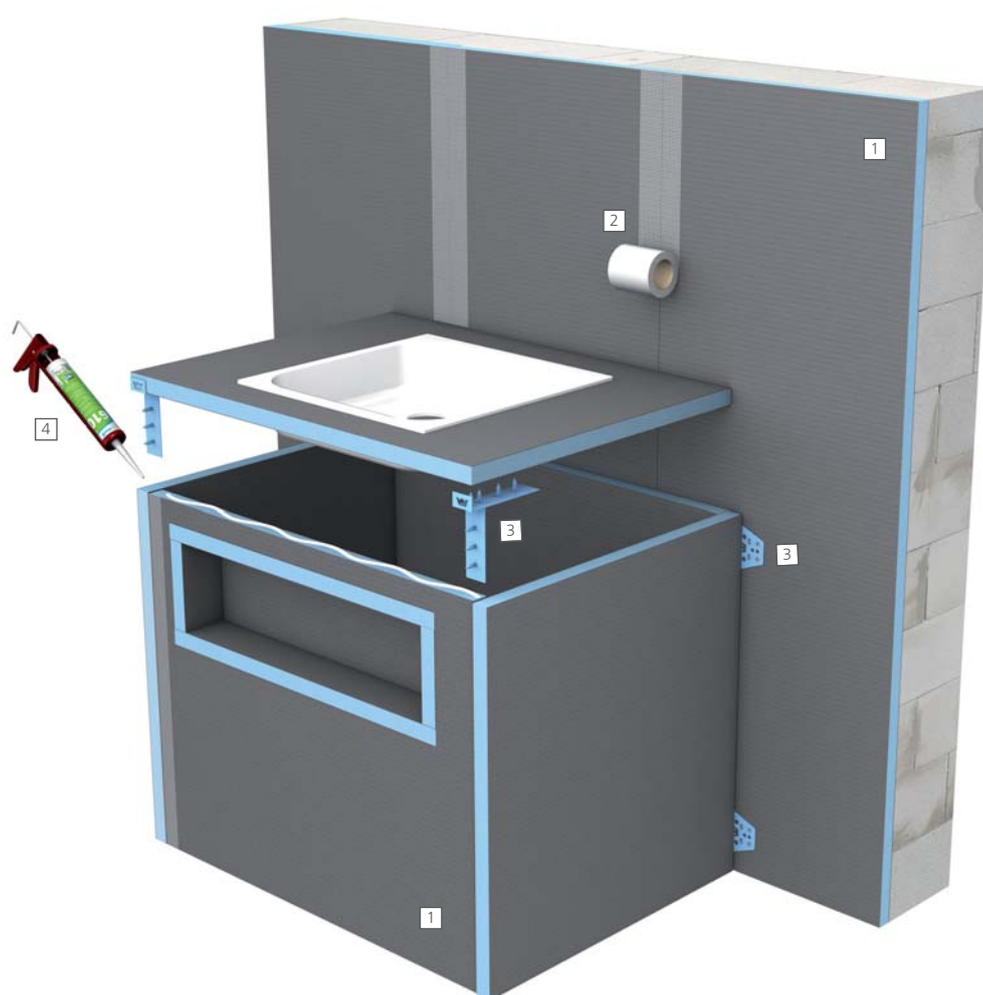


Applicare poi il nastro di armatura wedi Tools su tutte le giunzioni.



# Struttura dei pannelli wedi

## Realizzazioni personalizzate

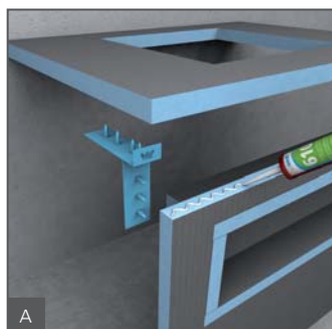


### Prodotti utilizzati

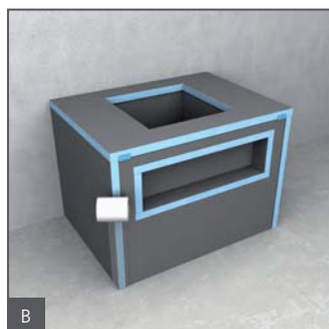
- 1 Pannelli wedi ▀ per progettazioni individuali di arredi per bagno e rivestimenti di pareti
- 2 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 3 Connettori wedi Tools ▀ come elemento di collegamento e fissaggio per pannelli
- 4 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni

## Mobili per bagno diversi da tutti gli altri

I pannelli wedi sono molto più che un semplice supporto per il rivestimento di pareti e pavimenti. I pannelli negli spessori compresi tra 30 e 100 mm si adattano in modo eccezionale alla costruzione di arredi per il bagno da personalizzare con le vostre piastrelle.



Segare il pannello secondo la misura desiderata e montare con connettori wedi Tools.



Applicare il nastro di armatura wedi Tools sulle giunzioni.

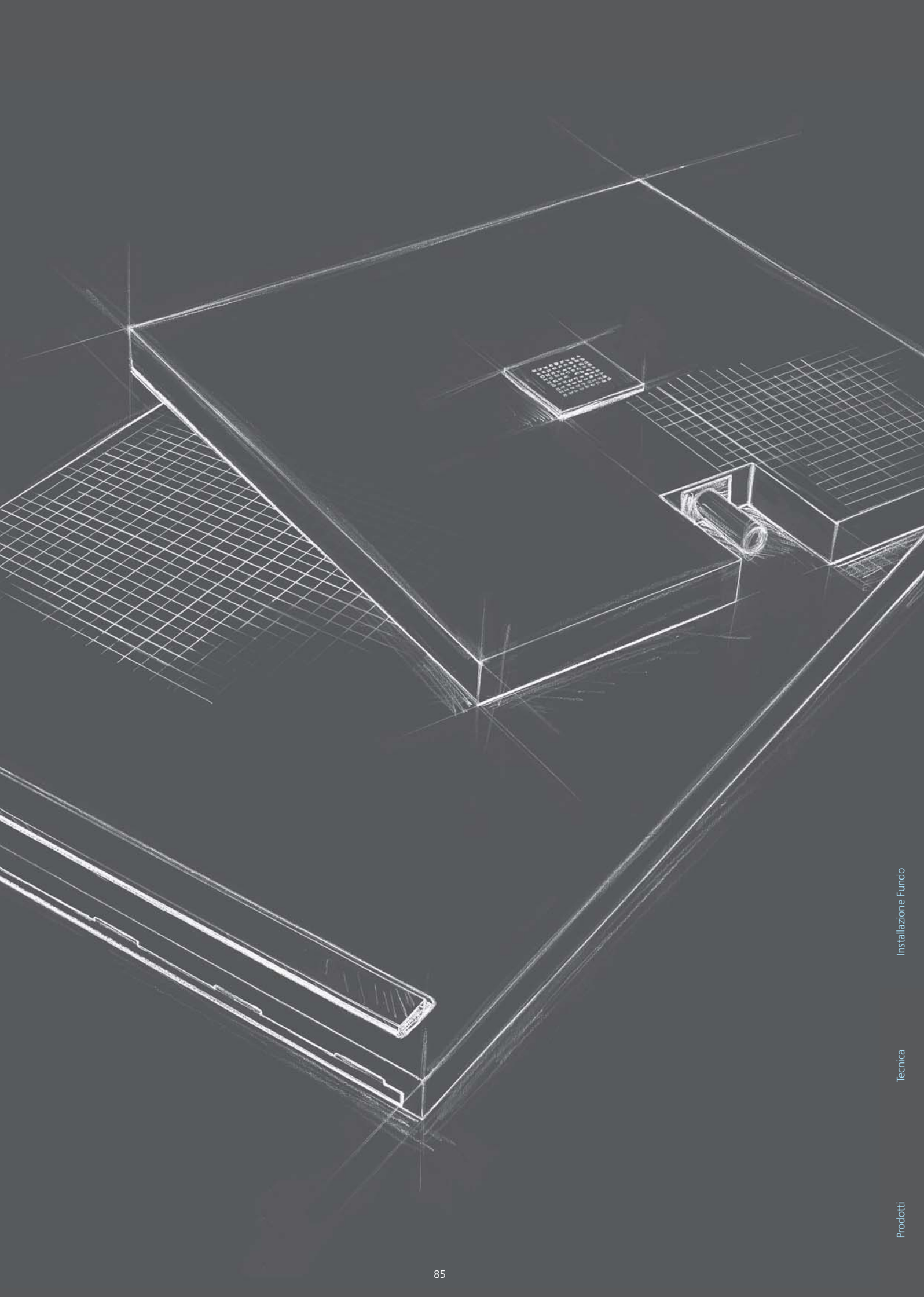


Rivestire la struttura con le proprie piastrelle.



# wedi Fundo: Le ragioni per una scelta sicura.

La funzionalità e la sicurezza rivestono un ruolo decisivo nelle docce a filo pavimento. Per questo i professionisti si affidano da decenni all'eccezionale qualità dei prodotti wedi. Facili, veloci e sicuri – questi aggettivi riassumono al meglio le caratteristiche delle diverse possibilità di applicazione. Fatevene un'idea personale nelle pagine seguenti.



Installazione Fondo

Tecnica

Prodotti

# Fundo Primo

## Drenaggio quadrato di tipo classico



### Prodotti utilizzati

- 1 Piastrelle
- 2 wedi 320 ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e piastrelle sul sottofondo
- 3 Fundo Primo ▀ piatto doccia, qui con drenaggio quadrato centrale
- 4 Scarico wedi Fundo ▀ qui con scarico orizzontale DN 50 incl. griglia
- 5 Set di tenuta wedi Fundo ▀ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 6 Massetto
- 7 wedi banda di isolamento perimetrale ▀ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 8 Film in PE ▀ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 9 wedi Nonstep Pro ▀ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua

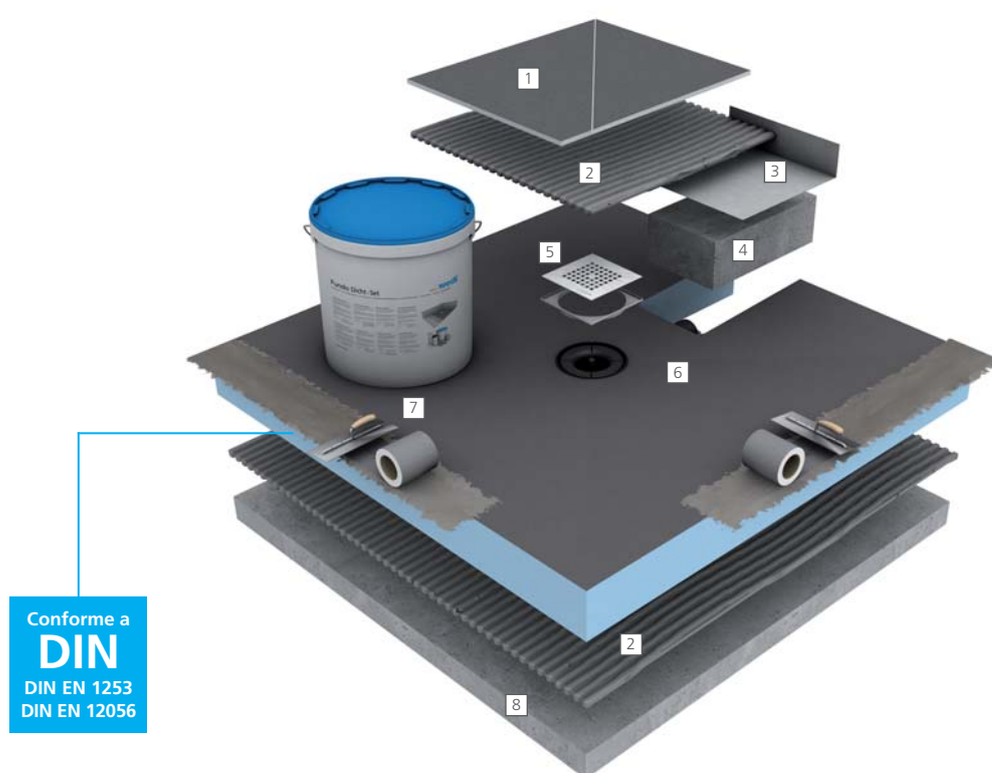
## Inserito nel massetto con una facilità imbattibile

Per il classico drenaggio quadrato nella doccia, Fundo Primo offre elementi per piatti doccia nelle dimensioni più diverse. Non importa se quadrati o rettangolari, se posizionati al centro del locale o in un angolo: offrono la soluzione ideale per ogni spazio disponibile e possono essere integrati facilmente per formare uno spazio doccia completo, per es. ricorrendo al pannello wedi.



# Fundo Integro

## Sistema con scarico integrato ad alta portata



### Prodotti utilizzati

- 1 Piastrelle
- 2 wedi 320 ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e piastrelle sul sottofondo
- 3 Angolo di tenuta Fundo Integro ▀ per l'impermeabilizzazione della cavità per l'attacco del tubo una volta riempita
- 4 Livellante semisecco o malta a consistenza „terra umida“
- 5 Fundo Fino ▀ griglia di design esclusivo per il drenaggio puntuale
- 6 Fundo Integro ▀ elemento per doccia a filo pavimento con sistema di scarico conforme alle norme integrato in fabbrica
- 7 Set di tenuta wedi Fundo ▀ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 8 Massetto

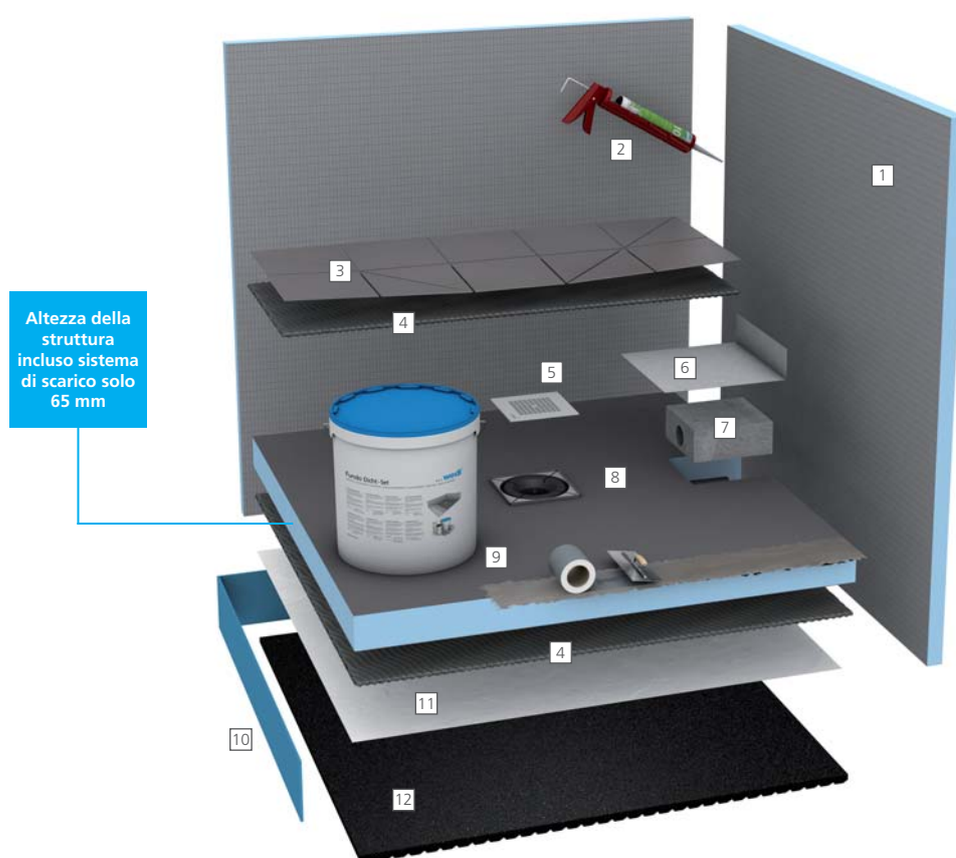
## Drenaggio quadrato con scarico integrato

Con un'altezza totale della struttura di soli 90 mm, Fundo Integro è l'elemento più sottile di wedi per doccia a filo pavimento con sistema di scarico integrato, che rispetta contemporaneamente tutte le norme rilevanti: altezza dell'acqua di tenuta di 50 mm, portata dello scarico di 0,8 l/sec., pendenza lineare di almeno l'1,5 % realizzata già in fabbrica e materiale impermeabile al 100%; inoltre è impermeabilizzato e pronto per essere montato in modo molto rapido.



# Fundo Plano

## Sistema con scarico integrato spessore totale 65 mm



### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▀ per la realizzazione delle pareti della doccia
- 2 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 3 Piastrelle
- 4 wedi 320 ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e piastrelle sul sottofondo
- 5 Fundo Fino ▀ griglia di design esclusivo per il drenaggio puntuale
- 6 Angolo di tenuta Fundo Plano ▀ per l'impermeabilizzazione della cavità per l'attacco del tubo una volta riempita
- 7 Livellante semisecco o malta a consistenza „terra umida“
- 8 Fundo Plano ▀ piatto doccia a filo pavimento estremamente sottile con sistema di scarico integrato
- 9 Set di tenuta wedi Fundo ▀ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 10 wedi banda di isolamento perimetrale ▀ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 11 Film in PE ▀ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 12 wedi Nonstep Pro ▀ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua

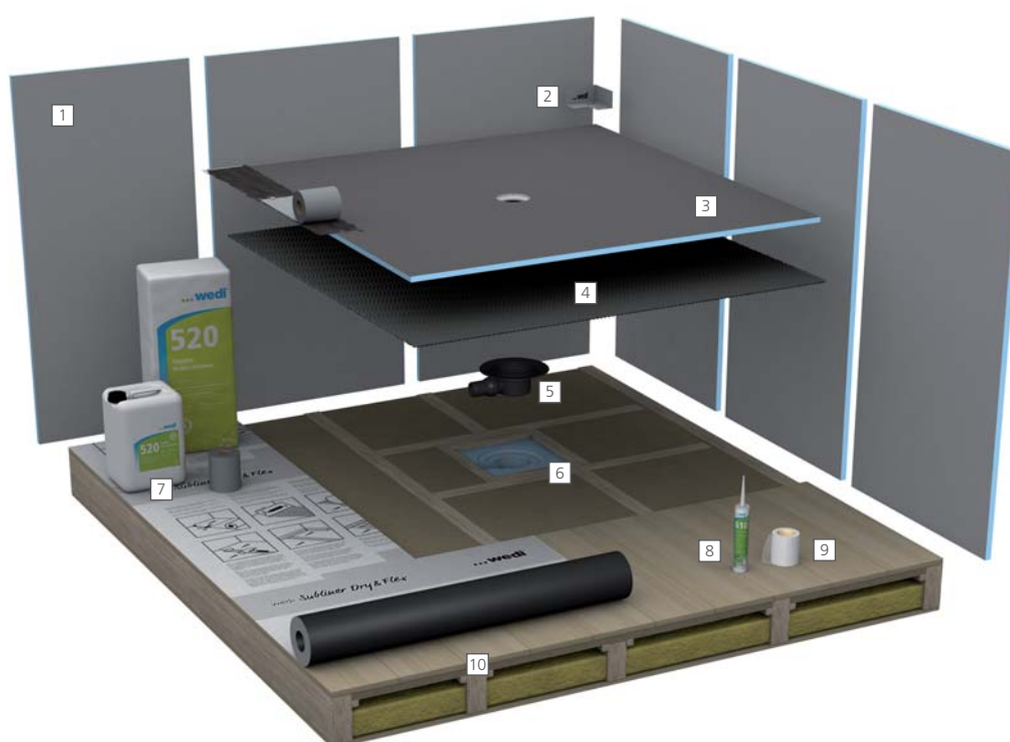
## Drenaggio quadrato con scarico integrato

Grazie allo scarico integrato già in fabbrica, tutto il sistema Fundo Plano ha uno spessore di soli 65 mm. Tale innovazione è assolutamente imbattibile in caso di ristrutturazioni, per es. anche in edifici vecchi dove ogni millimetro conta. Perfezione nella ristrutturazione.



# Fundo Ligno

## Drenaggio quadrato in solai in travi di legno



### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▫ per la realizzazione delle pareti della doccia
- 2 wedi Tools angoli di tenuta ▫ per l'impermeabilizzazione sicura di giunti negli angoli
- 3 Fundo Ligno ▫ elemento doccia a filo pavimento per solette con travi di legno
- 4 wedi 320 ▫ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo sul sottofondo
- 5 Scarico wedi Fundo ▫ inserito nell'elemento di supporto Fundo Ligno
- 6 Fundo Ligno elemento sottostruttura per scarico ▫ inserito nel solaio in travi di legno
- 7 wedi Subliner Dry & Flex ▫ guaina di impermeabilizzazione e disaccoppiamento capace di fare ponte sulle fessure
- 8 wedi 520 ▫ malte flessibili sigillanti per impermeabilizzare particolari
- 9 Nastro di tenuta wedi Tools ▫ per l'impermeabilizzazione sicura di fughe in angoli, collegamenti, giunzioni e fori passanti
- 10 Nastro di armatura wedi Tools ▫ per l'armatura delle giunzioni
- 11 Soletta in travi di legno

## Posa incorporata nello spessore delle assi di copertura con un'altezza della struttura di 0 mm

Il piatto doccia Fundo Ligno è stato sviluppato in modo specifico per l'impiego in edifici vecchi e nuovi con solai in travi di legno. Fundo Ligno, diversamente dai comuni elementi per doccia, si conforma alle assicelle di legno di copertura ed è spesso solo 20 mm nella zona del bordo esterno. Può così essere perfettamente integrato nello spessore delle assi di copertura. Senza aumentarne lo spessore e senza l'impegnativo lavoro di livellamento.





## Posa sovrapposta con un'altezza della struttura di 20 mm

Oltre alla posa integrata c'è anche la possibilità di montare il piatto doccia Fundo Ligno sopra il solaio in travi di legno. Anche nel caso di tale montaggio molto semplice vengono utilizzati i pannelli wedi per compensare le differenze di spessore. In questo caso le giunzioni vengono sigillate con wedi 610.



# Fundo Primo Easy Set

## Sistema ad innesto per realizzare delle solide sottostrutture per i piatti doccia wedi Fundo



### Prodotti utilizzati

- 1 **Fundo Primo** ▀ piatto doccia, qui con drenaggio quadrato centrale
- 2 **Scarico wedi Fundo** ▀ qui con scarico orizzontale DN 50
- 3 **Fundo Primo Easy Set** ▀ sistema ad incastro per la realizzazione della sottostruttura
- 4 **wedi 610** ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 5 **Pannelli wedi** ▀ per la realizzazione delle pareti della doccia e per rivestire le superfici adiacenti
- 6 **Nastro di armatura wedi Tools** ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 7 **Massetto**

## Installare la doccia all'altezza giusta è un gioco da ragazzi

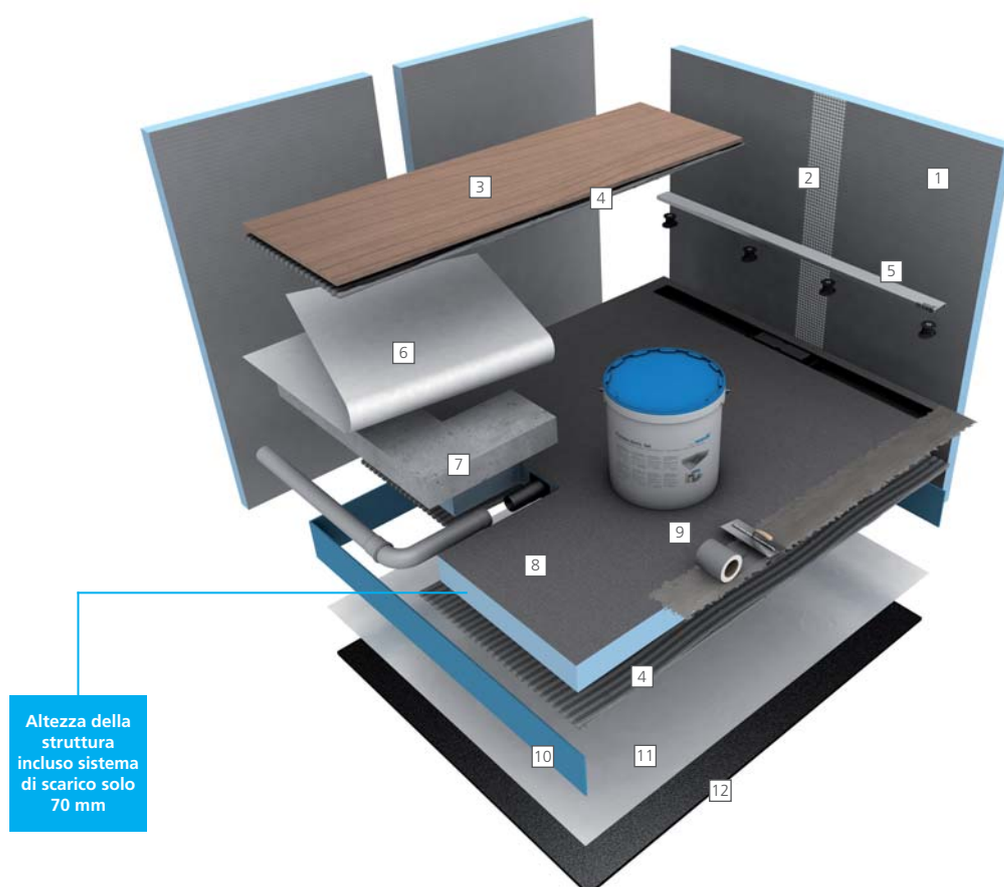
Con il Fundo Primo Easy Set è possibile installare le docce della serie wedi Fundo in modo rapido e semplice all'altezza appropriata. Non sono necessarie complesse operazioni di riempimento con malta e massetto. L'altezza complessiva della struttura di Fundo Primo Easy Set e dell'elemento Fundo è di 14 cm.



# Fundo Plano Linea

## Sistema con scarico integrato

### spessore totale 70 mm



Altezza della struttura incluso sistema di scarico solo 70 mm

#### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▫ per la realizzazione delle pareti della doccia
- 2 Nastro di armatura wedi Tools ▫ per l'armatura delle giunzioni
- 3 Piastrelle
- 4 wedi 320 ▫ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e piastrelle sul sottofondo
- 5 wedi Fundo coperture per canaletta ▫ versione standard, lunghezza 900 mm
- 6 Fundo Plano Linea tessuto di tenuta ▫ per sigillare il raccordo
- 7 Livellante semisecco o malta a consistenza „terra umida“
- 8 Fundo Plano Linea ▫ piatto doccia con sistema di scarico integrato (drenaggio lineare)
- 9 Set di tenuta wedi Fundo ▫ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 10 wedi banda di isolamento perimetrale ▫ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 11 Film in PE ▫ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 12 wedi Nonstep Pro ▫ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua

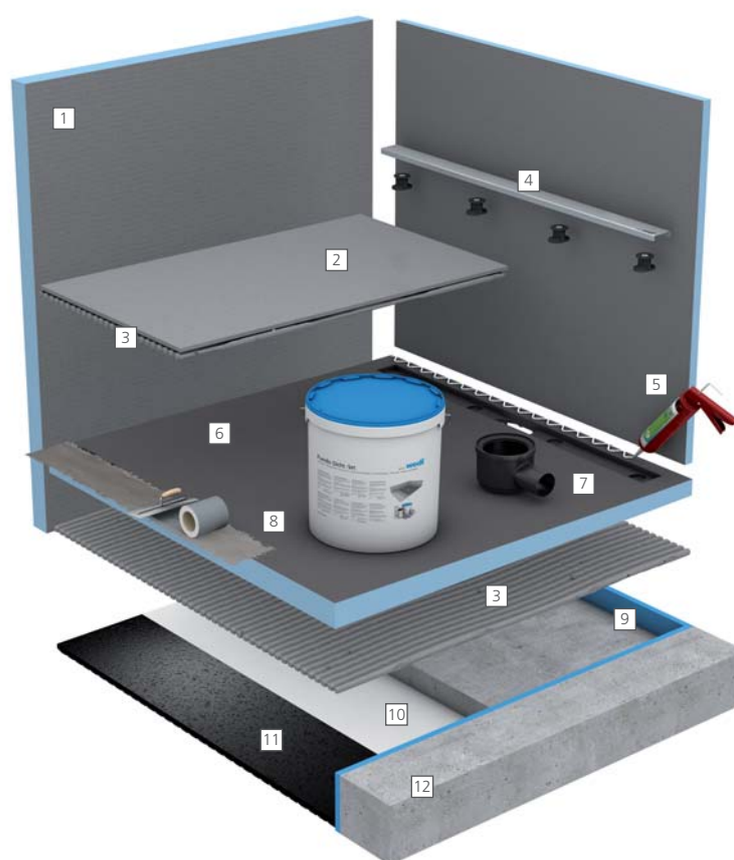
## Drenaggio lineare con scarico integrato

Con soli 70 mm di altezza complessiva della struttura, incl. sistema di scarico integrato già in fabbrica, Fondo Plano Linea è il sistema completo più sottile al mondo tra i piatti doccia a filo pavimento con drenaggio lineare. Il drenaggio lineare è situato molto vicino alla parete ed è dotato, a scelta, di una canaletta corta o lunga. La pendenza esattamente predefinita viene realizzata nel piatto doccia già in fabbrica.



# Fundo Riolito neo

## Drenaggio lineare a filo parete con monopendenza



### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▀ per la realizzazione di pareti e mensole
- 2 Piastrelle
- 3 wedi 320 ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e piastrelle sul sottofondo
- 4 wedi Fundo coperture per canaletta ▀ versione esclusiva, lunghezza 800 mm
- 5 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 6 Fundo Riolito neo ▀ piatto doccia a filo pavimento con drenaggio lineare vicino alla parete
- 7 wedi Fundo canale di scarico ▀ qui con scarico orizzontale DN 50
- 8 Set di tenuta wedi Fundo ▀ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 9 wedi banda di isolamento perimetrale ▀ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 10 Film in PE ▀ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 11 wedi Nonstep Pro ▀ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua
- 12 Massetto

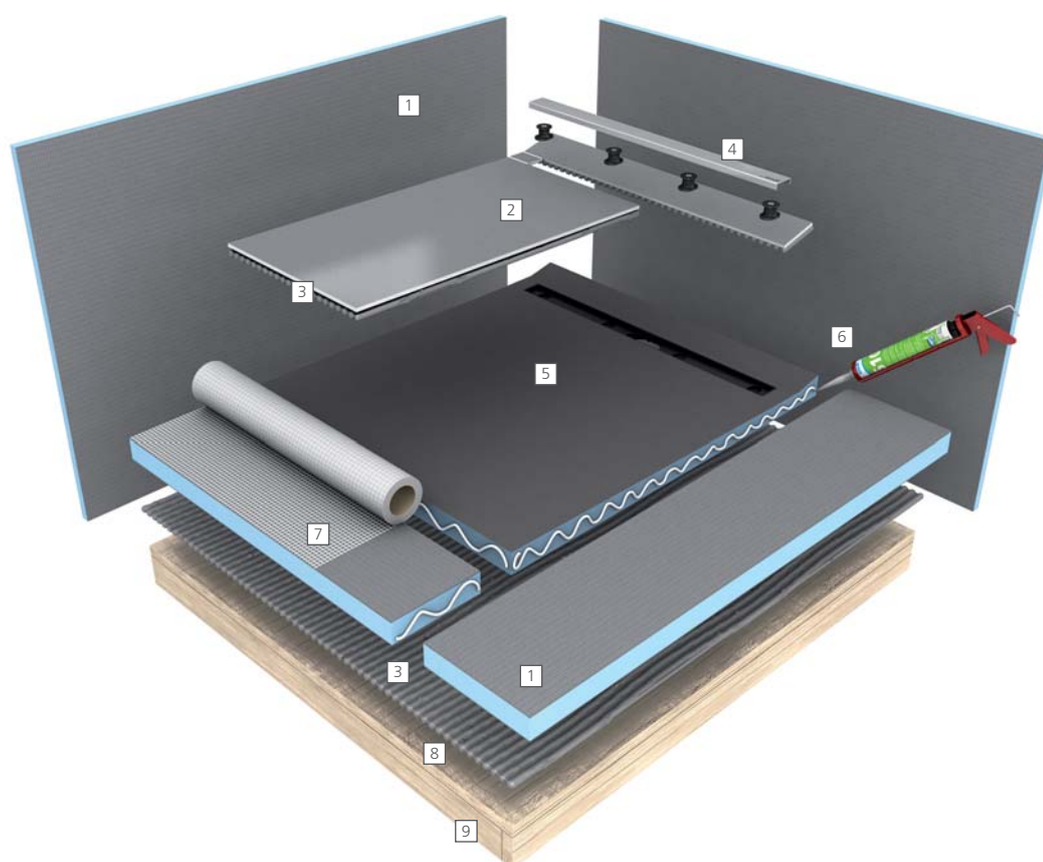
## Design su tutta la linea

Fundo Riolito neo è un piatto doccia a filo pavimento con scarico lineare vicino alla parete che permette all'acqua della doccia di defluire in una linea sottile. La monopendenza permette la posa quasi senza fughe di piastrelle di grande formato con spessori tra i 5 e 25 mm.



# Fundo Riolito

## Drenaggio lineare con contropendenza



### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▀ per la realizzazione delle pareti della doccia e per rivestire le superfici adiacenti
- 2 Piastrelle
- 3 wedi 320 ▀ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo e piastrelle sul sottofondo
- 4 wedi Fundo coperture per canaletta ▀ versione esclusiva, lunghezza 700 mm
- 5 Fundo Riolito ▀ piatto doccia con drenaggio lineare
- 6 wedi 610 ▀ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 7 Nastro di armatura wedi Tools ▀ per l'armatura delle giunzioni
- 8 Primer
- 9 Pavimento di legno

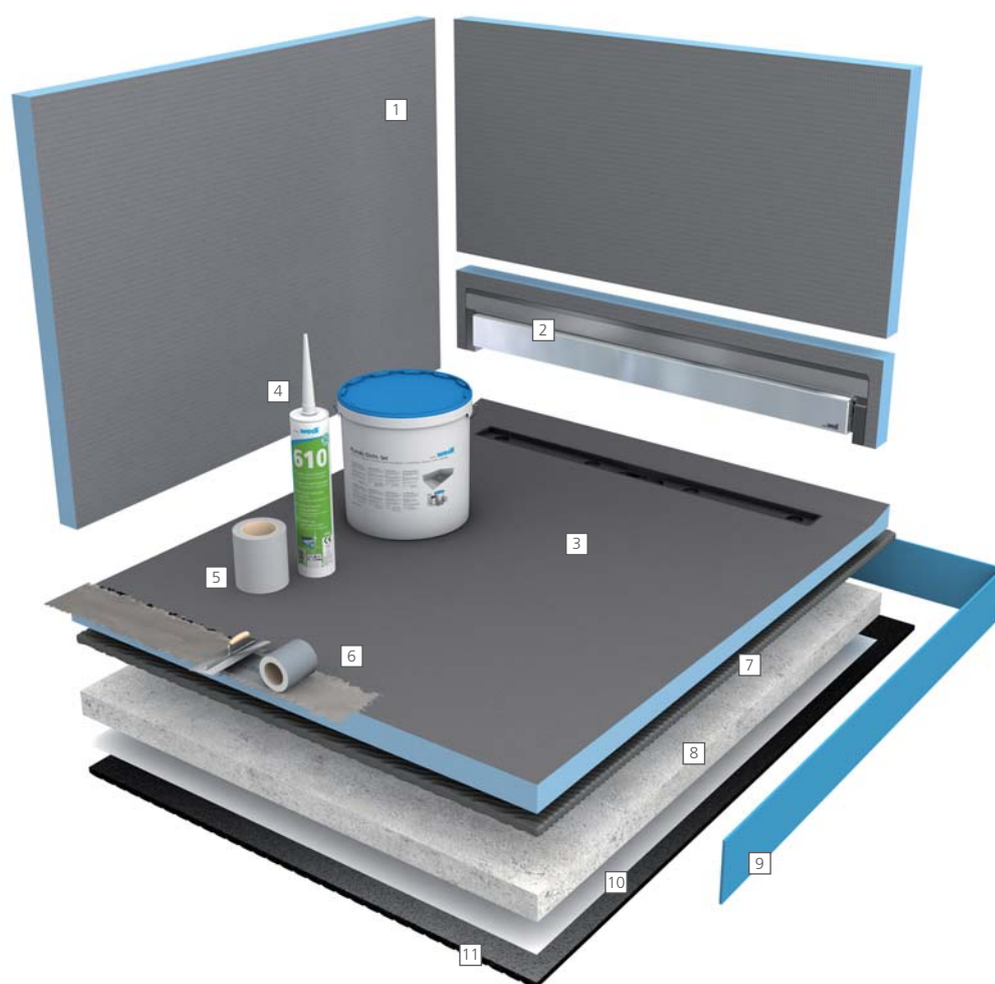
## Montaggio rapido. Con sicurezza.

I piatti doccia filo pavimento Fundo Riolito e Fundo Riofino di wedi si adattano perfettamente anche per il drenaggio lineare su sottofondi in legno. E anche per il montaggio su massetto, a scelta con scarico wedi orizzontale o verticale adatto al sistema.



# Fundo Discreto

## Scarico che sembra a parete



### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▫ come divisorio autoportante stand-alone e per il rivestimento delle pareti
- 2 Fundo Discreto ▫ lo scarico che sembra a parete
- 3 Fundo Riolito ▫ piatto doccia con drenaggio lineare
- 4 wedi 610 ▫ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 5 Nastro di armatura wedi Tools ▫ per l'armatura delle giunzioni
- 6 Set di tenuta wedi Fundo ▫ specifico per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 7 wedi 320 ▫ per l'incollaggio di tutta la superficie degli elementi Fundo sul sottofondo
- 8 Massetto
- 9 wedi banda di isolamento perimetrale ▫ isolamento acustico e coibentazione per la zona tra il piatto doccia Fundo e la parete
- 10 Film in PE ▫ comune film in polietilene per l'edilizia come strato barriera fra materassino di isolamento acustico e malta
- 11 wedi Nonstep Pro ▫ materassino di isolamento acustico sotto i piatti doccia wedi Fundo per ridurre il rumore dell'acqua

## Design di gran classe per lo scarico

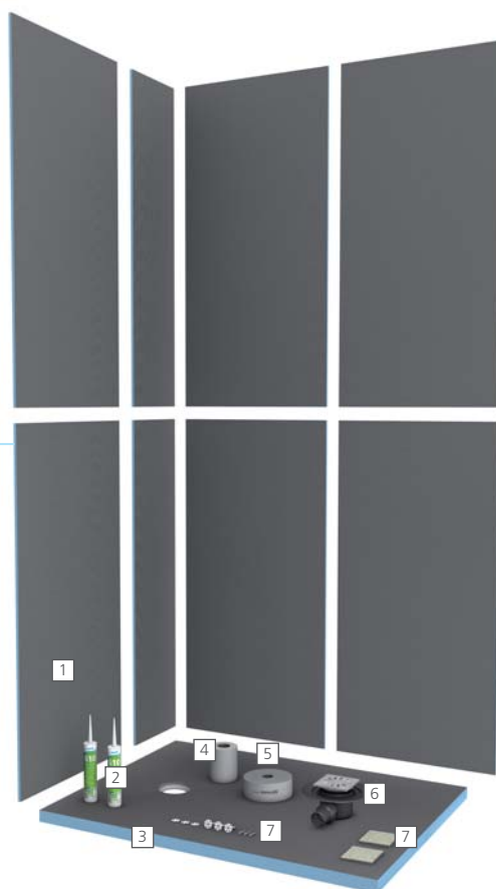
Design classico e possibilità di strutturazione assolutamente nuove. Fundo Discreto è il completamento perfetto del sistema Riolito neo, Riolito e Plano Linea. L'innovazione intelligente consiste in un semplice elemento da sovrapporre che crea uno scarico che sembra a parete. Tale elemento può inoltre essere ampliato in tutti i sensi. Integrato all'interno di una panca, di un ripiano o in una parete a tutta altezza, non ci sono limiti con questi componenti modulari del sistema.



# wedi Shower-Kits

## Il sistema wedi in una sola confezione

Tutto il sistema in un solo set



### Prodotti utilizzati

- 1 Pannelli wedi ▪ 1250 x 600 x 12,5 mm e per il rivestimento delle pareti
- 2 wedi 610 ▪ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 3 Fundo Primo ▪ piatto doccia, qui con drenaggio quadrato decentrato

- 4 Nastro di armatura wedi Tools ▪ per l'armatura delle giunzioni
- 5 Nastro di tenuta wedi Tools ▪ per l'impermeabilizzazione sicura di fughe in angoli, collegamenti, giunzioni e fori passanti
- 6 Scarico wedi Fundo ▪ qui con scarico orizzontale DN 50
- 7 wedi Tools ▪ altri componenti del set, come piastre di fissaggio, tasselli, piattelli per pannelli isolanti e viti autofilettanti

## Set completo per doccia angolare a filo pavimento

Il kit doccia di wedi è un set completo per realizzare una doccia angolare a filo pavimento. Fornito in una pratica confezione di cartone, contiene tutti i materiali necessari per realizzare una doccia angolare impermeabile all'acqua: un piatto doccia wedi e relativo scarico, dei pannelli da costruzione wedi per l'impermeabilizzazione delle pareti e tutti gli accessori necessari per il montaggio e l'impermeabilizzazione.

- Set completo con componenti del sistema perfettamente abbinati fra loro
- 100 % di impermeabilità in tutto il sistema
- Estremamente sicuro, facile e veloce da montare
- Praticità e trasporto sicuro in una sola confezione
- Ampliamento opzionale con componenti modulari del sistema wedi, come per es. panca o nicchia



# Fundo Top

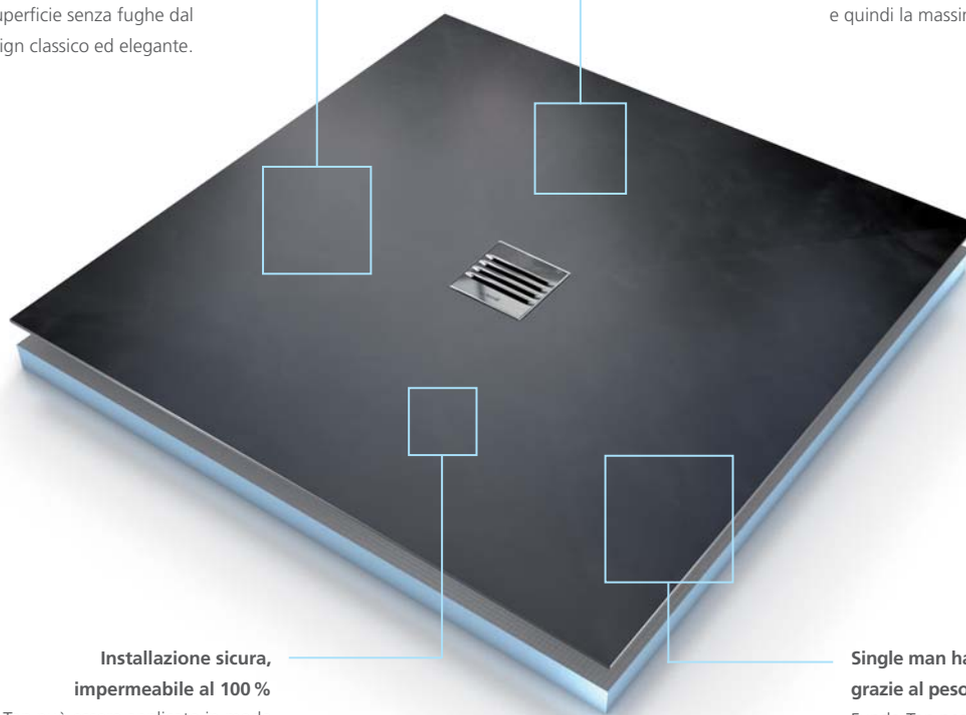
## La superficie pronta per il rivestimento dei piatti doccia Fundo

### **Design puro ed essenziale completamente senza fughe**

A differenza delle comuni piastrelle Fundo Top offre una superficie senza fughe dal design classico ed elegante.

### **Superficie antiscivolo**

La superficie antiscivolo di Fundo Top garantisce una grande stabilità sotto la doccia e quindi la massima sicurezza.



### **Installazione sicura, impermeabile al 100 %**

Fundo Top può essere applicato in modo semplice e sicuro sul relativo piatto doccia wedi Fundo ed è impermeabile al 100 % all'interno del sistema. Qualità premium di wedi con 10 anni di garanzia.

### **Single man handling grazie al peso ridotto**

Fundo Top pesa molto poco e può essere trasportato e montato da una sola persona.

## Fundo Top – Perfettamente adatto

Fundo Top è un rivestimento in un unico pezzo senza fughe per i piatti doccia fondo ed è una valida alternativa al comune rivestimento in piastrelle. Fundo Top è composto da un materiale minerale spesso 6 mm molto resistente, esteticamente valido e piacevole al tatto. I diversi Fundo Top sono il completamento ideale dei piatti doccia Fundo Primo, Riolito neo e Plano. Sono disponibili in numerose versioni e grazie alle quattro tonalità di colore : bianco, beige, antracite e grigio si integrano perfettamente in ogni bagno.



antracite



bianco



beige



grigio

## Montaggio preciso, massima sicurezza!

Fundo Top è un componente del sistema wedi al 100 % facile e semplice da installare. Basta applicare il collante e sigillante wedi 610 secondo lo schema prestabilito sul piatto doccia Fundo già montato. Posare poi Fundo Top con precisione sul piatto doccia e appoggiare dei pesi in modo uniforme sul cartone protettivo fornito. Applicare infine del silicone sui giunti verso le piastrelle della parete e del pavimento. Finito!



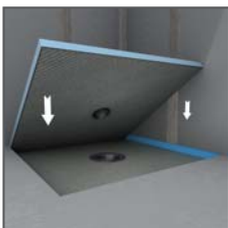
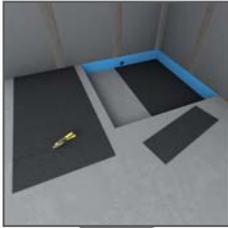
### Products used

- 1 **Fundo Top Primo** ▪ superficie pronta per il rivestimento dei piatti doccia Fundo
- 2 **wedi 610** ▪ collante e sigillante per l'impermeabilizzazione delle giunzioni
- 3 **Fundo Primo** ▪ piatto doccia drenaggio quadrato
- 4 **Set di tenuta wedi Fundo** ▪ per sigillare le giunzioni tra i piatti doccia Fundo il pavimento e le pareti
- 5 **Pannelli wedi** ▪ per realizzare le pareti della doccia



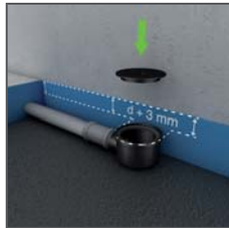
## Fundo Primo

- Quattro pendenze, scarico quadrato
- A scelta con scarico orizzontale o verticale adatto al sistema
- Per il montaggio su massetto e legno



## Fundo Riolito neo

- Monopendenza, scarico lineare vicino alla parete
- A scelta con scarico orizzontale o verticale adatto al sistema
- Per il montaggio su massetto e legno



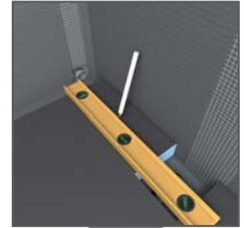
## Fundo Ligno

- Quattro pendenze per solette in travi di legno
- A scelta con scarico orizzontale o verticale adatto al sistema
- Per il montaggio in o su solette in travi di legno

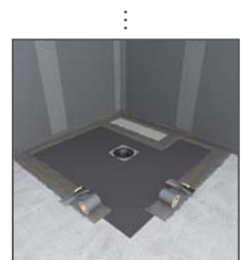


## Fundo Plano

- Sistema completo spessore 65 mm
- Scarico wedi integrato nel piatto doccia
- Particolarmente adatto nelle ristrutturazioni



Istruzioni di montaggio dettagliate per tutti i prodotti Fundo sono disponibili sul sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)

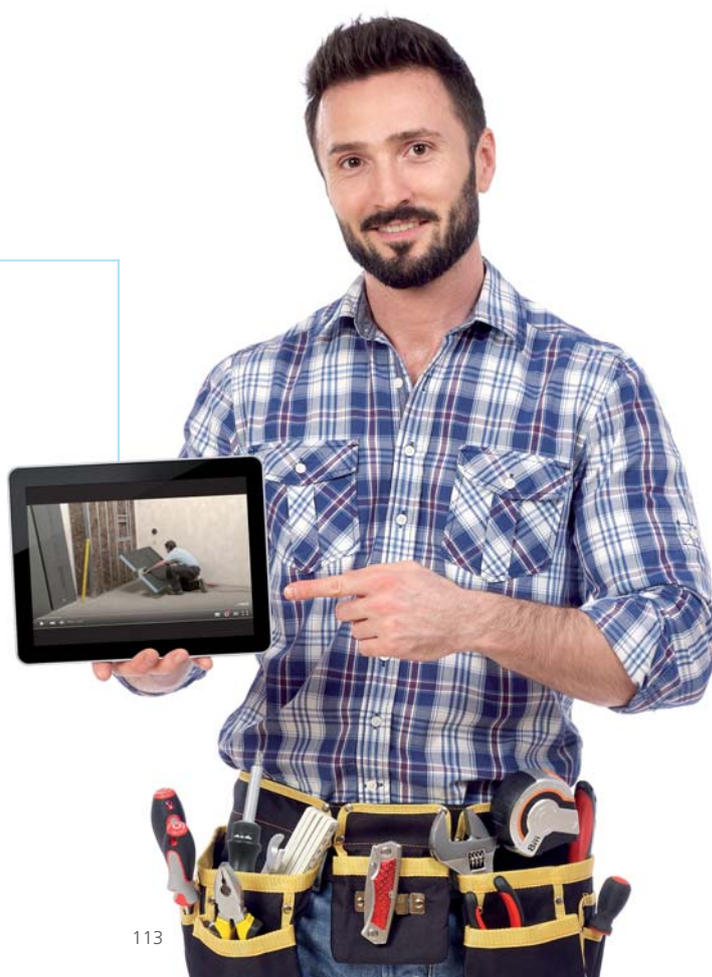


# wedi Fundo

## Facile, veloce e sicuro.

### Istruzioni di montaggio e video di installazione

Le istruzioni di montaggio complete per tutti i piatti doccia wedi Fundo sono disponibili online e possono essere facilmente scaricate dall'area download del sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu). Le immagini video relative alle soluzioni complete wedi sono disponibili nei nostri numerosi video di installazione in più lingue sul nostro canale YouTube: [www.youtube.com/user/wediGmbH](http://www.youtube.com/user/wediGmbH)



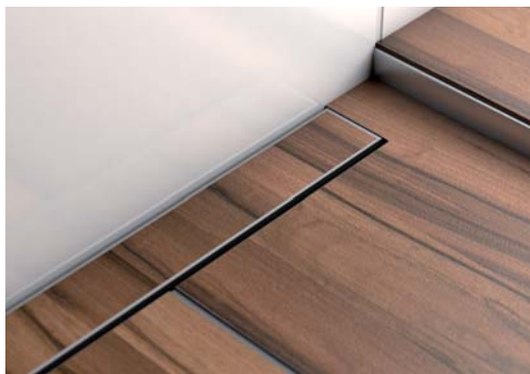
# Coperture per canalette e griglie dal design accattivante

## Pregiate coperture della canaletta per lo scarico lineare

Un drenaggio lineare vicino alla parete contribuisce già di per sé a conferire un design particolare dal tocco elegante a ogni doccia. Tuttavia il bagno diventa davvero speciale se la raffinatezza del drenaggio lineare viene completata con una delle coperture per canaletta wedi. Disponibili in versione standard ed esclusiva, come variante piastrellabile e anche con il design Fundo Persono, che impreziosisce con un motivo personalizzato. Non importa se logo, scritta o disegno, se su tutta la superficie o solo su una parte di essa – tutto è possibile.



wedi Fundo copertura canaletta standard



wedi Fundo copertura canaletta piastrellabile



wedi Fundo copertura canaletta exklusiv



Fundo Persono copertura canaletta, standard ed exklusiv

Per ulteriori versioni si veda la panoramica prodotti a partire da pag. 140 e su internet al sito [wedi.eu](http://wedi.eu)

## Griglie esclusive per lo scarico quadrato

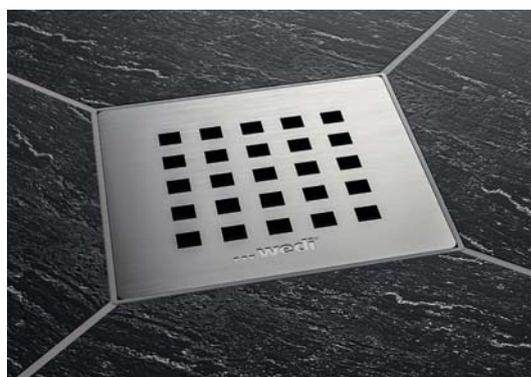
Le nuove griglie wedi entusiasmano per il design e la qualità. Sono proprio i particolari a fare la differenza nei bagni! Le griglie wedi, di forma arrotondata o squadrata, in versione standard o in acciaio inox massiccio, sono la soluzione perfetta per piastrelle di ogni forma e colore.



Fundo Fino 1.1



Fundo Fino 2.1



Fundo Fino 5.1



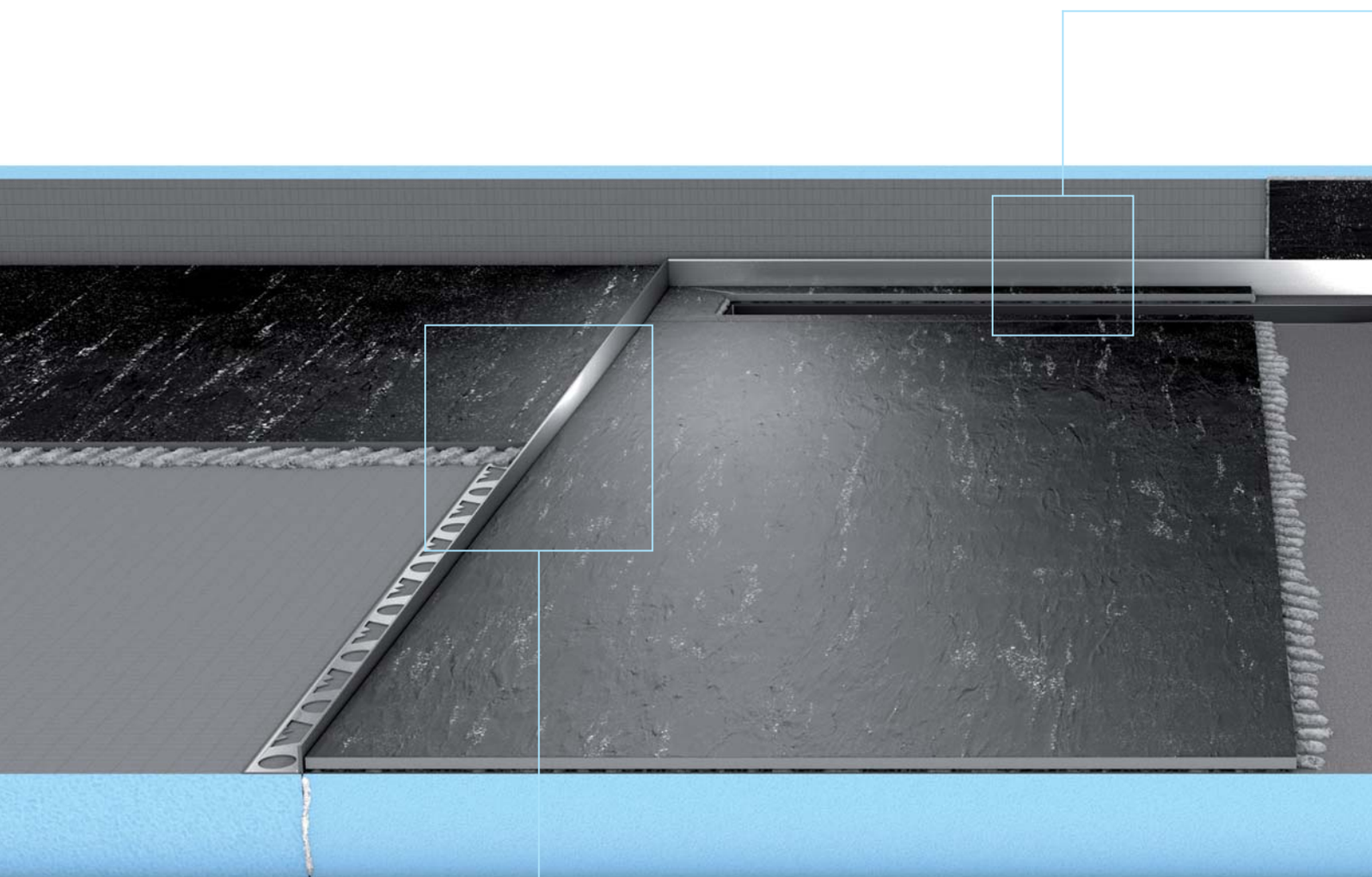
Fundo Fino 4.2



Fundo Fino 3.2

Per ulteriori versioni si veda la panoramica prodotti a partire da pag. 140 e su internet al sito [wedi.eu](http://wedi.eu)

# Perfettamente collegata su ogni lato



#### **Profili inclinati pavimento**

Questo profilo inclinato a forma di cuneo, che può essere tagliato in base alle esigenze, viene impiegato per un passaggio elegante tra piatto doccia e pavimento.

## Profili terminali e inclinati wedi Fundo

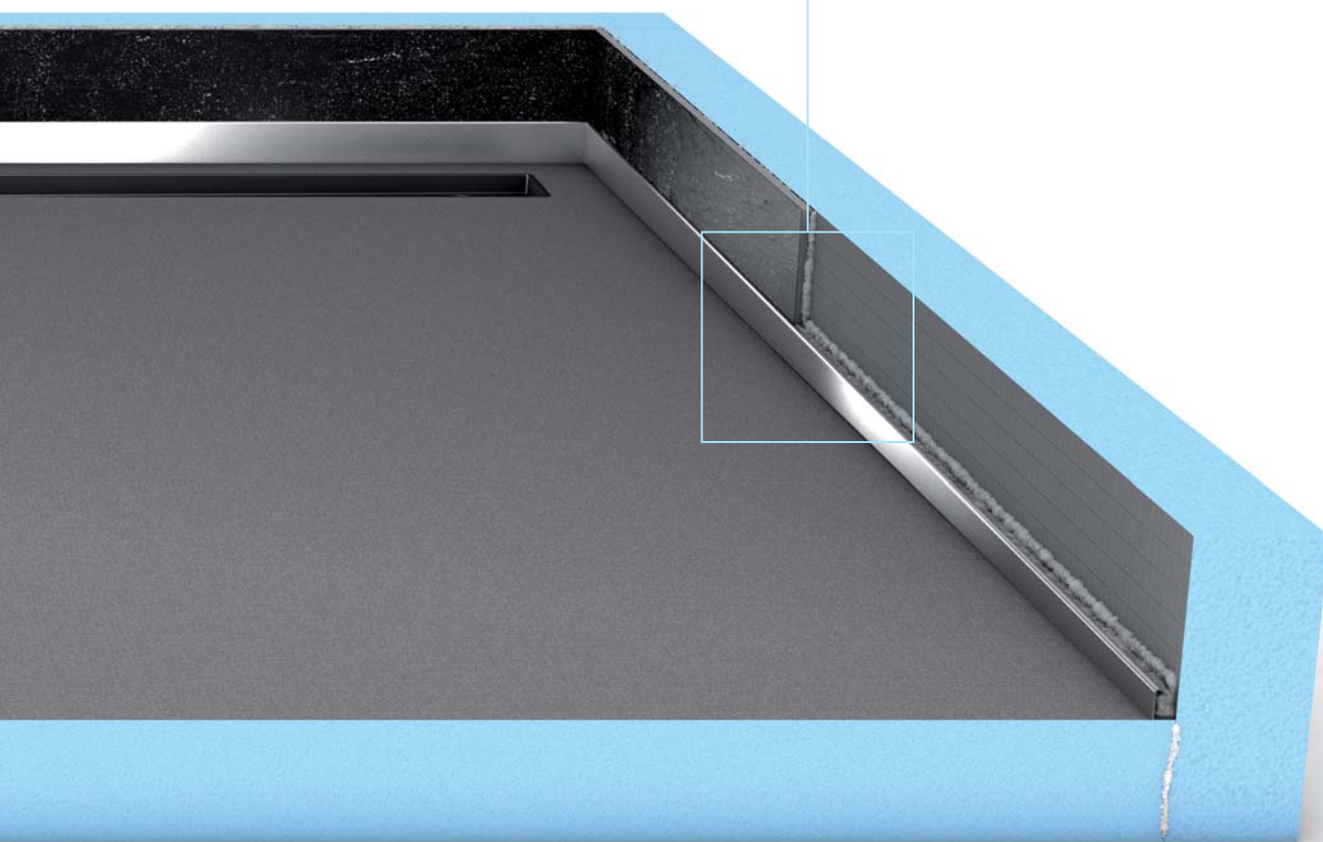
Nel montare le docce a filo pavimento si presenta molto spesso la necessità di adeguare le piastrelle alla pendenza del piatto doccia. Grazie ai profili inclinati wedi, l'impegnativo lavoro di taglio delle piastrelle è ormai un ricordo del passato. I profili terminali e integrati wedi Fundo sono sviluppati in modo specifico per i piatti doccia Fundo Riolito, Fundo Riolito neo e Fundo Plano Linea. Permettono un passaggio estetico di elevata qualità dell'inclinazione del piatto doccia verso il pavimento piano o una parete a contatto diretto. I profili sono disponibili sia in versione destra che sinistra e con diverse altezze.

### Profili terminali

Il decorativo profilo terminale, posizionato sopra un drenaggio lineare, crea un collegamento esteticamente unitario alla parete.

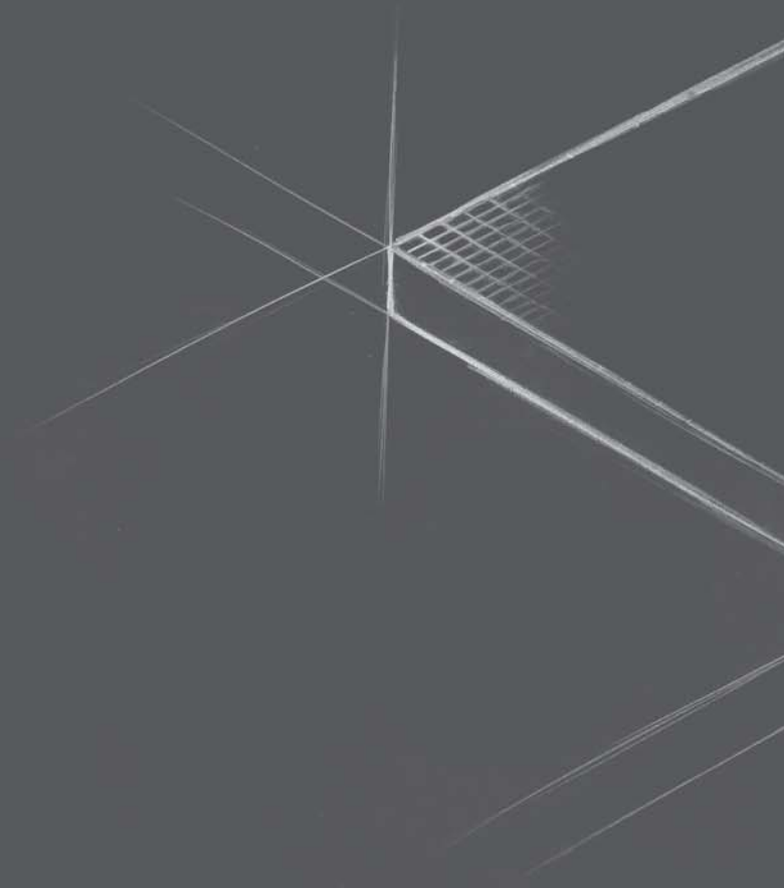
### Profili inclinati parete

Lo speciale profilo per pareti è realizzato a forma di cuneo secondo l'inclinazione e serve a garantire un passaggio perfetto tra il piatto doccia e il rivestimento a parete.

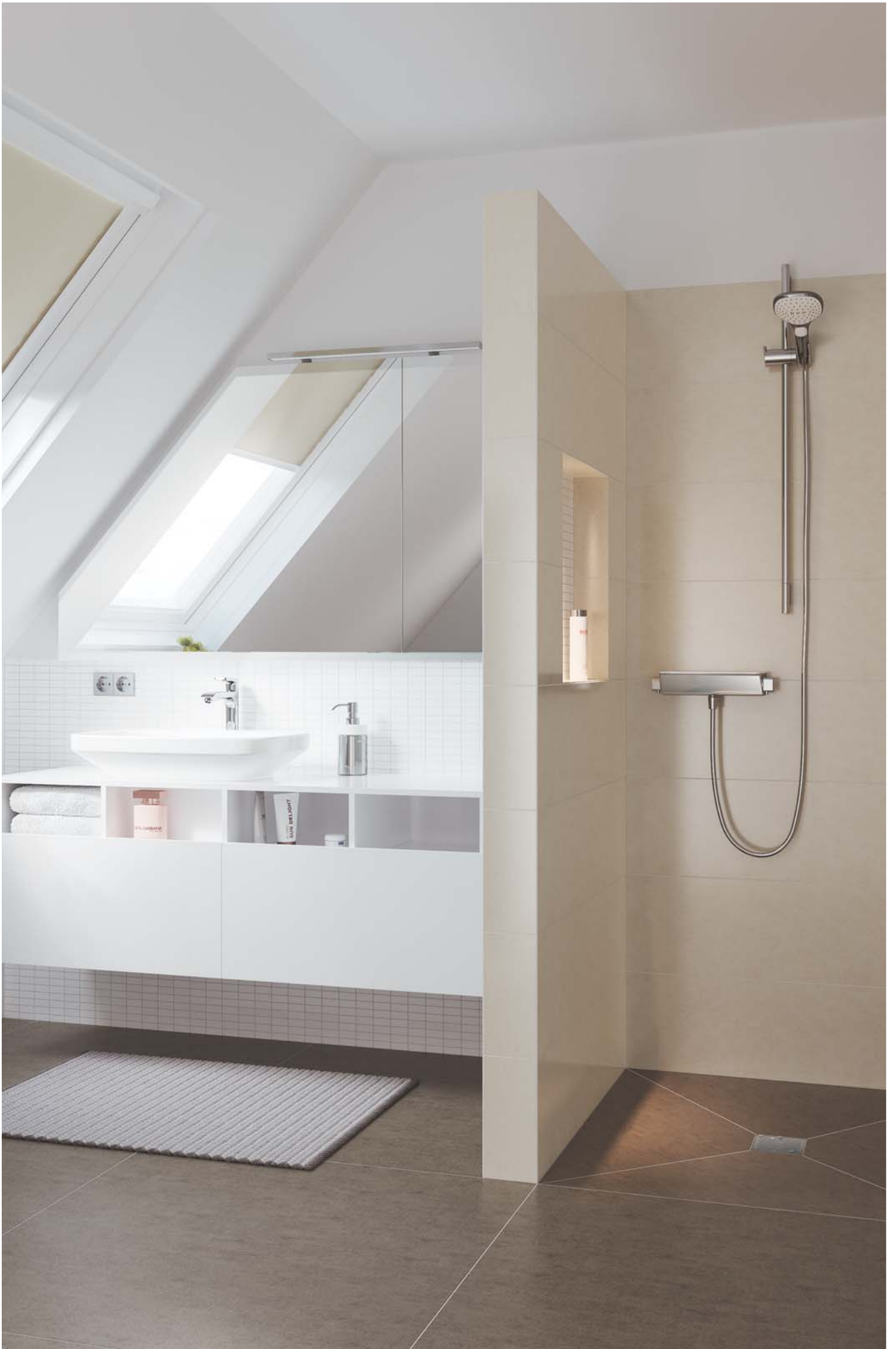


# La tecnica Semplicemente sicura, sicuramente semplice

La funzionalità e la sicurezza rivestono un ruolo decisivo in tutte le sottostrutture wedi. Proprio per questo i professionisti si affidano da decenni all'eccezionale qualità dei sistemi wedi, che sono isolanti, versatili, ampliabili, leggeri e al tempo stesso stabili nonché impermeabili al 100 %.







## Qual è l'altezza della struttura del piatto doccia?

Per scegliere il piatto doccia adatto è importante conoscere lo spessore del massetto. Spesso i prodotti non vengono pubblicizzati con l'altezza della struttura effettiva, ma con le dimensioni grezze nel punto dello scarico. Serve invece conoscere l'altezza massima sul bordo esterno dell'elemento. Per questo vi indichiamo sempre l'altezza nel punto più alto del piatto doccia – l'unico valore davvero importante per voi.

**Piatto doccia a filo pavimento wedi + scarico wedi Fundo = altezza della struttura**



Elemento per doccia a filo pavimento	Scarico wedi Fundo	Altezza della struttura
Fundo Ligno (montaggio a paro di soletta in legno)	Scarico Fundo verticale o orizzontale, DN 50	0 mm
Fundo Ligno (montaggio su soletta in legno)	Scarico Fundo verticale o orizzontale, DN 50	20 mm
Fundo Primo	Scarico Fundo verticale, DN 50	40 mm
Fundo Riolito neo, Riolito, Riofino	Scarico Fundo verticale, DN 50	50 mm
Fundo Integro (scarico integrato nel sistema)	–	90 mm
Fundo Plano (scarico integrato nel sistema)	–	65 mm
Fundo Plano Linea (scarico integrato nel sistema)	–	70 mm
Fundo Primo, Riolito neo, Riolito, Riofino	Scarico Fundo Mini Max, DN 40	da 97 a 99 mm
Fundo Primo, Riolito neo, Riolito, Riofino	Scarico Fundo orizzontale, DN 50	130 mm



## Caratteristiche tecniche

Fundo Primo/Trollo/Borgo/Nautilo	
Percorribile con sedia a rotelle da dimensioni min. piastrelle	50 x 50 mm
Mosaico in vetro da dimensioni min. di 3 mm	20 x 20 mm
Altezza min. di struttura in funzione dello scarico: scarico orizzontale, DN 50	130 mm
Altezza min. di struttura in funzione dello scarico: scarico orizzontale Mini Max, DN 40	97 mm
Altezza min. di struttura in funzione dello scarico: scarico verticale	40 mm
Inclinazione della superficie (da bordo esterno pannello pavimento a bordo esterno apertura di scarico) (eccezione: Fundo Nautilo, 28 mm)	18 mm
Ermeticità all'acqua testata	1,5 bar
Reazione al fuoco EN 13501	E

Fundo Ligno	
Percorribile con sedia a rotelle da dimensioni min. piastrelle	50 x 50 mm
Mosaico in vetro da dimensioni min. di 3 mm	20 x 20 mm
Inclinazione della superficie (da bordo esterno pannello pavimento a bordo esterno apertura di scarico)	≥ 1,57 %
Ermeticità all'acqua testata	1,5 bar
Reazione al fuoco EN 13501	E

Drenaggio quadrato	
Portate dello scarico Fundo Mini Max, orizzontale, DN 40	0,54 l/s ; 32,4 l/min
Portata di scarico Scarico Fundo Plano orizzontale (fissato l'elemento integrato) DN 40	0,50 l/s ; 30,0 l/min
Portate dello scarico Fundo, orizzontale, DN 50	0,80 l/s ; 48,0 l/min
Portate dello scarico Fundo, verticale, DN 50	1,00 l/s ; 60,0 l/min
Portate dello scarico Fundo, verticale, DN 70	0,88 l/s ; 52,8 l/min

Fundo Plano	
Percorribile con sedia a rotelle da dimensioni min. piastrelle	50 x 50 mm
Altezza min. di struttura	65 mm
Inclinazione della superficie (da bordo esterno pannello pavimento Fundo Plano fino a bordo esterno apertura di scarico)	≥ 1,26 %
Telaio per griglia in acciaio inossidabile (fissa nell'elemento)	136 x 136 x 8 mm
Griglia in acciaio inossidabile	132 x 132 mm
Telaio di sovrapposizione	136 x 136 x 24,7 mm
Ermeticità all'acqua testata	1,5 bar

## Caratteristiche tecniche

Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino	
Percorribile con sedia a rotelle da dimensioni min. piastrelle	50 x 50 mm
Mosaico in vetro da dimensioni min. di 3 mm	20 x 20 mm
Altezza min. di struttura in funzione dello scarico: scarico orizzontale, DN 50	130 mm
Altezza min. di struttura in funzione dello scarico: scarico orizzontale, Mini Max, DN 40	99 mm
Altezza min. di struttura in funzione dello scarico: scarico verticale, DN 50	50 mm
Inclinazione della superficie (da bordo esterno pannello pavimento Riolito neo/Riolito/Riofino a bordo esterno apertura di scarico)	15 mm
Gli elementi Fundo Riolito neo/Riolito/Riofino sono disponibili con canaletta nelle seguenti dimensioni	da 300 a 1100 mm
Ermeticità all'acqua testata	1,5 bar
Reazione al fuoco EN 13501	E

Drenaggio lineare	
Portate dello scarico Fundo canale di scarico, orizzontale, DN 40	0,50 l/s ; 30,0 l/min
Portata di scarico Scarico Fundo Plano Linea orizzontale (fissato l'elemento integrato) DN 40	0,40 l/s ; 24,0 l/min
Portate dello scarico Fundo canale di scarico, orizzontale, DN 50	0,80 l/s ; 48,0 l/min
Portate dello scarico Fundo canale di scarico, verticale, DN 50	1,10 l/s ; 66,0 l/min

Fundo Plano Linea	
Percorribile con sedia a rotelle da dimensioni min. piastrelle	50 x 50 mm
Altezza complessiva della struttura incl. sistema di scarico integrato	70 mm
Inclinazione della superficie (da bordo esterno pannello pavimento Fundo Plano Linea fino a bordo esterno apertura di scarico)	≥ 1,19 %
Range di adattamento per coperture in acciaio inossidabile	5 – 25 mm
Fundo Plano Linea è disponibile con canalette nelle seguenti dimensioni	da 300 a 900 mm
Ermeticità all'acqua testata	1,5 bar

Fundo Integro	
Percorribile con sedia a rotelle da dimensioni min. piastrelle	50 x 50 mm
Mosaico in vetro da dimensioni min. di 3 mm	20 x 20 mm
Altezza min. di struttura	90 mm
Inclinazione della superficie (da bordo esterno pannello pavimento Fundo Integro fino a bordo esterno apertura di scarico)	≥ 1,5%
Telaio per griglia in acciaio inossidabile (fissa nell'elemento)	120 x 120 x 4 mm
Griglia in acciaio inossidabile	115 x 115 mm
Telaio di sovrapposizione	Ø 115 x 40 mm
Portate dello scarico	0,80 l/s ; 48,0 l/min

## Caratteristiche tecniche

Pannelli wedi	
Valore di isolamento acustico DIN EN ISO 140-3 (con 12,5 mm di spessore pannello)	Rw,P 23 dB
Reazione al fuoco EN 13501	E
Rigidità a flessione sulla base di DIN 53293 (vale per pannello wedi di 10, 12,5 e 20 mm di spessore)	3900 kPa (dire)
Resistenza a trazione	0,28 N/mm <sup>2</sup>
Peso di pannello wedi (1250 × 600 × 4 mm) fino a pannello wedi XXL (2500 × 1200 × 50 mm)	da 2,7 Kg a 13,8 Kg
Coefficiente lineare di dilatazione termica	0,02 mm/mK

Pannelli wedi Vapor	
Barriera vapore (barriera vapore in resina epossidica sabbata)	1,5 mm
Spessore equivalente di aria, valore sd (barriera vapore in resina epossidica)	283 m
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) EN 12086	188571
Conduttività termica EN 13164	0,036 W/mK
Reazione al fuoco EN 13501	E

Schiuma grezza, sistemi di pannelli wedi	
Schiuma rigida di polistirene estruso	XPS
Sollecitazione di compressione a lungo termine (50 anni) ≤ 2% compressione EN 1606	0,08 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione con compressione del 10% EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Rispettivo modulo di elasticità EN 826	10–18 N/mm <sup>2</sup>
Conduttività termica EN 13164	0,036 W/mK
Resistenza alla trazione EN 1607	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza al taglio EN 12090	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Modulo di elasticità al taglio EN 12090	7 N/mm <sup>2</sup>
Densità apparente EN 1602	32 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) EN 12086	100
Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine EN 12087	≤ 1,5 Vol.-%
Capillarità	0
Coefficiente di dilatazione termica lineare	0,07 mm/mK
Limiti di temperatura	-50/+75 °C
Reazione al fuoco EN 13501	E
Agente dilatante biossido di carbonio, valore GWP	1

## Valori di isolamento termico

Pannelli wedi		
Spessore nominale [mm]	Resistenza alla conducibilità termica $1/\Delta$ <sup>1)</sup> [ $m^2 \times K/W$ ]	Valore U <sup>2)</sup> [ $W/m^2 \times K$ ]
4	0,108	3,60
6	0,167	2,97
10	0,229	2,509
12,5	0,3	2,13
20	0,514	1,46
30	0,800	1,03
40	1,086	0,80
50	1,371	0,65
60	1,657	0,55
80	2,229	0,42
100	2,800	0,34

Pannelli wedi Vapor		
Spessore nominale [mm]	Resistenza alla conducibilità termica $1/\Delta$ <sup>1)</sup> [ $m^2 \times K/W$ ]	Valore U <sup>2)</sup> [ $W/m^2 \times K$ ]
14	0,3	2,13
21,5	0,514	1,46
51,5	1,371	0,65

1) Nel calcolo della resistenza alla trasmissione termica  $1/\Delta$ , per l'isolamento termico è assunto come base il gruppo di conducibilità termica 035 secondo DIN 4108

2) Nel calcolo del valore U sono considerati soltanto il pannello wedi e le resistenze alla trasmissione termica  $1/\alpha_i$  e  $1/\alpha_a$  per pareti esterne. Nel caso concreto di applicazione si devono includere anche l'opera in muratura presente e altri strati.

# Per un'impermeabilizzazione sicura

## Collante e sigillante

wedi 610 – come collante e sigillante monocomponente dall'impiego versatile, wedi 610 è particolarmente adatto per il collegamento a tenuta delle giunzioni, anche dei pannelli per costruzione. wedi 610 presenta inoltre ottime caratteristiche di resistenza alle intemperie e ai prodotti chimici, pur essendo privo di solventi, silicone e PCP.



## Set di tenuta wedi

Il set impermeabilizzante wedi comprende una malta impermeabilizzante bicomponente e il nastro / gli angoli di tenuta wedi Tools per rendere ermetici i giunti secondo le necessità – e nelle quantità perfettamente adatte per il montaggio di un elemento per pavimento Fundo. Il nastro di tenuta wedi Tools, che può essere acquistato anche separatamente, è composto di un tessuto non tessuto in polipropilene con rivestimento in TPE. È adatto per il collegamento a tenuta dei prodotti wedi a materiali estranei al sistema.



---

## Malta impermeabilizzante

wedi 520 – malta flessibile impermeabilizzante bicomponente, con componenti confezionati nel giusto rapporto di miscelazione. wedi 520 è capace di far ponte sulle fessure e garantisce un'elevata sicurezza nel caso di problemi di tale tipo che si manifestino in un secondo momento. Impiego universale per interni ed esterni. Sviluppato in modo specifico per la stuccatura di giunti di Subliner Dry & Flex. Per impermeabilizzare particolari in tutti i sistemi di impermeabilizzazione wedi.



## Guaina di impermeabilizzazione

wedi Subliner Dry – guaina di impermeabilizzazione sottile e capace di fare ponte sulle fessure, costituita da un film di polietilene altamente resistente allo strappo che, grazie allo speciale rivestimento in tessuto non tessuto su entrambi i lati, offre un fissaggio ottimale per i materiali di posa delle piastrelle. Perfettamente abbinabili ai componenti del sistema wedi, per es. nastro di tenuta wedi Tools. Adatta per un' impermeabilizzazione rapida in caso di cantieri con tempistica serrata che prevedano l'impiego di piastrelle e lastre ceramiche o di rivestimenti in pietra naturale per pareti e pavimenti in interni. Testata ed omologata per i settori di impiego fino a W2-I.



---

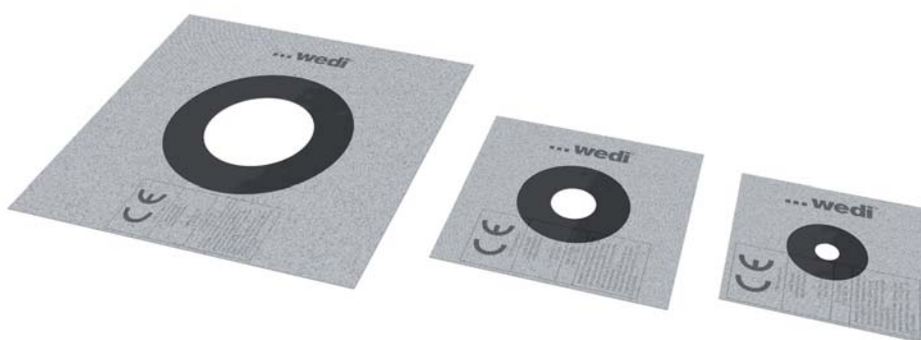
## Impermeabilizzare e disaccoppiare la tensione

wedi Subliner Dry & Flex – guaina di impermeabilizzazione e disaccoppiamento flessibile e capace di fare ponte sulle fessure, costituita da un film di polietilene altamente resistente allo strappo. Per un' impermeabilizzazione rapida in caso di cantieri con tempistica serrata che prevedano l'impiego di piastrelle e lastre ceramiche o di rivestimenti in pietra naturale per pareti e pavimenti in interni ed esterni. La guaina speciale crea una migliore compensazione delle tensioni in caso di repentino cambio di temperatura. Testata ed omologata per i settori di impiego fino a W2-I.



## Guarnizioni isolanti

Le guarnizioni isolanti wedi, espandibili e rivestite di tessuto non tessuto, sono adatte per l'impermeabilizzazione di tubazioni sotto pavimenti in ceramica in docce e locali bagnati. Disponibili con i diametri nominali DN 15 – 35, DN 40 – 75 e DN 90 – 125, rappresentano una soluzione di impermeabilizzazione sempre sicura sia per tubazioni passanti di varie dimensioni che per le più diverse applicazioni.



---

## Nastro butilico sigillante per vasche wedi – a scelta anche in set con striscia di disaccoppiamento autoadesiva

Il nastro sigillante per vasche wedi Tools è composto di un tessuto non tessuto in polipropilene con rivestimento in TPE accoppiato a un nastro butilico. Presenta una buona adesività ed è adatto per l'impermeabilizzazione sicura di vasche e piatti doccia in acciaio smaltato, acrilico o simili. Come opzione è disponibile in set con la striscia di disaccoppiamento autoadesiva che compensa le tensioni tra la vasca e la parete adiacente.



# Isolamento acustico di ultima generazione

## wedi Nonstep Pro

wedi Nonstep Pro è il prodotto ideale per l'isolamento acustico dai rumori da calpestio o da caduta dell'acqua ed è particolarmente adatto per l'installazione al di sotto dei piatti doccia Fundo. Non soddisfa solamente i requisiti minimi, ma è stato testato con successo da wedi per rispettare i parametri più elevati di isolamento acustico. Il materiale estremamente elastico, formato da un composto di fibre/granulato di gomma con leganti a base di poliuretano riduce in modo ottimale il rumore e le vibrazioni, resiste a elevate sollecitazioni meccaniche ed è disponibile negli spessori di 8 mm e 17 mm.

Allo stesso tempo elastico e resistente  
alle sollecitazioni meccaniche

Efficace isolamento da rumori  
come per es. quelli causati dalla  
caduta dell'acqua

Durevole e riciclabile

Miglioramento fino a

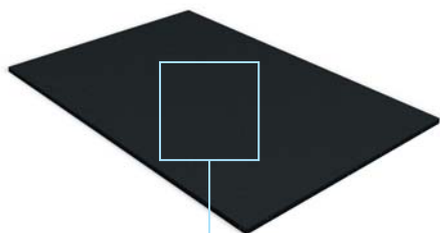
**30** dB



wedi Nonstep Pro –  
isolamento acustico  
di rumori da caduta  
dell'acqua sotto gli  
elementi per pavimen-  
to wedi Fundo

## wedi Nonstep Plan

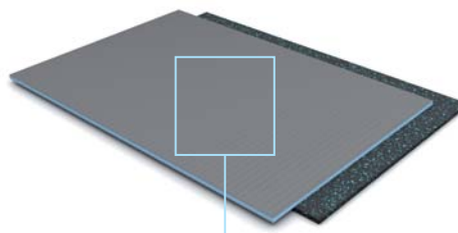
Il materassino fonoassorbente wedi Nonstep Plan con uno strato minerale flessibile viene impiegato per il disaccoppiamento sotto pavimenti in piastrelle ceramiche, laminato o parquet prefabbricato.



Riduzione del rumore  
da calpestio sotto le  
piastrelle: **14 db**

## wedi Nonstep Plus

Il pannello di isolamento acustico wedi Nonstep Plus è composto da un pannello wedi di 6 mm sul quale viene applicato in fabbrica uno spessore in gomma di 5 mm in modo da creare un collegamento a giunto maschi/femmina. Viene impiegato per il disaccoppiamento sotto pavimenti in piastrelle ceramiche, laminato o parquet prefabbricato.



Riduzione del rumore  
da calpestio sotto le  
piastrelle: **16 db**

# I prodotti Versatili, compatibili e di elevata qualità

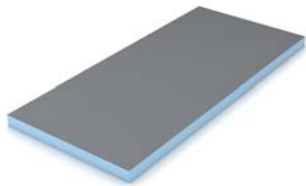
## Sistemi modulari

Molteplicità nel sistema significa molteplicità in bagno. I sistemi modulari wedi sotto le piastrelle sono semplicemente irrinunciabili. I rivestimenti ceramici di pregio richiedono una base assolutamente sicura. I professionisti si affidano da decenni all'eccezionale qualità di wedi, soprattutto sotto le piastrelle. Ermetico al 100 % e inoltre sicuro al 100 % - con garanzia ufficiale di wedi!



# Pannelli

## Elementi prefabbricati e pannelli da costruzione



### Pannello wedi

1250 x 600 x 4 mm • 01-00-00/004  
1250 x 600 x 6 mm • 01-00-00/006  
1250 x 600 x 10 mm • 01-07-00/010

2500 x 600 x 4 mm • 01-02-50/004  
2500 x 600 x 6 mm • 01-02-50/006

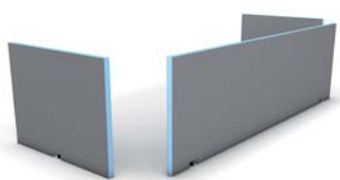
2500 x 600 x 10 mm • 01-00-00/010  
2500 x 600 x 12,5 mm • 01-00-00/112  
2500 x 625 x 12,5 mm • 01-00-00/012  
2500 x 600 x 20 mm • 01-00-00/020  
2500 x 600 x 30 mm • 01-00-00/030  
2500 x 600 x 40 mm • 01-00-00/040  
2500 x 600 x 50 mm • 01-00-00/050  
2500 x 600 x 60 mm • 01-07-10/060  
2500 x 600 x 80 mm • 01-07-10/080  
2500 x 600 x 100 mm • 01-07-10/199

2600 x 600 x 10 mm • 01-00-00/610  
2600 x 600 x 20 mm • 01-00-00/620  
2600 x 600 x 30 mm • 01-00-00/630  
2600 x 600 x 40 mm • 01-00-00/640  
2600 x 600 x 50 mm • 01-00-00/650



### Pannello wedi XL & XXL

2500 x 900 x 12,5 mm • 01-00-00/912  
2500 x 900 x 20 mm • 01-00-00/920  
2500 x 900 x 30 mm • 01-00-00/930  
2500 x 900 x 50 mm • 01-00-00/950  
2600 x 1200 x 12,5 mm • 01-00-01/612  
2500 x 1200 x 20 mm • 01-00-01/220  
2500 x 1200 x 30 mm • 01-00-01/230  
2500 x 1200 x 50 mm • 01-00-01/250



### wedi Bathboard

pezzo longitudinale:  
1800 x 600 x 20 mm • 07-38-20/100  
2100 x 600 x 20 mm • 07-38-20/101

pezzo sul lato testa:  
770 x 600 x 20 mm • 07-38-20/102



### wedi Bathboard Shower

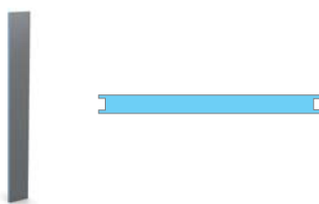
900 x 200 x 20 mm • 07-38-30/001  
900 x 300 x 20 mm • 07-38-30/002



### wedi I-Board

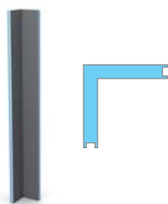
1245 x 1200 x 20 mm • 07-39-64/220

## Sistemi di pareti divisorie



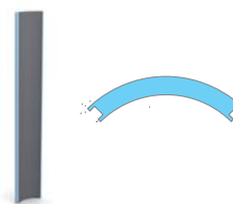
### wedi Moltoromo segmento del pannello dritto

300 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/003  
600 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/004



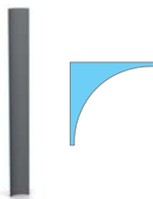
### wedi Moltoromo segmento del pannello angolare

300 x 300 x 2600 mm • 07-64-49/002



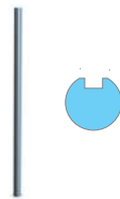
### wedi Moltoromo segmento del pannello stondato

424,3/123,1 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/005  
421,0/ 88,1 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/006  
414,1/ 75,6 x 50 x 2600 mm • 07-64-49/001



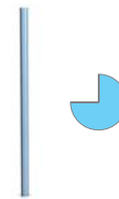
### wedi Moltoromo profilo concavo

200 x 200 x 2600 mm • 07-64-49/010



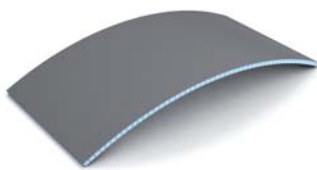
### wedi Moltoromo profilo terminale centrale

93,3 x 100 x 2600 mm • 07-64-49/008



### wedi Moltoromo profilo terminale laterale

100 x 100 x 2600 mm • 07-64-49/009



#### Pannello wedi Construct

per il lungo:  
2500 x 600 x 20 mm · 01-07-09/020  
2500 x 600 x 30 mm · 01-07-09/030  
2500 x 600 x 50 mm · 01-07-09/050

per il largo:  
2500 x 600 x 20 mm · 01-07-08/020  
2500 x 600 x 30 mm · 01-07-08/030  
2500 x 600 x 50 mm · 01-07-08/050



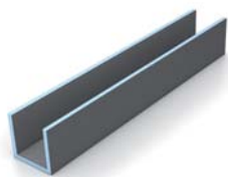
#### Pannello wedi Vapor

2500 x 600 x 12,5 mm · 01-07-13/112  
2500 x 600 x 20 mm · 01-07-13/020  
2500 x 600 x 50 mm · 01-07-13/050



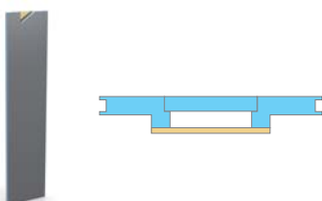
#### wedi Mensolo-L

150 x 150 x 2500 mm · 07-43-00/091  
200 x 200 x 2500 mm · 07-43-00/092  
300 x 300 x 2500 mm · 07-43-00/093  
200 x 400 x 2500 mm · 07-43-00/094  
150 x 150 x 2600 mm · 07-43-00/691  
200 x 200 x 2600 mm · 07-43-00/692  
300 x 300 x 2600 mm · 07-43-00/693  
200 x 400 x 2600 mm · 07-43-00/694



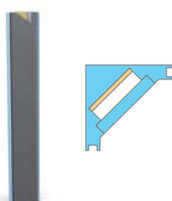
#### wedi Mensolo-U

150 x 300 x 150 x 2600 mm · 07-43-00/696  
200 x 200 x 200 x 2600 mm · 07-43-00/695



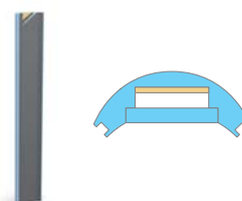
#### wedi Moltoromo segmento di alimentazione dritto

100 x 600 x 2600 mm · 07-64-49/007



#### wedi Moltoromo segmento di alimentazione angolare

300 x 300 x 2600 mm · 07-64-49/011



#### wedi Moltoromo segmento di alimentazione stondato

180 x 424,3 x 2600 mm · 07-64-49/012  
150 x 421,0 x 2600 mm · 07-64-49/013  
140 x 414,1 x 2600 mm · 07-64-49/014



#### wedi Moltoromo set di montaggio

2 pz. di blocchi di fissaggio  
4 pz. di cunei in polistirene  
1 rotolo di tessuto per armatura da 25 m  
1 cartuccia di wedi 610 collante e sigillante  
1 pz. istruzioni di montaggio

07-64-49/015



#### wedi Moltoromo set di fissaggio delle pareti/porte

2 pz. barre di fissaggio  
6 pz. di tasselli a pressione

07-64-49/016

# Pannelli

## Materiale di montaggio e impermeabilizzazione



**wedi 610**  
collante e sigillante

310 ml                      600 ml  
07-69-02/002              07-69-02/007



**wedi 520**  
Malta flessibile impermeabilizzante

11-99-00/520



**wedi Fundo**  
set di tenuta

2,4 kg di componente in polvere  
1,2 kg di componente liquido  
10 m di nastro di tenuta  
2 angoli di tenuta interni

07-37-96/000



**wedi Tools** nastro armato  
e nastro armato, autoadesivo

Nastro armato  
25 m x 125 mm • 09-52-20/053  
50 m x 600 mm • 09-52-10/052

Nastro armato, autoadesivo  
25 m x 125 mm • 09-52-25/053  
50 m x 600 mm • 09-52-15/052



**wedi Tools**  
nastro di tenuta

10 m x 120 mm • 09-51-10/311  
50 m x 120 mm • 09-51-10/352  
50 m x 100 mm • 09-51-00/352



**wedi Tools**  
angoli di tenuta, rivestimento in TNT

interni:                      esterni:  
120 x 120 mm              115 x 115 mm

09-51-30/001

09-51-35/001



**wedi Subliner Dry**  
guaina di impermeabilizzazione

30 x 1 m • 09-51-10/332  
5 x 1 m • 09-51-10/305



**wedi Subliner Dry & Flex** guaina di  
impermeabilizzazione e disaccoppiamento

15 x 1 m • 09-51-10/315



**Strato di**  
protezione wedi

25 x 1 m • 08-46-00/100



**wedi Tools**  
tassello in metallo zincato

50 mm                      140 mm  
100 pz. • 09-49-20/104      10 pz. • 09-49-22/114  
100 pz. • 09-49-20/114

80 mm                      200 mm  
10 pz. • 09-49-23/108      100 pz. • 09-49-20/122  
100 pz. • 09-49-20/108

110 mm  
10 pz. • 09-49-22/111  
100 pz. • 09-49-20/111



**wedi Tools**  
tassello in acciaio inox

80 mm                      140 mm  
10 pz. • 09-49-41/108      10 pz. • 09-49-41/114  
100 pz. • 09-49-40/108      100 pz. • 09-49-40/114

110 mm  
10 pz. • 09-49-41/111  
100 pz. • 09-49-40/111



▲ acciaio inox  
◀ metallo zincato

**wedi Tools**  
piattello

35 mm, metallo zincato  
10 pz. • 09-48-62/106  
100 pz. • 09-48-60/106

35 mm, acciaio inox  
10 pz. • 09-48-61/239  
100 pz. • 09-48-60/239



wedi  
banda di isolamento perimetrale  
25 m x 150 mm x 5 mm • 01-12-55/006



wedi Tools  
fasce di tenuta  
120 x 120 mm • 09-51-20/050  
150 x 150 mm • 09-51-10/361  
250 x 250 mm • 09-51-10/362



Nastro butilico sigillante wedi per vasche  
3600 x 120 mm • 09-51-10/360



Nastro butilico sigillante wedi per vasche  
+ strisce di disaccoppiamento autoadesive  
3600 x 120 mm  
3600 x 30 mm  
09-51-10/363



wedi Tools  
elemento a 90°  
5 pz. • 09-53-03/191  
100 pz. • 09-53-00/191



wedi Tools  
elemento a parete  
5 pz. • 09-53-03/192  
100 pz. • 09-53-00/192



wedi Tools  
elemento a 180°  
5 pz. • 09-53-03/193  
100 pz. • 09-53-00/193



wedi Tools  
set di fissaggio  
100 x 100 x 8 mm  
400 x 50 x 15 mm  
20-65-53/001



wedi Tools  
set di tasselli  
viti:  
Ø 4,5 x 60 mm  
tasselli:  
Ø 6,0 x 35 mm  
20-65-53/004

## Docce a filo pavimento

### Drenaggio quadrato



**Fundo Primo**  
quadrato, scarico centrale

900 x 900 x 40 mm • 07-37-35/170  
1000 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/131  
1200 x 1200 x 40 mm • 07-37-35/171  
1500 x 1500 x 40 mm • 07-37-35/175



**Fundo Primo**  
quadrato, scarico decentrato

900 x 900 x 40 mm • 07-37-36/170  
1000 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/531  
1200 x 1200 x 40 mm • 07-37-36/171  
1500 x 1500 x 40 mm • 07-37-36/175



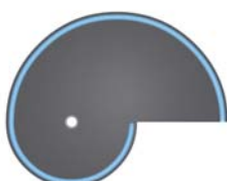
**Fundo Primo**  
rettangolare, scarico centrale

900 x 750 x 40 mm • 07-37-35/176  
1200 x 900 x 40 mm • 07-37-35/174  
1400 x 900 x 40 mm • 07-37-35/196  
1500 x 900 x 40 mm • 07-37-36/120  
1800 x 900 x 40 mm • 07-37-35/580  
1400 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/198  
1500 x 1000 x 40 mm • 07-37-36/121



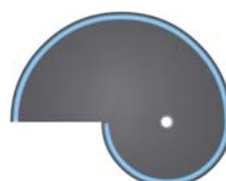
**Fundo Trollo**  
piatto doccia a filo pavimento

Ø 1140 x 40 mm • 07-37-36/575



**Fundo Nautilo piatto doccia**  
a filo pavimento, entrata a destra

1890 x 1515 x 50 mm • 07-37-36/066



**Fundo Nautilo piatto doccia**  
a filo pavimento, entrata a sinistra

1890 x 1515 x 50 mm • 07-37-36/065



**Fundo Trollo**

1100 x 2015 mm • 04-17-09/002



**Fundo Trollo libero**

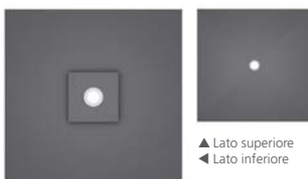
1100 x 2015 mm • 04-17-09/003



**Fundo Nautilo**  
entrata a sinistra

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/000

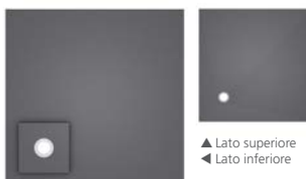
### Soluzioni per pavimenti in legno



▲ Lato superiore  
◀ Lato inferiore

**Fundo Ligno**  
quadrato, scarico centrale

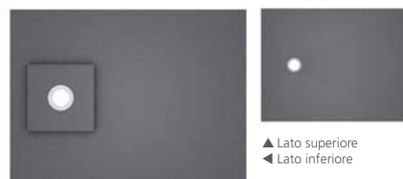
900 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/011  
1200 x 1200 x 20/41 mm • 07-37-32/012  
1500 x 1500 x 20/41 mm • 07-37-32/013



▲ Lato superiore  
◀ Lato inferiore

**Fundo Ligno**  
quadrato, scarico decentrato

900 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/021  
1200 x 1200 x 20/41 mm • 07-37-32/023



▲ Lato superiore  
◀ Lato inferiore

**Fundo Ligno**  
rettangolare, scarico decentrato

1200 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/022  
1600 x 900 x 20/41 mm • 07-37-32/024



**Fundo Primo**  
rettangolare, scarico decentrato

1200 x 900 x 40 mm • 07-37-36/174  
1400 x 900 x 40 mm • 07-37-35/150  
1600 x 900 x 40 mm • 07-37-35/151  
1800 x 900 x 40 mm • 07-37-35/180  
1600 x 1000 x 40 mm • 07-37-35/152



**wedi Shower-Kit**  
quadrato, scarico centrale

900 x 900 x 40 mm • 07-37-37/100

Il bagno del sistema wedi in una sola confezione: elemento a pavimento wedi con scarico adatto del sistema, soluzione per parete con pannello wedi e relativi accessori di impermeabilizzazione e montaggio.



**wedi Shower-Kit**  
rettangolare, scarico decentrato

1200 x 900 x 40 mm • 07-37-37/101

Il bagno del sistema wedi in una sola confezione: elemento a pavimento wedi con scarico adatto del sistema, soluzione per parete con pannello wedi e relativi accessori di impermeabilizzazione e montaggio.



**Fundo Borgo**  
scarico decentrato

900 x 900 x 40 mm • 07-37-35/576  
1000 x 1000 x 40 mm • 07-37-36/576



**Fundo Nautilo libero**  
entrata a sinistra

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/002



**Fundo Nautilo**  
entrata a destra

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/000



**Fundo Nautilo libero**  
entrata a destra

1850 x 2015 x 1475 mm • 04-17-08/002



**Realizzazioni personalizzate. Saremo lieti di fornirvi ulteriori informazioni!**

**wedi Fundo**  
elementi speciali per pavimento

Tutti gli elementi per fondo doccia possono essere realizzati rapidamente e senza problemi anche su misura in termini di formato, spessore e posizionamento dello scarico.

## Docce a filo pavimento

### Griglie



Fundo Fino 1.1 / 1.3 griglia di scarico, acciaio inox incl. telaio in plastica

Fundo Fino 1.1  
115 x 115 x 5 mm

67-68-00/033

Disponibile anche in versione avvitabile

67-68-00/035



Fundo Fino 2.1 / 2.3 griglia di scarico, acciaio inox incl. telaio in plastica

Fundo Fino 2.1  
115 x 115 x 5 mm

67-68-00/037

Disponibile anche in versione avvitabile

67-68-00/039



Fundo Fino 3.1 / 3.3 griglia di scarico, acciaio inox incl. telaio in plastica

Fundo Fino 3.1  
115 x 115 x 5 mm

67-68-00/040

Disponibile anche in versione avvitabile

67-68-00/042



Fundo Fino 1.2 griglia di scarico, acciaio inox, rotondo

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/034



Fundo Fino 2.2 griglia di scarico, acciaio inox, rotondo

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/038



Fundo Fino 3.2 griglia di scarico, acciaio inox, rotondo

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/041

### Coperture per canaletta



wedi Fundo copertura per canaletta standard, acciaio inox

300 x 40 x 18 mm • 67-68-00/010

700 x 40 x 18 mm • 67-68-00/009

800 x 40 x 18 mm • 67-68-00/008

900 x 40 x 18 mm • 67-68-00/007

1100 x 40 x 18 mm • 67-68-00/006



wedi Fundo copertura per canaletta exklusiv, acciaio inox massiccio

300 x 40 x 21 mm • 67-68-00/001

700 x 40 x 21 mm • 67-68-00/002

800 x 40 x 21 mm • 67-68-00/003

900 x 40 x 21 mm • 67-68-00/004

1100 x 40 x 21 mm • 67-68-00/005



wedi Fundo copertura per canaletta piastrellabile, acciaio inox

300 x 40 x 18 mm • 67-68-00/011

700 x 40 x 18 mm • 67-68-00/012

800 x 40 x 18 mm • 67-68-00/013

900 x 40 x 18 mm • 67-68-00/014

1100 x 40 x 18 mm • 67-68-00/015

### Scarichi



wedi Fundo scarico verticale, DN 50 / DN 70

DN 50, quadrata • 07-70-00/007

DN 50, rotondo • 07-70-00/008

DN 70 • 07-70-00/010



wedi Fundo scarico orizzontale, DN 50

DN 50, quadrata • 07-70-00/011

DN 50, rotondo • 07-70-00/012



wedi Fundo scarico Mini Max, DN 40

07-70-00/015



wedi Fundo tagliafuoco drenaggio quadrato per scarico verticale, DN 50

07-37-49/002



Fundo Fino 4.1 griglia di scarico, acciaio inox massiccio incl. telaio in plastica

115 x 115 x 5 mm • 67-68-00/043



Fundo Fino 5.1 griglia di scarico, acciaio inox massiccio incl. telaio in plastica

115 x 115 x 5 mm • 67-68-00/046



Fundo Fino supporto, acciaio inox

120 x 120 x 10 mm • 07-71-00/003  
120 x 120 x 6,2 mm • 07-71-00/004



Fundo Fino 4.2 griglia di scarico, acciaio inox, rotondo

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/044



Fundo Fino 6.1 griglia di scarico piatta con telaio, acciaio inox massiccio, quadrata

Ø 115 x 5 mm • 67-68-00/052



Fundo Fino supporto, acciaio inox, rotondo

Ø 120 x 9 mm • 07-71-00/001  
Ø 120 x 2 mm • 07-71-00/002



Fundo Persono copertura per canaletta standard, acciaio inox, con motivo personalizzato

290 x 45 x 13 mm • 67-69-00/010      890 x 45 x 13 mm • 67-69-00/013  
690 x 45 x 13 mm • 67-69-00/011      1090 x 45 x 13 mm • 67-69-00/014  
790 x 45 x 13 mm • 67-69-00/012



Fundo Persono copertura per canaletta exklusiv, acciaio inox massiccio, con motivo personalizzato

290 x 45 x 13 mm • 67-69-00/020      890 x 45 x 13 mm • 67-69-00/023  
690 x 45 x 13 mm • 67-69-00/021      1090 x 45 x 13 mm • 67-69-00/024  
790 x 45 x 13 mm • 67-69-00/022



Fundo Top elemento di copertura per la canale piastrellabile, bianco

800 mm • 07-20-00/100



Fundo Top elemento di copertura per la canale piastrellabile, beige

800 mm • 07-20-00/200



Fundo Top elemento di copertura per la canale piastrellabile, grigio

800 mm • 07-20-00/400



Fundo Top elemento di copertura per la canale piastrellabile, antracite

800 mm • 07-20-00/300



wedi Fundo canale di scarico verticale, DN 50

07-75-00/002



wedi Fundo canale di scarico orizzontale, DN 50

07-75-00/001



wedi Fundo canale di scarico Mini Max orizzontale, DN 40, extrapiatto

07-75-00/003



wedi Fundo tagliafuoco per canale di scarico verticale, DN 50

07-37-49/011

## Docce a filo pavimento

### Drenaggio lineare ■ Riolito



Fundo Riolito  
quadrato, scarico laterale

900 x 900 x 50 mm • 07-37-37/303  
1000 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/308  
1200 x 1200 x 50 mm • 07-37-37/304



Fundo Riolito  
quadrato, canaletta corta, scarico laterale

900 x 900 x 50 mm • 07-37-37/307



Fundo Riolito  
rettangolare, scarico laterale

1200 x 800 x 50 mm • 07-37-37/301  
1200 x 900 x 50 mm • 07-37-37/305  
1200 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/302  
1400 x 900 x 50 mm • 07-37-37/309  
1800 x 900 x 60 mm • 07-37-37/306  
1600 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/310

### Profili inclinati ■ Riolito



Fundo Riolito profilo inclinato pavimento, versione per posa a sinistra, acciaio inox

1200 x 8 mm • 10-61-00/008  
1200 x 10 mm • 10-61-00/010  
1200 x 11 mm • 10-61-00/011  
1200 x 12,5 mm • 10-61-00/012

1600 x 8 mm • 10-63-00/008  
1600 x 10 mm • 10-63-00/010  
1600 x 11 mm • 10-63-00/011  
1600 x 12,5 mm • 10-63-00/012

1800 x 8 mm • 10-65-00/008  
1800 x 10 mm • 10-65-00/010  
1800 x 11 mm • 10-65-00/011  
1800 x 12,5 mm • 10-65-00/012

Fundo Riolito profilo inclinato parete, versione per posa a sinistra, acciaio inox

1200 x 8 mm • 10-62-00/008  
1200 x 10 mm • 10-62-00/010  
1200 x 11 mm • 10-62-00/011  
1200 x 12,5 mm • 10-62-00/012

1600 x 8 mm • 10-64-00/008  
1600 x 10 mm • 10-64-00/010  
1600 x 11 mm • 10-64-00/011  
1600 x 12,5 mm • 10-64-00/012

1800 x 8 mm • 10-66-00/008  
1800 x 10 mm • 10-66-00/010  
1800 x 11 mm • 10-66-00/011  
1800 x 12,5 mm • 10-66-00/012

### Drenaggio lineare ■ Riolito neo



Fundo Riolito neo  
quadrato, scarico laterale

900 x 900 x 50 mm • 07-51-00/003  
1000 x 1000 x 50 mm • 07-51-00/032  
1200 x 1200 x 50 mm • 07-51-00/010



Fundo Riolito neo  
quadrato, canaletta corta, scarico laterale

900 x 900 x 50 mm • 07-51-00/031



Fundo Riolito neo  
rettangolare, scarico laterale

1200 x 800 x 50 mm • 07-51-00/001  
1200 x 900 x 50 mm • 07-51-00/004  
1200 x 1000 x 50 mm • 07-51-00/008  
1400 x 900 x 50 mm • 07-51-00/033  
1800 x 900 x 60 mm • 07-51-00/005  
1600 x 1000 x 50 mm • 07-51-00/034

### Profili terminali e inclinati ■ Riolito neo / Plano Linea



Fundo Riolito neo / Plano Linea profilo inclinato pavimento, sinistra, acciaio inox

1200 x 8 mm • 10-71-00/008  
1200 x 10 mm • 10-71-00/010  
1200 x 11 mm • 10-71-00/011  
1200 x 12,5 mm • 10-71-00/012

1600 x 8 mm • 10-81-20/008  
1600 x 10 mm • 10-81-20/010  
1600 x 11 mm • 10-81-20/011  
1600 x 12,5 mm • 10-81-20/012

1800 x 8 mm • 10-81-40/008  
1800 x 10 mm • 10-81-40/010  
1800 x 11 mm • 10-81-40/011  
1800 x 12,5 mm • 10-81-40/012

Fundo Riolito neo / Plano Linea profilo inclinato parete, sinistra, acciaio inox

1200 x 8 mm • 10-72-00/008  
1200 x 10 mm • 10-72-00/010  
1200 x 11 mm • 10-72-00/011  
1200 x 12,5 mm • 10-72-00/012

1600 x 8 mm • 10-82-20/008  
1600 x 10 mm • 10-82-20/010  
1600 x 11 mm • 10-82-20/011  
1600 x 12,5 mm • 10-82-20/012

1800 x 8 mm • 10-82-40/008  
1800 x 10 mm • 10-82-40/010  
1800 x 11 mm • 10-82-40/011  
1800 x 12,5 mm • 10-82-40/012

Fundo Riolito neo / Plano Linea profilo terminale

1000 x 21 mm • 10-73-00/001  
1200 x 21 mm • 10-81-00/001

## Drenaggio lineare ▪ Riofino



**Fundo Riofino quadrato, scarico centrale**

900 x 900 x 50 mm • 07-37-37/312  
1000 x 1000 x 50 mm • 07-37-37/311  
1200 x 1200 x 50 mm • 07-37-37/313



**Fundo Riofino rettangolare, scarico centrale**

1200 x 900 x 50 mm • 07-37-37/314  
1800 x 900 x 50 mm • 07-37-37/315



**Fundo Discreto Scarico che sembra a parete**

800 x 180 x 76 mm • 07-37-38/200  
900 x 180 x 76 mm • 07-37-38/201  
1000 x 180 x 76 mm • 07-37-38/202



**Fundo Riolito profilo inclinato pavimento, versione per posa a destra, acciaio inox**

1200 x 8 mm • 10-61-10/008  
1200 x 10 mm • 10-61-10/010  
1200 x 11 mm • 10-61-10/011  
1200 x 12,5 mm • 10-61-10/012

1600 x 8 mm • 10-63-10/008  
1600 x 10 mm • 10-63-10/010  
1600 x 11 mm • 10-63-10/011  
1600 x 12,5 mm • 10-63-10/012

1800 x 8 mm • 10-65-10/008  
1800 x 10 mm • 10-65-10/010  
1800 x 11 mm • 10-65-10/011  
1800 x 12,5 mm • 10-65-10/012



**Fundo Riolito profilo inclinato parete, versione per posa a destra, acciaio inox**

1200 x 8 mm • 10-62-10/008  
1200 x 10 mm • 10-62-10/010  
1200 x 11 mm • 10-62-10/011  
1200 x 12,5 mm • 10-62-10/012

1600 x 8 mm • 10-64-10/008  
1600 x 10 mm • 10-64-10/010  
1600 x 11 mm • 10-64-10/011  
1600 x 12,5 mm • 10-64-10/012

1800 x 8 mm • 10-66-10/008  
1800 x 10 mm • 10-66-10/010  
1800 x 11 mm • 10-66-10/011  
1800 x 12,5 mm • 10-66-10/012



**wedi Fundo elementi speciali per pavimento**

Tutti gli elementi per fondo doccia possono essere realizzati rapidamente e senza problemi anche su misura in termini di formato, spessore e posizionamento dello scarico.

**Realizzazioni personalizzate. Saremo lieti di fornirvi ulteriori informazioni!**



**Fundo Discreto Scarico che sembra a parete**

800 x 180 x 76 mm • 07-37-38/200  
900 x 180 x 76 mm • 07-37-38/201  
1000 x 180 x 76 mm • 07-37-38/202



**Fundo Riolito neo / Plano Linea profilo inclinato pavimento, destra, acciaio inox**

1200 x 8 mm • 10-71-10/008  
1200 x 10 mm • 10-71-10/010  
1200 x 11 mm • 10-71-10/011  
1200 x 12,5 mm • 10-71-10/012

1600 x 8 mm • 10-81-30/008  
1600 x 10 mm • 10-81-30/010  
1600 x 11 mm • 10-81-30/011  
1600 x 12,5 mm • 10-81-30/012

1800 x 8 mm • 10-81-50/008  
1800 x 10 mm • 10-81-50/010  
1800 x 11 mm • 10-81-50/011  
1800 x 12,5 mm • 10-81-50/012



**Fundo Riolito neo / Plano Linea profilo inclinato parete, destra, acciaio inox**

1200 x 8 mm • 10-72-10/008  
1200 x 10 mm • 10-72-10/010  
1200 x 11 mm • 10-72-10/011  
1200 x 12,5 mm • 10-72-10/012

1600 x 8 mm • 10-82-30/008  
1600 x 10 mm • 10-82-30/010  
1600 x 11 mm • 10-82-30/011  
1600 x 12,5 mm • 10-82-30/012

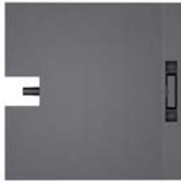
1800 x 8 mm • 10-82-50/008  
1800 x 10 mm • 10-82-50/010  
1800 x 11 mm • 10-82-50/011  
1800 x 12,5 mm • 10-82-50/012

### Realizzazioni personalizzate

Tutti gli elementi per fondo doccia possono essere realizzati rapidamente e senza problemi anche su misura in termini di formato, spessore e posizionamento dello scarico. Saremo lieti di fornirvi ulteriori informazioni!

# Docce a filo pavimento

## Sistemi completi



Altezza della struttura incl. sistema di scarico solo 70 mm

Fundo Plano Linea  
canaletta corta

900 x 900 x 70 mm • 07-37-36/608  
1200 x 900 x 70 mm • 07-37-36/607



Fundo Plano Linea  
canaletta lunga

900 x 900 x 70 mm • 07-37-36/603  
1200 x 800 x 70 mm • 07-37-36/600  
1200 x 900 x 70 mm • 07-37-36/601  
1200 x 1000 x 70 mm • 07-37-36/602



Fundo Discreto  
Scarico che sembra a parete

800 x 180 x 76 mm • 07-37-38/200  
900 x 180 x 76 mm • 07-37-38/201  
1000 x 180 x 76 mm • 07-37-38/202



Altezza della struttura incl. sistema di scarico solo 65 mm

Fundo Plano  
quadrato, scarico centrale

900 x 900 x 65 mm • 07-37-35/600  
1000 x 1000 x 65 mm • 07-37-35/601  
1200 x 1200 x 65 mm • 07-37-35/602



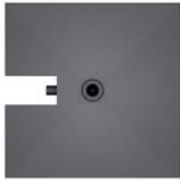
Fundo Plano  
rettangolare, scarico decentrato

1400 x 900 x 65 mm • 07-37-35/605  
1600 x 1000 x 65 mm • 07-37-35/606



Fundo Plano  
rettangolare, scarico centrale

1200 x 900 x 65 mm • 07-37-35/604  
1200 x 900 x 65 mm • 07-37-35/603



Conforme  
a DIN

Fundo Integro  
quadrato, scarico centrale

900 x 900 x 90 mm • 07-59-00/004  
1000 x 1000 x 90 mm • 07-59-00/008  
1200 x 1200 x 90 mm • 07-59-00/007



Fundo Integro  
rettangolare, scarico decentrato

1200 x 900 x 90 mm • 07-59-00/000  
1400 x 900 x 90 mm • 07-59-00/001  
1800 x 900 x 90 mm • 07-59-00/003  
1600 x 1000 x 90 mm • 07-59-00/002



Fundo Integro  
rettangolare, scarico centrale

1200 x 900 x 90 mm • 07-59-00/005  
1200 x 900 x 90 mm • 07-59-00/006



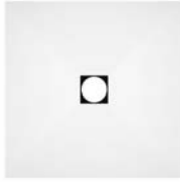
Realizzazioni  
personalizzate.  
Saremo lieti di  
fornirvi ulteriori  
informazioni!

wedi Fundo  
elementi speciali per pavimento

Tutti gli elementi per fondo doccia possono essere realizzati rapidamente e senza problemi anche su misura in termini di formato, spessore e posizionamento dello scarico.

## Docce a filo pavimento

### Fundo Top Primo



Fundo Top Primo,  
quadrato, scarico centrale  
900 x 900 x 6 mm • 07-20-10/100



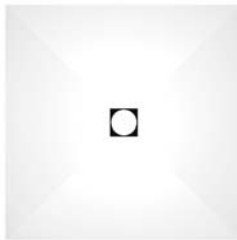
beige  
07-20-10/200



grigio  
07-20-10/400



antracite  
07-20-10/300



Fundo Top Primo,  
quadrato, scarico centrale  
1200 x 1200 x 6 mm • 07-20-10/103



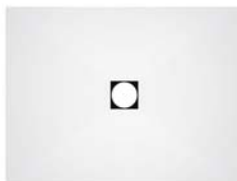
beige  
07-20-10/203



grigio  
07-20-10/403



antracite  
07-20-10/303



Fundo Top Primo,  
rettangolare, scarico centrale  
1200 x 900 x 6 mm • 07-20-10/101



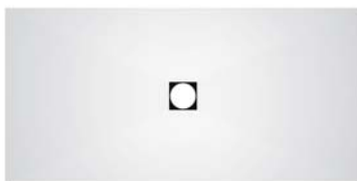
beige  
07-20-10/201



grigio  
07-20-10/401



antracite  
07-20-10/301



Fundo Top Primo,  
rettangolare, scarico centrale  
1800 x 900 x 6 mm • 07-20-10/104



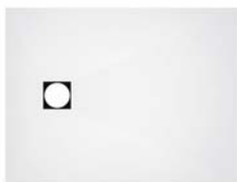
beige  
07-20-10/204



grigio  
07-20-10/404



antracite  
07-20-10/304



Fundo Top Primo,  
rettangolare, scarico decentrato  
1200 x 900 x 6 mm • 07-20-10/102  
1400 x 900 x 6 mm • 07-20-10/105



beige  
07-20-10/202  
07-20-10/206



grigio  
07-20-10/402  
07-20-10/406



antracite  
07-20-10/302  
07-20-10/306



Fundo Top Primo,  
rettangolare, scarico decentrato  
1600 x 1000 x 6 mm • 07-20-10/107  
1800 x 900 x 6 mm • 07-20-10/105



beige  
07-20-10/207  
07-20-10/205

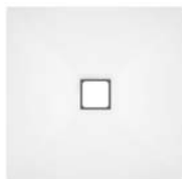


grigio  
07-20-10/407  
07-20-10/405



antracite  
07-20-10/307  
07-20-10/305

## Fundo Top Plano



Fundo Top Plano,  
quadrato, scarico centrale

900 x 900 x 6 mm • 07-20-30/100



beige

07-20-30/200



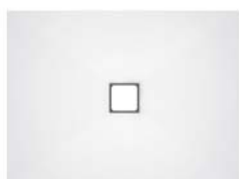
grigio

07-20-30/400



antracite

07-20-30/300



Fundo Top Plano,  
rettangolare, scarico centrale

1200 x 900 x 6 mm • 07-20-30/101



beige

07-20-30/201



grigio

07-20-30/401



antracite

07-20-30/301



Fundo Top Plano,  
rettangolare, scarico decentrato

1600 x 1000 x 6 mm • 07-20-30/102



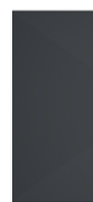
beige

07-20-30/202



grigio

07-20-30/402



antracite

07-20-30/302

## Fundo Top Riolito neo



Fundo Top Riolito neo,  
rettangolare

1200 x 900 x 6 mm • 07-20-20/100



beige

07-20-20/200



grigio

07-20-20/400



antracite

07-20-20/300



Fundo Top Riolito neo,  
rettangolare

1800 x 900 x 6 mm • 07-20-20/102



beige

07-20-20/202



grigio

07-20-20/402



antracite

07-20-20/302



Fundo Top Riolito neo,  
rettangolare

1600 x 1000 x 6 mm • 07-20-20/101



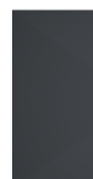
beige

07-20-20/201



grigio

07-20-20/401



antracite

07-20-20/301

# Docce a filo pavimento

## Materiale di montaggio e impermeabilizzazione



**wedi 610**  
collante e sigillante

310 ml                      600 ml  
07-69-02/002              07-69-02/007



**wedi 520**  
Malta flessibile impermeabilizzante

11-99-00/520



**wedi Fundo**  
set di tenuta

2,4 kg di componente in polvere  
1,2 kg di componente liquido  
10 m di nastro di tenuta  
2 angoli di tenuta interni

07-37-96/000



**wedi Tools nastro armato**  
e nastro armato, autoadesivo

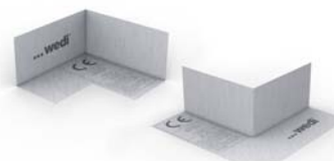
Nastro armato  
25 m x 125 mm • 09-52-20/053  
50 m x 600 mm • 09-52-10/052

Nastro armato, autoadesivo  
25 m x 125 mm • 09-52-25/053  
50 m x 600 mm • 09-52-15/052



**wedi Tools**  
nastro di tenuta

10 m x 120 mm • 09-51-10/311  
50 m x 120 mm • 09-51-10/352  
50 m x 100 mm • 09-51-00/352



**wedi Tools**  
angoli di tenuta, rivestimento in TNT

interni:                      esterni:  
120 x 120 mm              115 x 115 mm

09-51-30/001

09-51-35/001



**wedi Subliner Dry**  
guaina di impermeabilizzazione

30 x 1 m • 09-51-10/332  
5 x 1 m • 09-51-10/305



**wedi Subliner Dry & Flex** guaina di  
impermeabilizzazione e disaccoppiamento

15 x 1 m • 09-51-10/315



**Strato di**  
protezione wedi

25 x 1 m • 08-46-00/100



**wedi Tools**  
tassello in metallo zincato

50 mm                      140 mm  
100 pz. • 09-49-20/104      10 pz. • 09-49-22/114  
100 pz. • 09-49-20/114

80 mm                      200 mm  
10 pz. • 09-49-23/108      100 pz. • 09-49-20/122  
100 pz. • 09-49-20/108

110 mm  
10 pz. • 09-49-22/111  
100 pz. • 09-49-20/111



**wedi Tools**  
tassello in acciaio inox

80 mm                      140 mm  
10 pz. • 09-49-41/108      10 pz. • 09-49-41/114  
100 pz. • 09-49-40/108      100 pz. • 09-49-40/114

110 mm  
10 pz. • 09-49-41/111  
100 pz. • 09-49-40/111



**wedi Tools**  
piattello

35 mm, metallo zincato  
10 pz. • 09-48-62/106  
100 pz. • 09-48-60/106

35 mm, acciaio inox  
10 pz. • 09-48-61/239  
100 pz. • 09-48-60/239

▲ acciaio inox  
◀ metallo zincato



wedi  
banda di isolamento perimetrale  
25 m x 150 mm x 5 mm • 01-12-55/006



wedi Tools  
fasce di tenuta  
120 x 120 mm • 09-51-20/050  
150 x 150 mm • 09-51-10/361  
250 x 250 mm • 09-51-10/362



Nastro butilico sigillante wedi per vasche  
3600 x 120 mm • 09-51-10/360



Nastro butilico sigillante wedi per vasche  
+ strisce di disaccoppiamento autoadesive  
3600 x 120 mm  
3600 x 30 mm  
09-51-10/363



wedi Tools  
elemento a 90°  
5 pz. • 09-53-03/191  
100 pz. • 09-53-00/191



wedi Tools  
elemento a parete  
5 pz. • 09-53-03/192  
100 pz. • 09-53-00/192



wedi Tools  
elemento a 180°  
5 pz. • 09-53-03/193  
100 pz. • 09-53-00/193



wedi Tools  
set di fissaggio  
100 x 100 x 8 mm  
400 x 50 x 15 mm  
20-65-53/001



wedi Tools  
set di tasselli  
viti:  
Ø 4,5 x 60 mm  
tasselli:  
Ø 6,0 x 35 mm  
20-65-53/004

## Docce a filo pavimento/Wellness

### Isolamento acustico e disaccoppiamento



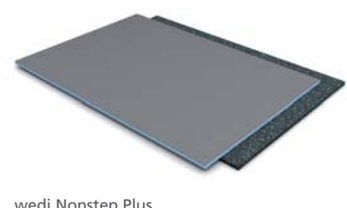
wedi Nonstep Pro  
materassino di isolamento acustico

600 x 600 x 8 mm • 01-12-55/000  
900 x 5000 x 8 mm • 01-12-55/001  
1200 x 5000 x 8 mm • 01-12-55/002  
600 x 600 x 17 mm • 01-12-55/003  
900 x 2500 x 17 mm • 01-12-55/004  
1200 x 2500 x 17 mm • 01-12-55/005



wedi Nonstep Plan  
materassino di isolamento acustico

1196 x 590 x 6 mm • 01-12-20/000



wedi Nonstep Plus  
pannello di isolamento acustico

1200 x 600 x 12 mm • 01-12-00/000

### Elementi prefabbricati ▪ Panche e seduta ad angolo Sanoasa



wedi Sanoasa panca 1  
dritto

900 x 380 x 454 mm • 07-64-47/020  
1200 x 380 x 454 mm • 07-64-47/021



wedi Sanoasa panca 2  
obliqua

900 x 380 x 454 mm • 07-64-47/022  
1200 x 380 x 454 mm • 07-64-47/023



wedi Sanoasa panca 3  
stondato

900 x 380 x 454 mm • 07-64-47/024  
1200 x 380 x 454 mm • 07-64-47/025

### Elementi prefabbricati ▪ Panche Sanoasa Comoda



wedi Sanoasa Comoda  
panca / supporto

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Comoda  
elemento angolare, dritto

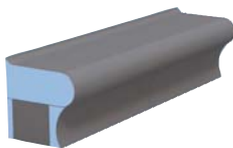
Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Comoda  
elemento angolare, rotondo

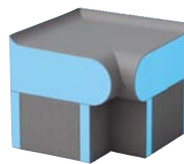
Disponibile in diversi formati e versioni

### Elementi prefabbricati ▪ Panche Sanoasa Bellina



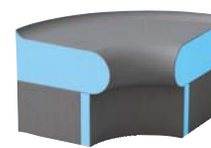
wedi Sanoasa Bellina  
panca / supporto

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Bellina  
elemento angolare, dritto

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Bellina  
elemento angolare, rotondo

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi  
banda di isolamento perimetrale  
25 m x 150 mm x 5 mm • 01-12-55/006



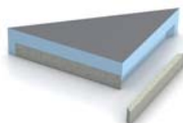
wedi Subliner Flex  
guaina di disaccoppiamento  
30 x 1 m • 09-51-10/331



wedi Subliner Dry & Flex guaina di  
impermeabilizzazione e disaccoppiamento  
15 x 1 m • 09-51-10/315



wedi Sanoasa panca 4  
dritta, autoportante  
1200 x 380 x 80 mm • 07-64-47/041



wedi Sanoasa  
seduta ad angolo  
600 x 300 x 100 mm • 07-37-84/302  
800 x 400 x 100 mm • 07-37-84/402



wedi Sanoasa Comoda  
elementi terminali  
Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Comoda  
elementi terminali  
Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Comoda  
bracciolo  
650 x 105 x 870 mm • 07-64-47/014



wedi Sanoasa Bellina  
elementi terminali  
Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Bellina  
elementi terminali  
Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Bellina  
bracciolo  
550 x 105 x 650 mm • 07-64-48/014

## Wellness

### Elementi prefabbricati ▪ Sanoasa Lettini



wedi Sanoasa Lettino 1

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Lettino 2

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Lettino 3

Disponibile in diversi formati e versioni

### Elementi prefabbricati ▪ Sanbath Arredi per il bagno



wedi Sanbath Wave  
vasca

1800 x 850 x 625 mm • 07-36-01/001



wedi Sanbath Cube  
vasca

1800 x 850 x 625 mm • 07-36-07/001



wedi Sanbath Wave  
lavabo

1000 x 550 x 200 mm • 07-36-03/000

### Elementi prefabbricati ▪ wedi Sanwell



wedi Sanwell elemento per parete  
parete divisoria con nicchia

2500 x 900 x 100 mm • 04-17-01/100  
2500 x 1200 x 100 mm • 04-17-01/101



wedi Sanwell  
nicchie

454 x 654 x 110 mm • 07-43-15/410  
554 x 854 x 110 mm • 07-43-15/411  
372 x 572 x 82,5 mm • 07-43-15/420  
472 x 772 x 82,5 mm • 07-43-15/421



wedi Sanoasa Lettino 4

Disponibile in diversi formati e versioni



wedi Sanoasa Lettino 5

Disponibile in diversi formati e versioni

---



wedi Sanbath Cube  
lavabo

570 x 570 x 925 mm • 07-36-06/000



wedi Sanbath Wave  
colonna doccia

2500 x 1010,5 x 400 mm • 07-36-02/000



wedi Sanbath Cube  
colonna doccia

2200 x 400 x 850 mm • 07-36-05/000

---

## Esempi di progettazioni su misura a richiesta del cliente



Docce emozionali / impianti doccia  
Esempio 1



Bagno di vapore / bagno turco  
Esempio 1



Bagno di vapore / bagno turco  
Esempio 2



Idromassaggi / piscine / vasche di immersione  
Esempio 1



Idromassaggi / piscine / vasche di immersione  
Esempio 2



Elementi per fontane  
Esempio



Mobili ed elementi di design  
Esempio



Panche e lettini  
Esempio

#### Cabine di ogni forma, qualsiasi organizzazione dell'ambiente, ogni progetto per il wellness

wedi realizza soluzioni su misura in base alle esigenze del cliente. Per progettisti, architetti e committenti di un impianto alberghiero o wellness, ciò significa che dall'ideazione alla progettazione e alla produzione dei singoli componenti fino al montaggio in cantiere, wedi è a vostra completa disposizione come referente unico per tutte le domande e le fasi del progetto.

Come fornitore di sistemi e di marchio premium riteniamo che la qualità sia estremamente importante: la qualità dei nostri prodotti e dei nostri collaboratori sono garanzia della nostra capacità di assicurarvi la massima professionalità e cortesia in ogni vostro progetto. Saremo lieti di poter affrontare anche le vostre sfide.

#### Saremo lieti di fornirvi ulteriori informazioni!

Telefono: +39 03 92 45 94 20  
 Telefax: +39 03 96 01 06 82  
 E-Mail: [info@wedi.it](mailto:info@wedi.it)  
 Web: [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)

# Saremo lieti di darvi il benvenuto sul nostro sito [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)

Non importa se siete clienti privati o imprese, installatori, architetti o investitori – in ogni progetto infatti vi garantiamo il massimo della professionalità e saremo lieti di poter affrontare anche la vostra sfida!

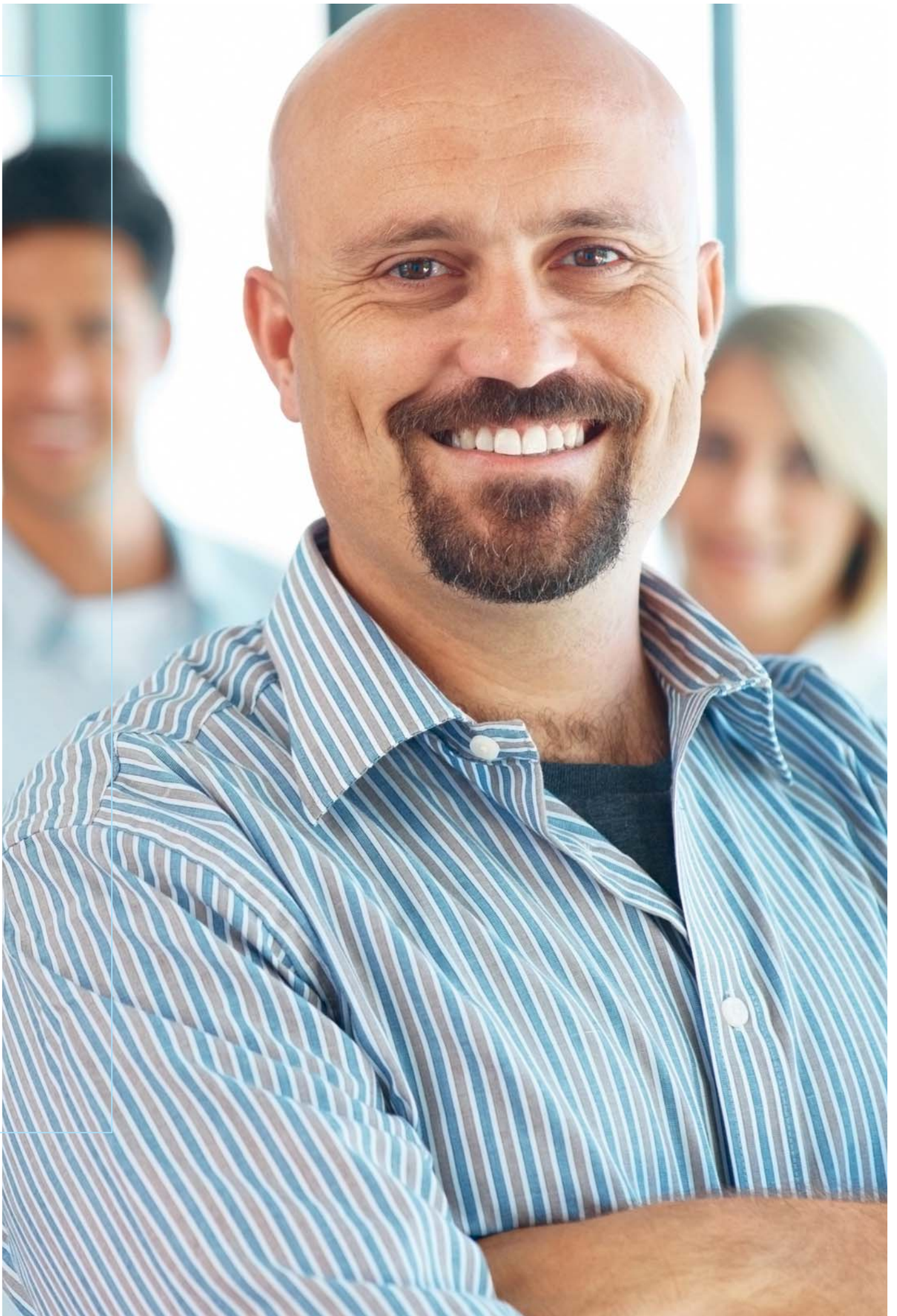
Come fornitore di sistemi e di marchio premium riteniamo che la qualità sia estremamente importante : la qualità dei nostri prodotti e dei nostri collaboratori sono garanzia della nostra capacità di assicurarvi la massima professionalità e cortesia in ogni vostro progetto.

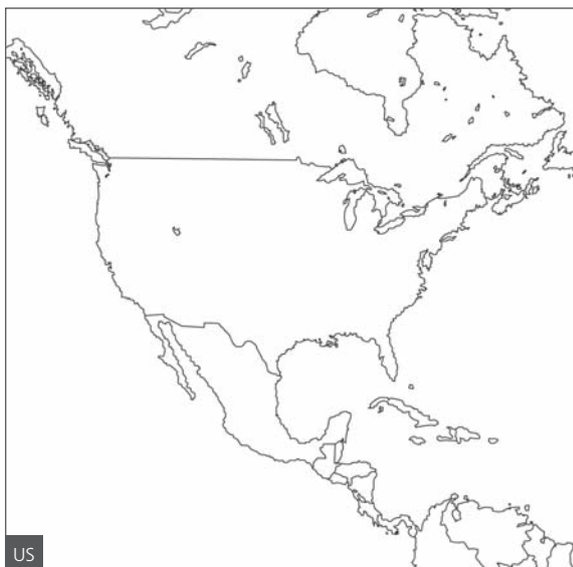
## **Visitateci anche sul sito: [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)**

Qui è a vostra disposizione ulteriore documentazione, come per es. schede di sicurezza, schede tecniche, disegni tecnici, testi di capitolato e moltissimi tutorial video esplicativi. Per domande, suggerimenti o ulteriori informazioni siamo sempre a vostra disposizione.



[www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)





- Australia
- Austria
- Belgio
- Bosnia-Erzegovina
- Canada
- Cechia
- Croazia

- Danimarca
- Estonia
- Finlandia
- Francia
- Germania
- Grecia
- Gran Bretagna

- Irlanda
- Islanda
- Italia
- Lettonia
- Lituania
- Lussemburgo
- Norvegia

- Paesi Bassi
- Polonia
- Portogallo
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovenia

- Spagna
- Svezia
- Svizzera
- Turchia
- Ucraina
- Ungheria
- USA



#### **wedi Italia srl.**

Ecopark Business Center  
Via Vimercate, 44  
20876 Ornago (MB)  
Italia

Telefono +39 03 92 45 94 20  
Fax +39 03 96 01 06 82

info@wedi.it  
www.wedi.eu

#### **wedi GmbH**

Hollefeldstraße 51  
48282 Emsdetten  
Germania

Telefono +49 2572 156-0  
Fax +49 2572 156-133

info@wedi.de  
www.wedi.eu

