

**TECE**   
close to you

Project & Planning

**AFFIDABILITÀ  
NELLA  
PROGETTAZIONE**



# VICINI A TE.

Comprendere le persone e le loro esigenze:  
questa è la nostra motivazione.

Con questo spirito, e ascoltando i nostri clienti,  
sviluppiamo prodotti e servizi che rendano il  
lavoro in cantiere più facile e sicuro.

# UN MONDO DI SOLUZIONI.

TECE è un'azienda innovatrice nel settore delle installazioni sanitarie. Ci distinguiamo grazie ai nostri prodotti, utilizzabili per costruire un mondo intero, mediante soluzioni ben progettate, tecnologie affidabili, funzionalità durevoli e design senza tempo.



## Sezioni a parete e moduli pre-assemblati

Sezioni a parete per bagni e moduli pre-assemblati a filo muro per progetti di costruzione



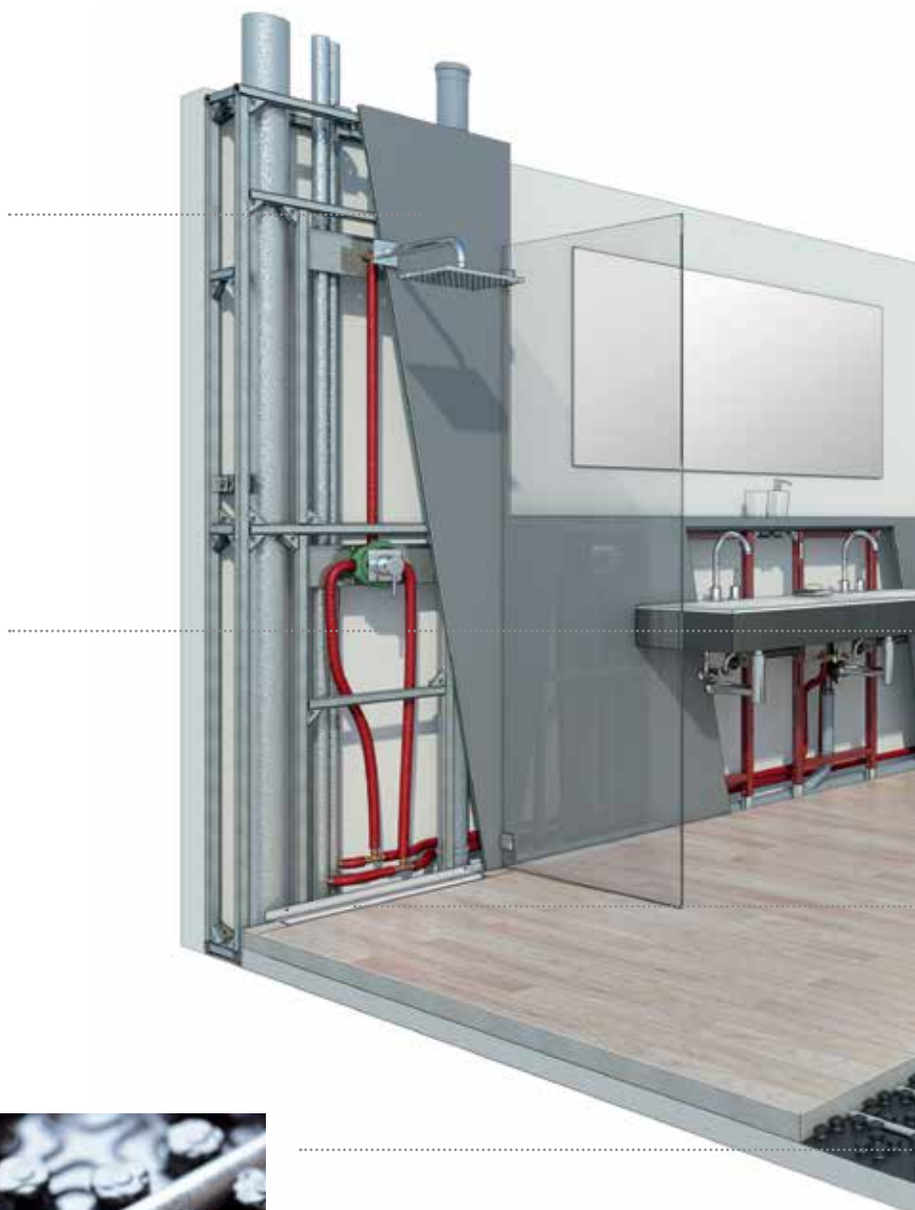
## Tubi di distribuzione

Sistemi a pressare con boccola, sistemi ad innesto rapido e sistemi di riscaldamento radiante



## Sistema di riscaldamento radiante

Sistema completo di tubi per il riscaldamento, accessori per l'installazione, collettori e regolatori



## Vieni a conoscerci

Siamo un'azienda di medie dimensioni a conduzione familiare con sede a Emsdetten (Germania). Sviluppiamo prodotti e servizi per installatori, progettisti e architetti dalla nascita dell'Azienda nel 1987.

Oggi, con 22 sedi internazionali, ci sentiamo a casa in ogni parte del mondo e comunichiamo apertamente con i nostri partner nel pieno rispetto del motto "vicini a te".



### Placche di azionamento

Collezioni selezionate per residenze private o edifici pubblici, con design, materiali e colori differenti



### Sistemi sanitari

Dalle ceramiche e placche di azionamento WC ai moduli sanitari



### Sistemi di drenaggio

Canaline doccia, profili doccia e pozzetti di drenaggio



### Separatori di grassi

Separatori di grassi in plastica per installazione indipendente o sotterranea, separatori di grassi mobili in acciaio inox e sistemi di sollevamento



“Durante il processo di progettazione, in che modo i requisiti di legge possono essere implementati con rapidità e affidabilità?”

“In cantiere – come posso calcolare in modo affidabile i requisiti relativi alle tempistiche?”



“Nell’attività di progettazione – in che modo è possibile ridurre i rischi finanziari per gli investitori?”

# IL PIANO PER LA SICUREZZA.

Ogni giorno, i progetti di costruzione pongono nuove sfide a tutti coloro che ne fanno parte. Progettazione e costruzione richiedono che tutti i rischi legati a tempistiche, questioni finanziarie e legali siano identificabili e controllabili.

## Il monitoraggio dei tempi

Persino con anni di esperienza, il tempo richiesto per completare un progetto non può essere calcolato facilmente. Maggiori sono le attività e le opere nel progetto e la distanza dal cantiere, maggiori saranno i rischi di ritardi. In breve: maggiore è l'affidabilità dei calcoli relativi alle tempistiche, maggiore sarà la probabilità del successo finanziario.





“I progetti di costruzione fanno davvero scorrere il sangue nelle vene. Ogni giorno risolviamo problemi in modo professionale e creativo.”

## Responsabilità legale

È necessario prendere in considerazione i complessi requisiti di legge già dalla fase di progettazione preliminare. Dopo il completamento, progettisti e artigiani rimangono responsabili per la sicurezza dell'edificio, per l'accurata implementazione sotto il profilo tecnico e per un funzionamento privo di errori. Gli standard e i requisiti di legge, come la protezione antincendio e l'igiene dell'acqua potabile, sono vincolanti e vanno osservati. La presenza di anomalie e la rielaborazione implicano costi enormi.

## Considerare l'efficacia dei costi

Consegnare al cliente un locale in condizioni perfette entro i termini stabiliti, è un traguardo importante per il successo finanziario di tutti coloro che sono coinvolti nel processo. Già in fase di progettazione, vengono definite le basi cruciali in modo da garantire lo sviluppo e la selezione di soluzioni tecniche idonee. Una progettazione intelligente e una selezione dei materiali, non soltanto crea benefici per il budget di costruzione, bensì prende anche in considerazione i futuri costi operativi.



# INDICE

- 06 **Tempistiche**  
Progettazione e implementazione  
entro i termini.
- 16 **Leggi e normative**  
Rimanere sul sicuro.
- 24 **Efficienza dei costi**  
La qualità vale.
- 32 **Servizi e Academy**  
Dai professionisti per i professionisti.

AFFIDABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE

# TEMPISTICHE

**Progettazione e implementazione entro i termini.**



# RISPETTARE I TERMINI DELLA SCADENZA.

TECE sviluppa e produce strutture a parete per bagni e a filo muro per progetti di costruzione dalla metà degli anni Novanta. Grazie all'elevato livello di prefabbricazione correlato, TECE contribuisce a gestire con certezza tempi, qualità e costi.



1

## Produzione personalizzata

I moduli prefabbricati per bagni e aree sanitarie riducono sensibilmente i requisiti in materia di tempistiche e rendono più affidabili i calcoli. L'intero sistema di tubazioni per le varie applicazioni, nonché i dispositivi di arresto, flussometri, aeratori, elementi fonoassorbenti

e forme per il sistema di impermeabilizzazione del soffitto, vengono integrati nelle pareti. Questo tipo di prefabbricazione industriale controllata, riduce significativamente la probabilità di errori sul cantiere.



“All’inizio della settimana, 30 strutture a parete vengono consegnate in cantiere. Entro venerdì all’ora di pranzo, tutto è stato installato. Una simile pianificazione elimina lo stress dalla mia vita”.

2



09

## Progettazione personalizzata

Durante la fase di progettazione, i tecnici delle applicazioni TECE lavorano di comune accordo con i responsabili di progetto per stabilire i requisiti tecnici e legali.

Nella fase successiva, viene sviluppato un concept per una struttura a parete personalizzata di un bagno, poi testata su un prototipo. Quindi, vengono incorporate le specifiche finali nei disegni di produzione. Questa è la modalità con cui TECE garantisce un processo sicuro.

- 1 Una struttura a parete prefabbricata
- 2 Accettazione di un prototipo

# GIUSTO IN TEMPO SUL CANTIERE.

TECE effettua la consegna “just in time” dei moduli finiti presso il cantiere. Installazione e collegamento – tutti gli allacci sanitari e idraulici vengono completati in loco. Ciò riduce sensibilmente la necessità di coordinare il lavoro con altri operai, semplificando il processo e facilitando i calcoli di tempi e costi.





## Consegna su misura

Le strutture a parete prefabbricate vengono consegnate secondo uno schema preciso a stretto contatto con la direzione dei lavori.

A seconda della location, possono essere forniti anche contenitori o casse mobili per le strutture a parete.

2



3

## Installazione semplice in edifici esistenti o di nuova costruzione

Le strutture a parete prefabbricate offrono anche considerevoli vantaggi nei progetti di ristrutturazione. In particolare se l'edificio oggetto della ristrutturazione è abitato. Progettisti e operai possono stabilire in anticipo le date di consegna e stimare i tempi necessari all'assemblaggio. Ciò riduce sensibilmente il disagio per gli utenti coinvolti.

- 1 Una parete bagno prefabbricata e personalizzata
- 2 Consegna alla data stabilita
- 3 Assemblato e pronto per l'installazione

# DISIMBALLA. INSTALLA. VAI.

I prodotti destinati ai progetti di costruzione devono essere solidi, semplici e facili da assemblare.

Ciò vale in Norvegia come a Singapore.

I prodotti ben progettati di TECE si distinguono per l'efficienza di installazione in tutto il mondo.



1

## Installazione in un batter d'occhio

I prodotti TECE sono davvero ben progettati, ad es. il modulo sanitario TECEprofil per la costruzione con muro a secco consente l'inserimento rapido in qualsiasi struttura di supporto.

## Non c'è spazio per i difetti

Nei moduli WC, tutte gli elementi idraulici nella cassette sono pre-installati e testati in fabbrica.

La cassetta viene consegnata sigillata presso il cantiere e non necessita di essere aperta durante la fase di montaggio.

Ciò consente di risparmiare notevolmente in tempo e previene eventuali difetti causati dai depositi di sporco nel sistema.

2



13



3

## Soluzioni senza frontiere

I moduli WC TECE vengono adattati ai requisiti specifici di ogni paese. Prendiamo come esempio il modulo WC realizzato per la Norvegia.

La tradizione popolare norvegese delle strutture abitative in legno, ha i propri requisiti specifici. Ad esempio, in caso di danni dovuti al gelo, eventuali perdite d'acqua che fuoriescono dal modulo WC, rimangono nel "sacco" a tenuta stagna appositamente sviluppato e inserito nello scarico. Ciò consente di proteggere le intelaiature in legno, assicurando che i requisiti locali vengano implementati con affidabilità senza perdite di tempo.

- 1 Pronto per l'installazione – dalla scatola alla parete.
- 2 Gli elementi idraulici della cassetta sono pre-installati, testati e sigillati in fabbrica.
- 3 Protezione delle intelaiature in legno: il modulo WC con "sacco" a tenuta stagna, sviluppato appositamente per i requisiti specifici della Norvegia.

# SICUREZZA ENTRO I TERMINI.

I progetti di costruzione non implicano soltanto un lavoro rapido. È essenziale rispettare anche la tabella di marcia. Quando vengono coinvolte molte persone e incarichi, può essere una sfida interessante.



## Ristrutturazione di edifici esistenti

Ristrutturare edifici abitati rappresenta una sfida particolare. Per evitare il più possibile disturbi o perdite di affitti, una tabella di marcia affidabile e serrata è importante tanto quanto la riduzione al minimo delle soglie di rumore e di sporcizia durante la costruzione. Ciò può rivelarsi non facile da evitare durante la demolizione di un edificio. D'altra parte ristrutturare un bagno utilizzando strutture a parete prefabbricate, consente risparmi di tempo e lavoro. Tutto ciò che rimane da fare è integrare gli elementi

fonoassorbenti nelle strutture a parete del bagno e quindi rivestire e piastrellare. Questo concetto di rinnovamento strutturale è stato adottato con successo per esempio in un complesso immobiliare costruito negli anni '60 a Duisburg (Germania). Dopo aver iniziato i lavori secondo le modalità convenzionali, i costruttori hanno optato per una soluzione prefabbricata, ricorrendo a questo sistema. Il risultato: una ristrutturazione confortevole per gli ospiti, minori rischi e spese per il proprietario.



2

## Bagni per hotel già pronti all'uso

Per il Crown Plaza Changi Airport Hotel a Singapore, i bagni sono stati completamente pre-assemblati e quindi consegnati insieme a rivestimenti e accessori da una compagnia d'installazione di bagni prefabbricati.

I tecnici TECE a Singapore hanno sviluppato i dettagli tecnici per integrare il modulo WC TECEprofil in collaborazione con investitori, progettisti e l'azienda di prefabbricazione.

## Assistenza sul cantiere in Lettonia

120 moduli WC TECEprofil sono stati installati nel residence "The Pearl" nelle vicinanze di Riga.

I tecnici della filiale locale TECE hanno istruito gli installatori direttamente sul cantiere. Gli installatori hanno quindi potuto installare i WC rapidamente e senza intoppi – contribuendo al completamento dell'edificio secondo i termini stabiliti.



3



4

## Puntualità a Shanghai

Il complesso di appartamenti "Shanghai Star River" è un progetto internazionale di larga scala. È stato costruito su un lotto di 714.000 metri quadrati nel distretto di Min Hang. Sono stati posati 400.000 metri di tubi di distribuzione TECE-floor soltanto per il sistema di riscaldamento radiante. L'equipaggiamento è stato puntualmente consegnato da parte del magazzino TECE in Cina – in coordinamento con il magazzino centrale in Germania.

1 Complesso immobiliare, Duisburg

2 Residence "The Pearl", Riga

3 The Crown Plaza Changi Airport Hotel, Singapore

4 Il complesso di appartamenti "Shanghai Star River"

AFFIDABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE

# LEGGI E NORMATIVE

**Rimanere sul sicuro.**



# MONITORAGGIO EFFICACE.

Le soluzioni vengono testate e certificate nell'interesse di tutte le parti coinvolte – progettisti, costruttori e utenti.

Per garantire i massimi standard di sicurezza, TECE presta sempre l'attenzione necessaria a questo tema. In particolare quando si tratta di isolamento acustico e protezione antincendio.



Prova di resistenza al fuoco presso l'Istituto di Prova dei Materiali a Braunschweig (Germania). A seconda del design della struttura a parete, una volta esposta al fuoco su un lato, sono stati raggiunte categorie di resistenza fino a F 120.

## Simboli di qualità

I prodotti internazionali richiedono un'approvazione internazionale. Per questo motivo, i tubi di distribuzione TECE vengono costantemente monitorati da una serie di enti di controllo esterni a livello internazionale.



“I sistemi professionali forniscono sicurezza, partendo dalla progettazione sino alla consegna finale”.



Prove di isolamento acustico su una struttura a parete TECE presso il Fraunhofer Institute di fisica delle costruzioni. Negli hotel è consigliabile avere un basso livello di rumore, ma ciò vale anche per le residenze private. Nel sistema TECEprofil vengono utilizzati speciali elementi fonoassorbenti per garantire bassi livelli di rumorosità. Report indipendenti confermano la ridotta trasmissione di onde sonore nella struttura dell'edificio.

## Partecipiamo attivamente ai lavori dei comitati di standardizzazione

Le normative possono anche cambiare. Quando vi sono lunghi tempi di progettazione, è possibile che una normativa diversa vada applicata nel momento in cui viene eseguito l'effettivo lavoro di costruzione. TECE partecipa attivamente ai lavori dei comitati di standardizzazione e consulenza. Ciò significa che sono le conoscenze più recenti a determinare lo sviluppo dei prodotti e dei servizi TECE. Lavorando con noi, i nostri partner beneficiano direttamente di questa conoscenza avanzata.

## Test interni di laboratorio

Nel nostro laboratorio interno vengono condotte procedure per test sofisticati. L'obiettivo non è solo di soddisfare, bensì di superare i requisiti di legge.

## Test indipendenti

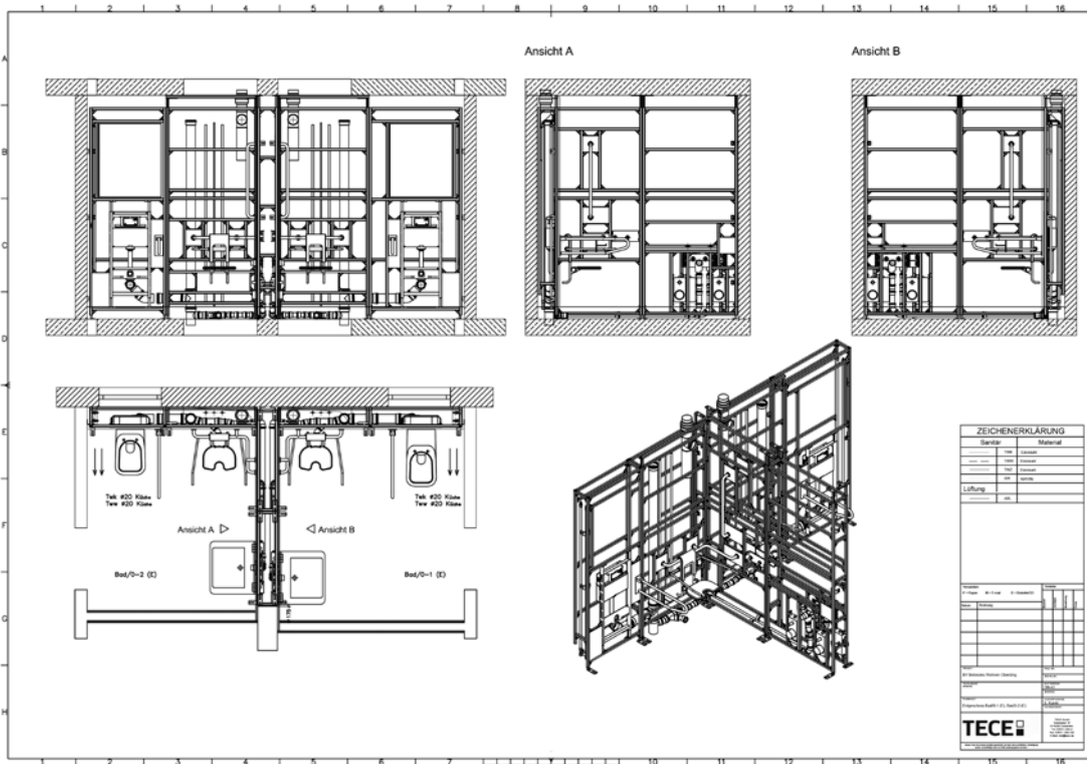
I requisiti specifici, tra cui le importantissime aree dedicate all'isolamento acustico e alla protezione antincendio, sono già integrati nei prodotti e nelle soluzioni TECE. I risultati provenienti da istituti di prova indipendenti confermano regolarmente l'alta qualità delle soluzioni TECE su scala internazionale.

# SICUREZZA NELLA REALIZZAZIONE.

Igiene dell'acqua potabile, isolamento acustico, protezione antincendio e strutture senza barriere – TECE offre la sicurezza dalla A alla Z. Dalla progettazione alla realizzazione. Tutto da un solo fornitore.



2



3



21

## Molti requisiti - una soluzione

I progettisti hanno sviluppato un concetto speciale di bagno nel centro per anziani di "Oberding". Una disposizione senza barriere, punti di ancoraggio per bracci di supporto, docce a livello del pavimento e il rispetto dell'igiene dell'acqua potabile sono tutti aspetti presi in considerazione. Grazie alle proprietà strutturali delle strutture a parete TECE, è stato possibile costruire pareti divisorie che soddisfano la categoria di resistenza al fuoco F 30 - quindi non sono state necessarie pareti aggiuntive. Dopo che i disegni di produzione sono stati approvati e le strutture a parete prefabbricate, queste sono state consegnate in tempo. I tecnici TECE hanno istruito gli installatori.

- 1 Centro per anziani "Oberding"
- 2 Disegno dimensionale, sezione a parete "Oberding"
- 3 Dipendente TECE durante la fase di progettazione

# PROTEZIONE PERFETTA, ASSEMBLAGGIO SEMPLICE.

Standard e requisiti di legge incorporati nelle soluzioni per prodotti ben progettati. Questa è la forza di TECE.



1

## Tecnologia testata

È proprio negli ospedali che deve essere osservata un'ampia varietà di normative e linee guida sensibili. Qui sono vincolanti l'assoluta mancanza di barriere e la presenza di severi requisiti in materia di igiene. Le canaline doccia TECE hanno superato la prova per milioni di volte, anche in quest'area di applicazione.

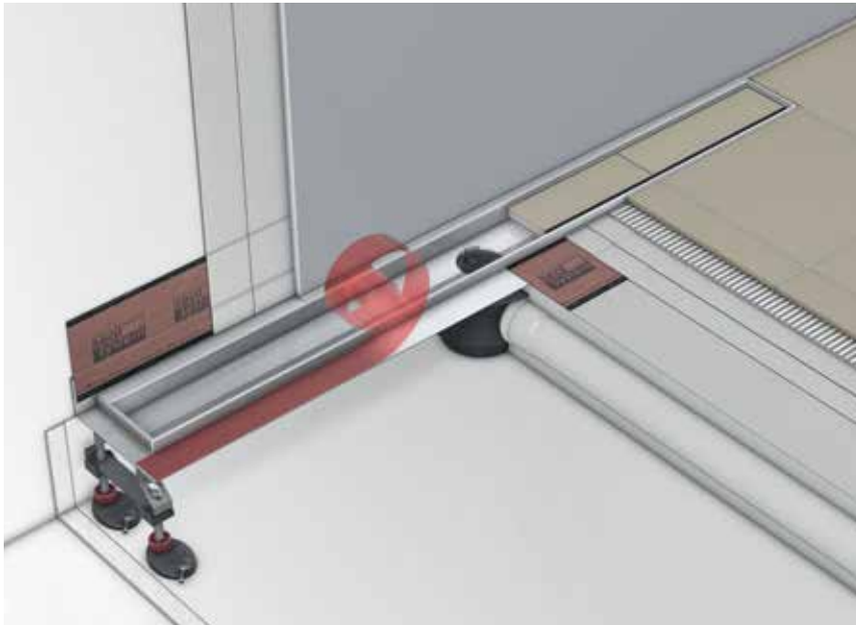
- 1 Franziskus Hospital Bielefeld: design per bagno senza barriere con TECE
- 2 TECÉflex dimostra la propria efficacia da decenni
- 3 Sicurezza con certificazione



## Un sistema per ogni situazione

Da oltre 25 anni vengono create milioni di connessioni affidabili su tubi per acqua potabile, riscaldamento, aria compressa o distribuzione gas, grazie al sistema a pressare con boccola TECEflex senza O-ring che assicura una minima perdita di pressione.

2



3

## Impermeabilizzazione per una maggiore sicurezza

Le canaline doccia TECE sono dotate di una flangia perimetrale che previene efficacemente la penetrazione dell'acqua di scarico al di sotto del rivestimento del pavimento. La sicurezza e la conformità agli standard per la connessione di impermeabilizzazioni composite è assicurata da TECE Seal System, che include un'ampia gamma di prodotti impermeabilizzanti certificati.



AFFIDABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE

# EFFICIENZA DEI COSTI

**La qualità vale.**



# SUCCESSO CALCOLATO.

Prodotti, servizi e informazioni di qualità giocano un ruolo chiave nel raggiungimento dell'efficienza economica. Rendono il progetto di costruzione più prevedibile e facile da calcolare nei tempi e nei costi.



“Per gli investitori, un’efficiente calcolo dei costi in fase di progettazione è la base per il successo economico”.



## La qualità vale

La qualità evita di incappare in spiacevoli sorprese, assicurando affidabilità durante le fasi di progettazione, assemblaggio e funzionamento. Ciò che conta è il rapporto qualità-prezzo. Un’installazione trasparente implica tempistiche inferiori. Una certa e lunga durata dei sistemi significa minori costi di manutenzione. I ricambi disponibili a lungo termine salvaguardano la funzionalità nel lungo periodo. I prodotti TECE hanno dimostrato il proprio valore per molti anni nell’utilizzo quotidiano. Tuttavia, se è necessario un ricambio, questi elementi rimarranno disponibili fino a 25 anni dalla data di vendita.

## Qualità del sistema

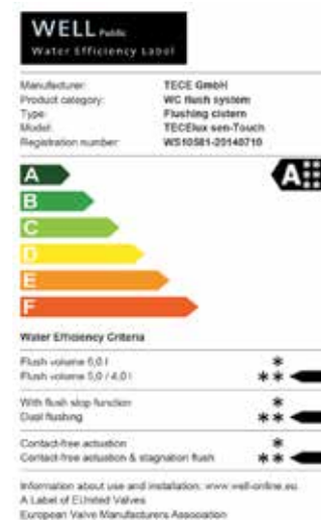
Le strutture a parete prefabbricate TECE, rappresentano un sistema ben progettato che fornisce sicurezza nel calcolo dei tempi e dei costi. Grazie alla prefabbricazione, è possibile costruire bagni molto più efficienti con costi certi. Difetti causati da un’installazione non corretta o ritardi dovuti da componenti mancanti possono essere evitati, poiché le unità complete vengono consegnate già pronte per l’installazione. Il ridotto tempo di costruzione contribuisce a rispettare le date di fine lavori concordate, garantendo un rapido ritorno sul capitale investito.

# CONSIDERARE I COSTI.

Non è insolito che i sistemi di installazione sanitaria rimangano in uso per oltre 50 anni. Pertanto, in fase di progettazione e dimensionamento, è necessario considerare non solo il costo dei materiali, bensì anche durata, riparazioni, manutenzione e consumi.



1



DESIGN **PLUS**

## Un ottimo utilizzo delle risorse

Il terminale WC TECElux ha ricevuto ben sei stelle dal programma Water Efficiency Label. L'azionamento a doppio scarico senza contatto è stato promosso a pieni voti anche nelle aree pubbliche.

La combinazione della tecnologia senza contatto e dei rivestimenti in cristallo facile da pulire, soddisfa i massimi requisiti in materia di igiene, consentendo una rapida pulizia.



“Davanti alla forte concorrenza nel settore alberghiero, l’effettivo risparmio sui costi di pulizia e sui consumi idrici è immediatamente percepibile”.



2

## Una pulizia più veloce

Nel settore ospedaliero, la pulizia giornaliera deve essere facile. Infatti, se vi sono molti bagni da pulire, il tempo richiesto per garantire una buona igiene e i costi del personale impiegato sono elevati.

Le canaline doccia TECE sono facili e veloci da pulire. Capelli e sporcizia possono essere rimossi facilmente dal corpo della canalina in acciaio inox. Non vi sono angoli, incavi, viti o parti filettate.

1 Economia e design straordinari – terminale WC TECElux

2 Le canaline doccia TECE, facili e veloci da pulire

# COSTI DI GESTIONE COSTANTEMENTE BASSI.

Le soluzioni ben progettate di TECE contribuiscono al funzionamento sostenibile ed economicamente vantaggioso dei prodotti negli hotel di tutto il mondo.



## Il Green Building nella città d'oro

Il "Florentinum" è un edificio amministrativo di 49.000 metri quadrati nel centro di Praga. Premiato con la certificazione "LEED Gold", si distingue per gli edifici che guardano al futuro – dove efficienza economica, ecologia e sostenibilità vengono messe sullo stesso piano. I 310 moduli WC TECEprofil qui installati, si combinano perfettamente con questo concetto innovativo, in quanto anch'essi hanno ricevuto quattro stelle nell'ambito del programma WELL Water Efficiency Label.

- 1 "Florentinum" edificio amministrativo a Praga – Repubblica Ceca
- 2 Ramada Plaza Hotel a Voronezh – Russia
- 3 Complesso di appartamenti "Tetris Hall", Kiev – Ucraina



## Ramada Plaza Hotel – un design che paga

Nei bagni del Ramada Plaza Hotel di Voronezh, Russia, sono state installate le canaline doccia TECEdrainline.

Le zone doccia a filo pavimento in pietra naturale, donano all'ambiente un aspetto armonioso e più ampio. Inoltre, offrono vantaggi in termini di costi di gestione. Lo speciale design interno delle canaline doccia le rende facili da pulire, in questo modo il personale addetto impiegherà meno tempo per ciascuna camera.

2



3

## Reti di distribuzione economicamente dimensionate

L'edificio "Tetris Hall" a Kiev, Ucraina, dispone di 190 appartamenti distribuiti su una superficie di 24.000 metri quadrati. Nella progettazione efficiente del sistema di riscaldamento sotto il profilo dei costi, sono stati considerati anche le spese per i materiali e le dimensioni dei tubi, le spese di riscaldamento e le temperature del sistema. La filiale ucraina di TECE ha ultimato la progettazione con TECeflex.

AFFIDABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE

# SERVIZI & ACADEMY

**Dai professionisti per i professionisti.**



# PARTNER IN AFFARI.

Servizio completo. Dalla progettazione e realizzazione alla messa in funzione e oltre.



1

## Supporto a lungo termine

Dopo aver ultimato un progetto, il servizio di post-vendita continua a fornire assistenza per il buon funzionamento dei sistemi. Ad esempio, è in grado di trovare il ricambio adatto o contribuire alla riparazione di un danno.

## Progettazione efficiente

Durante la fase di progettazione, i tecnici TECE contribuiscono a definire i requisiti, elaborare il piano terra e i piani elevati in coordinamento con architetti e progettisti.

## Assistenza sul cantiere

Su richiesta, i tecnici TECE istruiscono gli installatori direttamente sul cantiere per garantire il corretto svolgimento e che l'installazione venga eseguita rapidamente.

- 1 Più veloci e più sicuri – i tecnici TECE sul cantiere
- 2 Seminari speciali per una preziosa visione d'insieme delle tematiche interessate



## Scambio e condivisione di conoscenze

### Aggiornamento costante

Le nuove conoscenze vengono scambiate e condivise nei seminari e workshop gestiti da TECE Academy.

Qui i partecipanti possono, ad esempio, scoprire le ultime novità in merito a leggi e normative, come le nuove normative in materia di tenuta, igiene dell'acqua potabile o protezione antincendio. Un team interno di tecnici è pronto per rispondere a qualsiasi domanda.

### Pensando al futuro

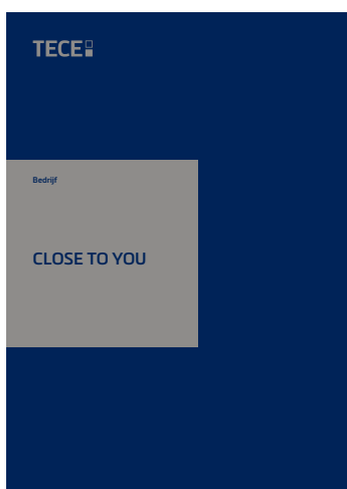
I sistemi bagno e gli impianti idraulici vengono costantemente innovati per garantire maggiore sicurezza, comfort e una migliore qualità della vita per l'utente. I prodotti e i design orientati al futuro, vengono sviluppati in workshop combinati con progettisti, architetti, installatori e utenti.

### Ulteriori informazioni sui seminari

Il team TECE sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda e fornire informazioni in merito a tematiche e date. Contattate il referente regionale all'indirizzo [info@teceitalia.com](mailto:info@teceitalia.com).

# VIENI A CONOSCERCI MEGLIO.

TECE fornisce consulenza in altre aree di competenza. Visita [www.tece.it](http://www.tece.it) dove sono disponibili informazioni dettagliate sull'azienda, i prodotti e i servizi.



## Azienda

Vicini a te – la brochure aziendale sottolinea la cultura innovativa di TECE e illustra la filosofia dell'azienda familiare.



## Design & Creation

Libertà nel design. I temi Spazio & Architettura, Individualità & Design nonché Funzionalità & Tecnologia sono destinate innanzitutto ad architetti e progettisti di bagni.



## Installazione & Assemblaggio

Per un lavoro sicuro e senza stress. In questa brochure, il personale professionista potrà trovare ulteriori informazioni su prodotti ben progettati, qualità, servizi e TECE Academy.



Per ulteriori informazioni, visita  
[www.tece.it](http://www.tece.it)

**TECE GmbH**

Germania

T +49 25 72 / 9 28-0

[info@tece.de](mailto:info@tece.de)

[www.tece.de](http://www.tece.de)

**TECE Italia srl a s.u.**

T +39 059 / 533 40 11

[info@teceitalia.com](mailto:info@teceitalia.com)

[www.tece.it](http://www.tece.it)

**TECE Schweiz AG**

T +41 52 / 6 72 62-20

[info@tece.ch](mailto:info@tece.ch)

[www.tece.ch](http://www.tece.ch)