



GRES FINE PORCELLANATO

TWO.0
NEW
OUTDOOR
FLOOR/
EXPERIENCE

TWO.0 NEW OUTDOOR FLOOR/ EXPERIENCE

TWO.0: THE SUPER RESISTANCE OF 20 MM PORCELAIN STONEWARE

A MONOLITHIC SLAB OF PERFECTLY SQUARED, SINGLE-SIZED FINE PORCELAIN STONEWARE, 20 MM THICK, SURFACE FINISHES FEATURING A HIGH NON-SLIP R11 A+B+C PERFORMANCE: THANKS TO ITS OUTSTANDING TECHNICAL PERFORMANCE, TWO.0 IS CENTURY'S IDEAL SOLUTION FOR EXTERNAL FLOORING FOR BOTH PUBLIC AND PRIVATE AREAS.

TWO.0: LA GRANDE RÉSISTANCE D'UN GRÈS ÉMAILLÉ DE 20 MM

UNE PLAQUE MONOLITHIQUE EN GRÈS CÉRAME FIN PARFAITEMENT CARRÉE ET ÉQUIPÉE D'UN SEUL CALIBRE, 20 MM D'ÉPAISSEUR, FINITIONS DE LA SURFACE CARACTÉRISÉES PAR DES PRESTATIONS ANTIDÉRAPANTES ÉLEVÉES R11 A+B+C: TWO.0, GRÂCE À SES PRESTATIONS TECHNIQUES EXCEPTIONNELLES, EST LA SOLUTION IDÉALE DE CENTURY POUR LES SOLS EXTÉRIEURS AUSSI BIEN PUBLICS QUE PRIVÉS.

TWO.0: DIE HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT EINES 20 MM STARKEN FEINSTEINZEUGS

EINE MONOLITHISCHE PLATTE AUS FEINSTEINZEUG, MIT PERFEKTER RECHTECKIGER UND IDENTISCHER FORM, STÄRKE 20 MM. DIE OBERFLÄCHENGESTALTUNG ZEICHNET SICH DURCH HOHE RUTSCHFESTIGKEIT AUS: R11 A+B+C: TWO.0 IST DANK SEINER AUSSERGEWÖHNLICHEN TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN DIE IDEALE LÖSUNG VON CENTURY FÜR BODENBELÄGE FÜR ÖFFENTLICHE UND PRIVATE AUSSENBEREICHE.



GRES FINE PORCELLANATO



TWO.0:
**LA SUPER
RESISTENZA
DI UN GRES
PORCELLANATO
20 MM**

UNA LASTRA MONOLITICA DI GRES FINE PORCELLANATO PERFETTAMENTE SQUADRATA E MONOCALIBRO, 20 MM DI SPESORE, FINITURE SUPERFICIALI CARATTERIZZATE DA ALTE PRESTAZIONI ANTISCIVOLO R11 A+B+C; TWO.0, GRAZIE ALLE SUE PRESTAZIONI TECNICHE ECCEZIONALI, È LA SOLUZIONE DI CENTURY IDEALE PER LE PAVIMENTAZIONI ESTERNE SIA PUBBLICHE CHE PRIVATE.

I PLUS DI TWO.0:

BENEFITS - LES PLUS - DIE VORZÜGE

	ALTA RESISTENZA AI CARICHI DI ROTTURA E ALLE SOLLECITAZIONI
	ALTE PRESTAZIONI ANTISDRUCCIOLO: R11 A+B+C
	FACILITÀ DI POSA, RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO: NON RICHIEDE L'INTERVENTO DI UN POSATORE SPECIALIZZATO (NEL CASO DI POSA A SECCO) E L'UTILIZZO DI COLLANTI E STUCCHI (NEL CASO DI POSA A SECCO E SOPRAELEVATA)
	FACILITÀ DI PULIZIA
	ALTA RESISTENZA AL GELO ED AL FUOCO
	RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI E AGLI SBALZI TERMICI
	RESISTENZA AL SALE ED INALTERABILITÀ NEL TEMPO

- HIGH RESISTANCE TO BREAKING LOADS AND STRESS
 - HIGH NON-SLIP PERFORMANCE: R11 A+B+C
 - EASY TO INSTALL, REMOVE AND REPOSITION: IT DOES NOT REQUIRE A SPECIALIZED TILE LAYER (IN CASE OF DRY INSTALLATION) NEITHER THE USE OF GLUES AND GROUTS (IN CASE OF DRY OR RAISED INSTALLATION)
 - EASY TO CLEAN
 - HIGH RESISTANCE TO FROST AND FIRE
 - RESISTANCE TO THE WEATHERING ELEMENTS AND THERMAL SHOCK
 - RESISTANCE TO SALT AND INALTERABILITY OVER TIME
-
- GRANDE RÉSISTANCE AUX CHARGES DE RUPTURE ET AUX PRESSIONS
 - PRESTATIONS ANTIDÉRAPANTES ÉLEVÉES: R11 A+B+C
 - FACILITÉ DE POSE, RETRAIT ET REPOSITIONNEMENT: L'INTERVENTION D'UN POSEUR SPÉCIALISÉ N'EST PAS NÉCESSAIRE (DANS LE CAS DE LA POSE À SEC) ET NI L'USAGE DE COLLES ET DE PLÂTRES (DANS LE CAS DE LA POSE À SEC ET SURÉLEVÉE)
 - FACILITÉ DE NETTOYAGE
 - GRANDE RÉSISTANCE AU GEL ET AU FEU
 - RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES ET AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE
 - RÉSISTANCE AU SEL ET INALTÉRABILITÉ AU FIL DU TEMPS
-
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN BRUCHLAST UND ALLGEMEINE BEANSPRUCHUNGEN
 - HOHE RUTSCHFESTIGKEIT: R11 A+B+C
 - EINFACHES VERLEGEN, ENTFERNEN UND ERNEUTES ANBRINGEN: DER EINGRIFF EINES FACHVERLEGERS (BEI TROCKENVERLEGUNG) SOWIE DER GEBRAUCH VON KLEBSTOFF UND MÖRTEL (BEI TROCKENVERLEGUNG ODER AUF TRÄGERN) SIND NICHT ERFORDERLICH
 - EINFACH ZU REINIGEN
 - HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN FROST UND FEUER
 - BESTÄNDIGKEIT GEGEN WITTERUNGSEINFLÜSSE UND TEMPERATURSCHWANKUNGEN
 - SALZBESTÄNDIGKEIT UND LANGE LEBENDAUER

TWO.0: SOLUZIONI DI POSA

INSTALLATION SOLUTIONS - SOLUTIONS DE POSE - VERLEGUNGSMÖGLICHKEITEN

LE DESTINAZIONI D'USO DI TWO.0:

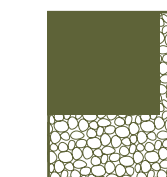
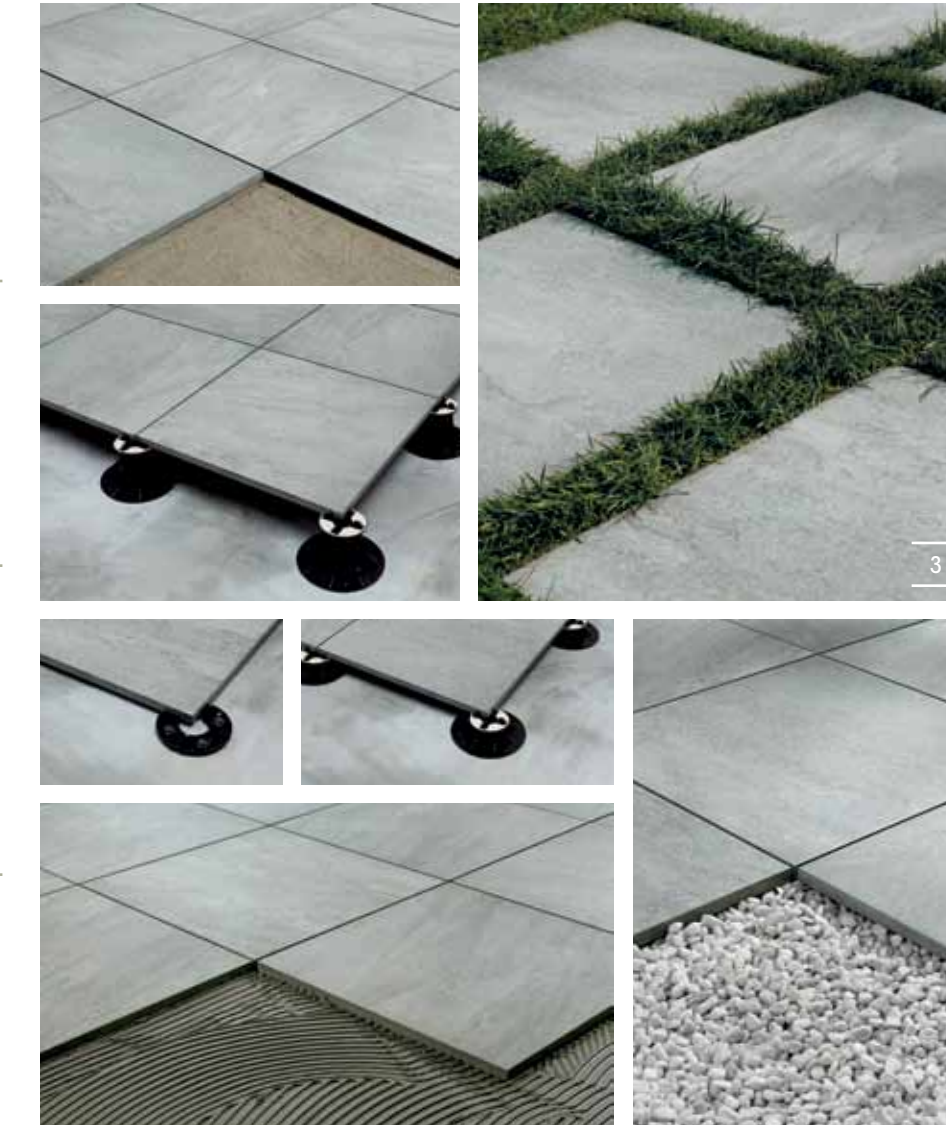
INTENDED USES - UTILISATIONS PRÉVUES - VERWENDUNGSZWECKE

- I PLUS DI TWO.0 LO RENDONO IL MATERIALE OTTIMALE PER REALIZZARE OGNI TIPO DI PAVIMENTAZIONE IN AMBIENTI ESTERNI SIA PUBBLICI CHE PRIVATI. TWO.0 RAPPRESENTA LA MIGLIORE SOLUZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI:
- CAMMINAMENTI ALL'INTERNO DI GIARDINI O SU SPIAGGE
 - TERRAZZE E BALCONI
 - PATII, CORTILI E BORDI PISCINA
 - PERCORSI CARRABILI

- THE BENEFITS OF TWO.0 MAKE IT THE MOST SUITABLE MATERIAL FOR ANY KIND OF OUTDOOR FLOORING IN BOTH PUBLIC AND PRIVATE AREAS. TWO.0 REPRESENTS THE BEST SOLUTION FOR:
- WALKWAYS IN GARDENS OR ON BEACHES
 - TERRACES AND BALCONIES
 - PATIOS, COURTYARDS AND POOLSIDES
 - DRIVE-OVER PATHWAYS

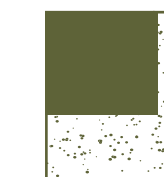
- GRÂCE AUX PLUS DE TWO.0, CE MATERIEL EST PARFAIT POUR RÉALISER TOUT TYPE DE SOL EN MILIEUX EXTERNES AUSSI BIEN PUBLICS QUE PRIVÉS. TWO.0 PRÉSENTE LA MEILLEURE SOLUTION POUR LA RÉALISATION DE:
- CHEMINEMENTS DANS LES JARDINS OU SUR LES PLAGES
 - TERRASSES ET BALCONS
 - PATIOS, COURS ET BORDS DE PISCINE
 - VOIES DE CIRCULATION POUR VÉHICULES

- SEINE VORZÜGE MACHEN AUS TWO.0 DAS OPTIMALE MATERIAL FÜR JEDER ART BODENBELAG IN ÖFFENTLICHEN UND PRIVATEN AUSSENBEREICHEN. TWO.0 BIETET DIE BESTE LÖSUNG FÜR:
- FUSSWEGE IN GÄRTEN ODER AN STRÄNDEN
 - TERRASSEN UND BALKONE
 - INNHÖFE, HÖFE UND SCHWIMMBADUMRANDUNGEN
 - BEFAHRBARE WEGE



A SECCO SU GHIAIA

DRY INSTALLATION ON GRAVEL
A SEC SUR GRAVIER
TROCKEN AUF KIES



A SECCO SU SABBIA

DRY INSTALLATION ON SAND
A SEC SUR SABLE
TROCKEN AUF SAND



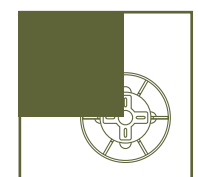
A SECCO SU ERBA

DRY INSTALLATION ON GRASS
A SEC SUR HERBE
TROCKEN AUF GRAS



TRADIZIONALE SU MASSETTO

TRADITIONAL INSTALLATION ON SCREEDS
TRADITIONNELLE SUR CHAPE
AUF HERKÖMMLICHE WEISE AUF ESTRICH



SOPRAELEVATA SU SUPPORTI

RAISED INSTALLATION ON SUPPORTS
SURÉLEVÉE SUR SUPPORTS
ALS DOPPELBODEN AUF TRÄGERN

TWO.0

E' LA POSA INDICATA PER PAVIMENTAZIONI PEDONABILI SU SOTTOFONDI IN ERBA, SABBIA O GHIACCIO. TWO.0 VIENE SEMPLICEMENTE POSATA, SENZA UTILIZZO DI COLLANTI O STUCCHI, SUL SOTTOFONDO CREANDO CAMMINAMENTI IMMEDIATAMENTE CALPESTABILI, PERFETTAMENTE INTEGRATI ED ECOLOGICI.

THIS IS THE INSTALLATION TECHNIQUE SUITABLE FOR WALKWAY PAVEMENTS ON GRASS, SAND OR GRAVEL BEDDINGS. TWO.0 IS SIMPLY LAID ON THE SUBSTRATE WITHOUT USING ADHESIVES OR GROUTS, THEREBY CREATING WALKWAYS THAT ARE IMMEDIATELY ACCESSIBLE, PERFECTLY INTEGRATED AND ECO-FRIENDLY.

ELLE EST INDICÉE POUR DES SOLS POUR PIÉTONS SUR SOUS-COUCHES D'HERBE, DE SABLE OU DE GRAVIER. TWO.0 EST SIMPLEMENT POSÉE, SANS UTILISER DE COLLES OU DE PLÂTRES, SUR LA SOUS-COUCHE CRÉANT AINSI DES CHEMINEMENTS IMMÉDIATEMENT PRATICABLES, PARFAITEMENT INTÉGRÉS ET ÉCOLOGIQUES.

DISE ART VERLEGUNG IST FÜR BEGEHBARE BODENBELÄGE AUF UNTERLAGEN AUS GRAS, SAND ODER KIES GEEIGNET. TWO.0 WIRD GANZ EINFACH OHNE KLEBER ODER MÖRTEL AUF DEM UNTERGRUND VERLEGT, DABEI ENTSTEHEN PERFEKT INTEGRIERTE, UMWELTFREUNDLICHE FUSSWEGE, DIE SOFORT BEGEHBAR SIND.

POSA A SECCO

DRY INSTALLATION - POSE À SEC - TROCKENVERLEGUNG

Ambiente realizzato con: - Setting realized with:
Ambiance réalisée avec: - Fotos mit:

TERRA_TWO.0

60x60 - 24"x24" naturale

20 mm

POSA A SECCO SU GHIAIA

DRY INSTALLATION ON GRAVEL - POSE À SEC SUR GRAVIER - TROCKENVERLEGUNG AUF KIES

01



TWO.O: POSA A SECCO SU GHIAIA

DRY INSTALLATION ON GRAVEL - POSE À SEC SUR GRAVIER - TROCKENVERLEGUNG AUF KIES

LA POSA SU GHIAIA HA IL
VANTAGGIO DI CONSENTIRE
IL DRENAGGIO DELLE ACQUE
PIOVANE.

INSTALLATION ON GRAVEL HAS
THE ADVANTAGE OF ALLOWING
THE DRAINAGE OF RAINWATER.

L'AVANTAGE DE LA POSE SUR
GRAVIER EST DE PERMETTRE LE
DRAINAGE DES EAUX DE PLUIE.

BEI DER VERLEGUNG AUF KIES
BESTEHT DER VORTEIL, DASS DAS
REGENWASSER DIREKT ABLAUFEN
KANN.



1

2

3

LEVEL THE GRAVEL.
NIVELER LE GRAVIER.
DEN KIES EBENEN.

POSITION THE TILE.
PLACER LE CARREAU.
DIE FLIESE POSITIONIEREN.

USE CROSS SPACERS.
UTILISER DES CROISILLONS.
FLIESENKREUZE VERWENDEN.



1

LIVELLARE LA GHIAIA



1

LIVELLARE LA GHIAIA

UTILIZZARE CROCINI DISTANZIATORI

3

POSIZIONARE LA PIASTRELLA

2



8

9

Ambiente realizzato con: - Setting realized with:
Ambiance réalisée avec: - Fotos mit:



POSA A SECCO SU SABBIA

DRY INSTALLATION ON SAND - POSE À SEC SUR SABLE - TROCKENVERLEGUNG AUF SAND

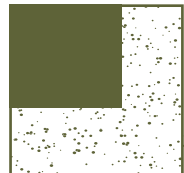
02



TWO.O: POSA A SECCO SU SABBIA

DRY INSTALLATION ON SAND - POSE À SEC SUR SABLE - TROCKENVERLEGUNG AUF SAND

LA POSA SU SABBIA È
PARTICOLARMENTE INDICATA
PER SPIAGGE E STABILIMENTI
BALNEARI (IN PARTICOLARE NEI
COLORI CHIARI).



INSTALLATION ON SAND IS
PARTICULARLY SUITABLE FOR
BEACHES AND LIDOS (ESPECIALLY
IN LIGHT COLOURS).

LA POSA SUR SABLE EST
PARTICULIÈREMENT INDICUÉE POUR
LES PLAGES ET LES ÉTABLISSEMENTS
BALNÉAIRES (NOTAMMENT DANS
LES TONS CLAIRS).

DIE VERLEGUNG AUF SAND IST
BESONDERS FÜR STRÄNDE UND
SCHWIMMANLAGEN GEEIGNET
(VOR ALLEM IN DEN HELLEN
FARBEN).



- 1 LEVEL THE SAND.
NIVELER LE SABLE.
DEN SAND EBEN.
- 2 POSITION THE TILE.
PLACER LE CARREAU.
DIE FLIESE POSITIONIEREN.
- 3 USE CROSS SPACERS.
UTILISER DES CROISILLONS.
FLIESENKREUZE VERWENDEN.

Ambiente realizzato con: - Setting realized with:
Ambiance réalisée avec: - Fotos mit:

DESERT_TWO.0

60x60 - 24"x24" naturale

20 mm

POSA A SECCO SU ERBA

DRY INSTALLATION ON GRASS - POSE À SEC SUR HERBE - TROCKENVERLEGUNG AUF GRAS

03
04

TWO.O: POSA A SECCO SU ERBA

DRY INSTALLATION ON GRASS - POSE À SEC SUR HERBE - TROCKENVERLEGUNG AUF GRAS

LA POSA SU ERBA CONSENTE
LA REALIZZAZIONE ALL'INTERNO
DI PARCHI E GIARDINI DI
CAMMINAMENTI DEL TUTTO
ORIGINALI, PERSONALIZZABILI E
MODIFICABILI NEL TEMPO.

INSTALLATION ON GRASS
ALLOWS TO CREATE ORIGINAL,
CUSTOMISABLE WALKWAYS IN
PARKS AND GARDENS THAT CAN
BE CHANGED OVER TIME.

LA POSE SUR L'HERBE PERMET DE
RÉALISER AU SEIN DE PARCS ET
JARDINS DES CHEMINEMENTS
TOUT À FAIT ORIGINAUX,
PERSONNALISABLES ET
MODIFIABLES AU FIL DU TEMPS.
DIE VERLEGUNG AUF

GRAS ERMÖGLICHT DIE
VERWIRKLICHUNG VON
ORIGINELLEN UND INDIVIDUELL
GESTALTETEN FUSSWEGEN IN
PARKS UND GÄRTEN, DIE SPÄTER
WIEDER VERÄNDERT WERDEN
KÖNNEN.



1

1 LAY THE TILES BY SPACING THEM DEPENDING ON THE DESIRED
AESTHETIC EFFECT AND REMOVE THE GRASSY SURFACE.

PLACER LES CARREAUX EN LES ÉLOIGNANT À SOUHAIT
SELON L'EFFET ESTHÉTIQUE QUE VOUS SOUHAITEZ OBTENIR ET
ÉLIMINER LA SURFACE DE GAZON.

DIE FLIESEN POSITIONIEREN; DABEI DEN ABSTAND JE NACH
GEWÜNSCHTER ÄSTHETISCHER WIRKUNG FESTLEGEN; DIE
GRASFLÄCHE ENTFERNEN.

2 SPILL THE GRAVEL AND SAND STABILISER TO IMPROVE THE
TIGHTNESS OF THE SUBSTRATE.

VERSER LE STABILISANT COMPOSÉ DE GRAVIER ET SABLE AFIN
D'AMÉLIORER L'ÉTANCHÉITÉ DE LA SOUS-COUCHE.

DAS STABILISIERUNGSMITTTEL AUS KIES UND SAND AUFTRAGEN,
UM DIE FESTIGKEIT DES UNTERGRUNDS ZU VERBESSERN.

3 POSITION THE TILE.
PLACER LE CARREAU.
DIE FLIESE POSITIONIEREN.



3



TWO.0

LA STRAORDINARIA RESISTENZA DEL GRES FINE PORCELLANATO SU 20 MM DI SPESORE CONSENTE A TWO.0, POSATO CON LA TECNICA TRADIZIONALE SU MASSETTO, DI RAPPRESENTARE LA SOLUZIONE IDEALE ANCHE PER LA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI CARRABILI. NATURALMENTE, IN QUESTI CASI, SI RACCOMANDA L'OTTIMALE COPLANARITÀ DEL MASSETTO, LA DOPPIA SPALMatura DELL'ADESIVO E IL MANTENIMENTO DI FUGHE DI 5 MM TRA UN PEZZO E L'ALTRO.

THE EXTRAORDINARY RESISTANCE OF THIS 20 MM FINE PORCELAIN STONEWARE MEANS TWO.0, LAID WITH THE TRADITIONAL TECHNIQUE ON SCREEDS, IS THE IDEAL SOLUTION ALSO FOR PAVING DRIVEWAYS. OBVIOUSLY, IN THESE CASES, WE RECOMMEND AN OPTIMAL COPLANARITY OF THE SCREED, USING THE DOUBLE COATING TECHNIQUE FOR ADHESIVE AND 5 MM JOINTS BETWEEN PIECES.

LA RÉSISTANCE EXTRAORDINAIRE DU GRÈS CÉRAME FIN SUR 20 MM D'ÉPAISSEUR PERMET À TWO.0, POSÉ SELON LA TECHNIQUE TRADITIONNELLE SUR CHAPE, DE PRÉSENTER LA SOLUTION IDÉALE MÊME POUR RÉALISER DES SOLS DESTINÉS À LA CIRCULATION DE VÉHICULES BIEN SÛR, DANS CE CAS, NOUS RECOMMANDONS LA COPLANARITÉ PARFAITE DE LA CHAPE, LE DOUBLE ÉTALAGE DE L'ADHÉSIF ET LE RESPECT DE FUITES DE 5 MM ENTRE UNE PIÈCE ET L'AUTRE.

DIE AUSSERORDENTLICHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES FEINSTEINZEUGS IN DER STÄRKE 20 MM MACHT TWO.0 BEI HERKÖMMLICHER VERLEGUNG AUF ESTRICH AUCH BEI BEFAHRBAREN BODENBELÄGEN ZUR IDEALEN LÖSUNG. NATÜRLICH IST IN DIESEN FÄLLEN FÜR DIE OPTIMALE PLANHEIT DES ESTRICHS, DIE DOPPELTE KLEBERSCHICHT UND DEN BEIBEHALT VON 5 MM BREITEN FUGEN ZWISCHEN DEN FLIESEN ZU SORGEN.

POSA TRADIZIONALE SU MASSETTO

TRADITIONAL INSTALLATION ON SCREEDS - POSE TRADITIONNELLE SUR CHAPE - HERKÖMMLICHE VERLEGUNG AUF ESTRICH



Ambiente realizzato con: - Setting realized with:
Ambiance réalisée avec: - Fotos mit:

OCEAN_TWO.0
60x60 - 24"x24" naturale

20 mm

POSA TRADIZIONALE SU MASSETTO

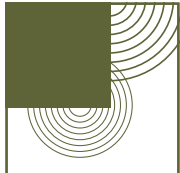
TRADITIONAL INSTALLATION ON SCREEDS - POSE TRADITIONNELLE SUR CHAPE - HERKÖMMLICHE VERLEGUNG AUF ESTRICH

04



TWO.O: POSA TRADIZIONALE SU MASSETTO*

TRADITIONAL INSTALLATION ON SCREEDS* - POSE TRADITIONNELLE SUR CHAPE* - HERKÖMMLICHE VERLEGUNG AUF ESTRICH*



1
SPREAD THE ADHESIVE
EVENLY USING THE DOUBLE
COATING TECHNIQUE (BOTH
ON THE SUBSTRATE AND ON
THE BACK OF THE TILE).

ÉTALER L'ADHÉSIF DE FAÇON
HOMOGENE SELON LA
TECHNIQUE DU DOUBLE
ÉTALAGE (AUSSI BIEN SUR
LE FOND QUE SUR LA
PARTIE SITUÉE AU VERSO DU
CARREAU).

DEN KLEBER MIT DER
DOPPELSCHICHTTECHNIK
GLEICHMÄSSIG AUFTRAGEN
(SOWOHL AUF DEM
UNTERGRUND ALS AUCH AUF
DER RÜCKSEITE DER FLEISE).

2
POSITION THE TILE.
PLACER LE CARREAU.
DIE FLIESE POSITIONIEREN.



STENDERE L'ADESIVO IN MODO OMogeneo
SECONDO LA TECNICA DELLA DOPPIA SPALMatura
(SIA SUL FONDO CHE SUL RETRO DELLA PIASTRELLA)



PULIRE ACCURATAMENTE LA SUPERFICIE

3
USE CROSS SPACERS
(5 MM JOINTS).
UTILISER DES CROISILLONS
(FUISTE 5 MM).
FLIESENKREUZE VERWENDEN
(5 MM FUGE).

4
GROUT THE FLOOR.
PLÂTRER LE SOL.
DEN BODENBELAG
VERFUGEN.

5
CLEAN THE SURFACE
THOROUGHLY.
NETTOYER
SOIGNEUSEMENT LA
SURFACE.
DIE OBERFLÄCHE
GRÜNDLICH REINIGEN.



* SI CONSIGLIA DI FAR RIFERIMENTO AL RAPPORTO TECNICO
CEN / TR 13548 "REGOLE GENERALI PER LA PROGETTAZIONE E
L'ESECUZIONE DELLE PIASTRELLATURE CERAMICHE".

* PLEASE REFER TO THE TECHNICAL REPORT CEN/TR 13548 "GENERAL
RULES FOR THE DESIGN AND INSTALLATION OF CERAMIC TILING".

* NOUS CONSEILLONS DE SE RÉFÉRER AU LIVRET TECHNIQUE
CEN / TR 13548 "CONSIGNES GÉNÉRALES POUR LA CONCEPTION ET
L'EXÉCUTION DES CARRELAGES CÉRAMIQUES".

* ES EMPFIEHLT SICH, DEN TECHNISCHEN BERICHT DER EG
NORM / TR 13548 "ALLGEMEINE REGELN FÜR DIE PLANUNG UND
VERLEGUNG VON KERAMIKFLEISEN" ZU HILFE ZU NEHMEN

TWO.0

TWO.0 RAPPRESENTA LA SOLUZIONE IDEALE ANCHE PER POSE FLOTTANTI IN AMBIENTI ESTERNI SU 3 DIVERSE TIPOLOGIE DI SUPPORTI PORTANTI IN POLIPROPILENE. LA POSSIBILITÀ DI CREARE UN VANO TRA IL SOTTOFONDO ED IL PIANO DI CALPESTIO, UNITO ALLA FUGA APERTA DI 3-4 MM IMPOSTA DALLE ALETTE DISTANZIATRICI PRESENTI SULLA SOMMITÀ DEI SUPPORTI, CONSENTONO SIA UN FACILE DRENAGGIO DELLE ACQUE PIOVANE CHE LA POSSIBILITÀ DI RICAVARE UN PREZIOSO SPAZIO SEMPRE ISPEZIONABILE DESTINATO AL PASSAGGIO DI IMPIANTI DI QUALESiasi GENERE (ILLUMINAZIONE, IRRIGAZIONE, ECC.).

TWO.0 REPRESENTS THE IDEAL SOLUTION ALSO FOR FLOATING INSTALLATION IN OUTDOOR ENVIRONMENTS ON 3 DIFFERENT TYPES OF POLYPROPYLENE LOAD-BEARING SUPPORTS. THE POSSIBILITY OF CREATING A SHAFT BETWEEN THE SUBSTRATE AND THE FLOOR SURFACE, COMBINED WITH THE OPEN 3-4 MM JOINTS CREATED BY THE SPACER TRIMS ON TOP OF THE SUPPORTS, ALLOWS BOTH TO EASILY DRAIN RAINWATER AND OBTAIN A USEFUL SPACE THAT CAN BE INSPECTED AT ANY TIME, INTENDED TO PASS ANY KIND OF SYSTEM (LIGHTING, IRRIGATION, ETC.).

TWO.0 EST LA SOLUTION IDÉALE ÉGALEMENT POUR DES POSES FLOTANTES EN MILIEUX EXTERNAUX SUR 3 TYPES DIFFÉRENTS DE SUPPORTS PORTANTS EN POLYPROPYLÈNE. LA POSSIBILITÉ DE CRÉER UN PETIT COMPARTIMENT ENTRE LA SOUS-COUCHE ET LA SURFACE PRATICABLE, UNI À LA FÛTE OUVERTE DE 3-4 MM IMPOSÉE PAR LES AILETTES INTERCALAIRES PRÉSENTES AU SOMMET DES SUPPORTS, PERMETTENT UN DRAINAGE FACILITÉ DES EAUX DE PLUIES AINSI QUE LA POSSIBILITÉ DE BÉNÉFICIER D'UN ESPACE PRÉCIEUX TOUJOURS CONTRÔLABLE DESTINÉ AU PASSAGE DE TOUT TYPE DE SYSTÈMES (ÉCLAIRAGE, IRRIGATION, ETC.).

TWO.0 STELLT AUCH BEI SCHWIMMENDER VERLEGUNG IN AUßENBEREICHEN AUF 3 VERSCHIEDENEN TRÄGERN AUS POLYPROPYLEN DIE IDEALE LÖSUNG DAR. DA ZWISCHEN DEM UNTERGRUND UND DER BEGEHBAREN FLÄCHE EIN RAUM ERZEUGT WERDEN KANN UND ZUDEM EINE OFFENE FUGE VON 3-4 MM VORHANDEN IST, DIE DURCH DIE DISTANZFLÜGEL OBEN AN DEN TRÄGERN GEBILDET WIRD, IST SOWOHL EIN PROBLEMLOSER ABFLUSS DES REGENWASSERS ALS AUCH DIE MÖGLICHKEIT GEGEBEN, EINEN WERTVOLLEN, STETS ÜBERPRÜFBAREN ZWISCHENRAUM ZU ERHALten, DURCH DEN ALLE ARTEN VON ANLAGEN (BELEUCHTUNG, BEWÄSSERUNG, USW) VERLAUFEN KÖNNEN.

POSA SOPRAELEVATA SU SUPPORTI

RAISED INSTALLATION ON SUPPORTS - POSE SURÉLEVÉE SUR SUPPORTS - DOPPELBODEN AUF TRÄGERN

05

Ambiente realizzato con: - Setting realized with:
Ambiance réalisée avec: - Fotos mit:

LYRA TWO.0
60x60 - 24"x24" naturale

20 mm

POSA SOPRAELEVATA SU SUPPORTI

RAISED INSTALLATION ON SUPPORTS - POSE SURÉLEVÉE SUR SUPPORTS - DOPPELBODEN AUF TRÄGERN

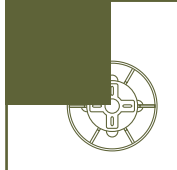


26

27

TWO.O: POSA SOPRAELEVATA SU SUPPORTI

RAISED INSTALLATION ON SUPPORTS - POSE SURÉLEVÉE SUR SUPPORTS - DOPPELBODEN AUF TRÄGERN



1

LAY THE TILES ON THE SUPPORTS
PREVIOUSLY ARRANGED.

PLACER LES CARREAUX SUR LES
SUPPORTS RÉPARTIS AUPARAVANT.

DIE FLIESEN AUF DEN ZUVOR VERTEILTEN
TRÄGERN POSITIONIEREN.

2

USE A SUPPORT AT THE CENTRE OF
THE SLAB TO ENSURE AN EVEN LOAD
DISTRIBUTION.

UTILISER UN SUPPORT AU CENTRE DE
LA PLAQUE POUR UNE RÉPARTITION
UNIFORME DE LA CHARGE.

EINEN TRÄGER IN DER MITTE DER PLATTE
VERWENDEN, DAMIT DIE LASTVERTEILUNG
GLEICHMÄSSIG AUSFÄLLT.



TWO.O: LE 3 TIPOLOGIE DI SUPPORTI

THE 3 TYPES OF SUPPORTS - LES 3 TYPES DE SUPPORTS - DIE 3 VERSCHIEDENEN TRÄGERARTEN

SUPPORTI FISSI - FIXED SUPPORTS - SUPPORTS FIXES - FESTE TRÄGER



SUPPORTO EH12 - EH15 - EH20

DISCO LIVELLATORE LH3

I SUPPORTI AD ALTEZZA FISSA SONO DISPONIBILI IN TRE VERSIONI: IL MODELLO EH12 (H.12MM), EH15 (H.15MM) E EH20 (H.20MM). DA SEMPRE RAPPRESENTANO LA SOLUZIONE PIÙ RAPIDA ED ECONOMICA PER LA POSA DI PIASTRE NEL SISTEMA SOPRAELEVATO.

IL DISCO LIVELLATORE LH3 (SPESSEZZE 3MM) PUÒ INFINE ESSERE UTILIZZATO SOPRA O SOTTO QUALESiasi SUPPORTO E FUNGE DA SPESSEZZO PER UNO O PIÙ SETTORI DEL MEDESIMO.

EH12 - EH15 - EH20 SUPPORTS

LEVELLING DISK LH3

THE FIXED HEIGHT SUPPORTS ARE AVAILABLE IN THREE VERSIONS: EH12 (H.12MM), EH15 (H.15MM) AND EH20 (H.20MM). THEY REPRESENT THE FASTEST AND MOST ECONOMIC SOLUTION FOR LAYING FLOOR TILES ON A RAISED FLOOR SYSTEM.

THE LEVELLING DISK LH3 (THICKNESS 3MM) CAN BE USED OVER OR UNDER ANY SUPPORT AND ACTS AS A SHIM FOR ONE OR MORE AREAS.

SUPPORT EH12 - EH15 - EH20

DISQUE DIAMANT LH3

LES SUPPORTS À HAUTEUR FIXE SONT DISPONIBLES EN TROIS VERSIONS: LE MODÈLE EH12 (H.12 MM), EH15 (H.15 MM) ET EH20 (H.20 MM) PRÉSENTENT DEPUIS TOUJOURS LA SOLUTION LA PLUS RAPIDE ET LA PLUS ÉCONOMIQUE POUR LA POSE DE DALLES DANS LE SYSTÈME SURÉLEVÉ.

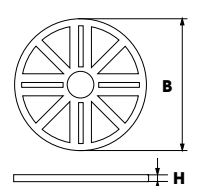
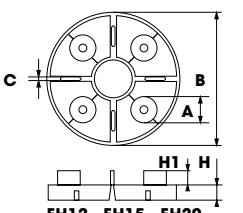
LE DISQUE DIAMANT LH3 (ÉPAISSEUR 3 MM) PEUT ENFIN ÊTRE UTILISÉ EN-DESSUS OU AU-DESSOUS DE TOUT SUPPORT ET SERT D'ÉPAISSEUR POUR UN OU PLUSIEUX SECTEURS.

TRÄGER EH12 • EH15 • EH20

RICHTSCHEIBE LH3

DIE STELLFÜSSE IN VERSCHIEDENEN HÖHEN SIND IN DREI AUSFÜHRUNGEN LIEFERBAR: MODELL EH12 (H.12MM), EH15 (H.15MM) UND EH20 (H.20MM). SIE STELLEN SEIT JEHER DIE SCHNELLSTE UND PREISGÜNSTIGSTE LÖSUNG FÜR FLIESENVERLEGUNG BEI DOPPELBÖDEN DAR.

DIE RICHTSCHEIBE LH3 (STÄRKE 3MM) KANN ZUDER ÜBER ODER UNTER JEDEM TRÄGER ANGEBRACHT WERDEN UND HEBT EINEN ODER MEHRERE VON DESEN SEKToren AN.



PER I PREZZI DEI SUPPORTI SI PREGA DI CONTATTARE GLI UFFICI COMMERCIALI.

FOR THE PRICE OF THE MOUNTINGS, PLEASE CONTACT THE SALES OFFICE.

POUR LES TARIFS DES SUPPORTS, NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR CONTACTER LES SERVICES COMMERCIAUX.

FÜR PREISE DER UNTERLAGEN BITTE UNSERE VERTRIEBSBÜROS KONTAKTIEREN.



SUPPORTO REGOLABILE "NEW-MAXI" CON TESTA IN BIMATERIALE (PP+GOMMA) LIVELLATORE IN GOMMA LGH2 E LGH3

IL SUPPORTO "NEW-MAXI" RAPPRESENTA IL PRIMO MODELLO DI SUPPORTO REGOLABILE IN ALTEZZA. CONSEGNA L'OTTENIMENTO DI VANI TECNICI SOTTOSTANTI IL PIANO DI CALPESTIO PIÙ CAPIENTI RISPETTO A QUELLI OTTENIBILI CON I SUPPORTI FISSI E PERMETTE DI UNIFORMARE E REGOLARE PAVIMENTAZIONI CON ALTEZZE DIVERSE.

"NEW-MAXI" OFFRE ROBUSTEZZA E RESISTENZA AL CARICO E LA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA PER MEZZO DELL'ESCLUSIVA CHIAVE DI REGOLAZIONE. LA TESTA È PROVVIDA DI UNA PARTE SUPERIORE IN GOMMA, ANTIRUMORE ED ANTISCIVOLAMENTO. LE ALETTE DISTANZIATRICE SONO STATE CONCEPITE PER ESSERE FACILMENTE ASPORTATE PER L'APPPLICAZIONE NEGLI ANGOLI O CONTRO MURO.

VANTAGGI:

- REGOLAZIONE MILLIMETRICA DA 25 A 100 MM
- REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA, A PAVIMENTO FINITO, GRAZIE ALL'ESCLUSIVA CHIAVE DI REGOLAZIONE
- TESTA FISSA CON PARTE SUPERIORE IN GOMMA ANTIRUMORE ED ANTISCIVOLAMENTO
- BASE DI APPOGGIO LISCIA DI 320 CM2
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, AGLI ACIDI, ALL'INVECCHIAMENTO, AI RAGGI UV ED A TEMPERATURE FRA -30° E +120°C



"NEW MAXI" ADJUSTABLE SUPPORT WITH COMPOSITE HEAD IN (PP + RUBBER) RUBBER LEVELLER LGH2 AND LGH3

THE "NEW-MAXI" SUPPORT IS THE FIRST HEIGHT ADJUSTABLE SUPPORT MODEL. IT ALLOWS TO CREATE LARGER TECHNICAL SHAFTS UNDERNEATH THE FLOOR SURFACE COMPARED TO THOSE THAT CAN BE OBTAINED WITH FIXED SUPPORTS AND ALLOW TO ADJUST FLOORINGS WITH DIFFERENT HEIGHTS AND ALLOWS THEM TO BE UNIFORM. "NEW-MAXI" PROVIDES STRENGTH AND RESISTANCE FOR LOAD AS WELL AS HEIGHT ADJUSTMENT THROUGH THE USE OF THE UNIQUE ADJUSTMENT KEY. THE HEAD IS EQUIPPED WITH A NON-SLIP AND NOISE-PROOF RUBBER CROWN. THE SPACER TRIMS HAVE BEEN DESIGNED TO BE EASILY REMOVED FOR USE IN CORNERS OR AGAINST THE WALL.

ADVANTAGES:

- PRECISE ADJUSTMENT FROM 25 TO 100 MM
- HEIGHT ADJUSTMENT, AT COMPLETED FLOOR THANKS TO THE UNIQUE ADJUSTMENT KEY
- FIXED HEAD WITH A NON-SLIP AND NOISE-PROOF RUBBER CROWN
- SMOOTH STAND 320 CM2
- RESISTANT TO WEATHER, ACID, AGE, UV RAYS AND TEMPERATURES BETWEEN -30 ° AND +120 ° C

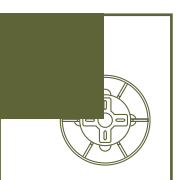
SUPPORT REGOLABILE "NEW-MAXI" AVEC TÊTE RÉALISÉE EN DEUX MÉTIÉRAUX (PP+CAOUTCHOUC) DISQUE DIAMANT EN CAOUTCHOUC LGH2 ET LGH3

LE SUPPORT "NEW-MAXI" PRÉSENTE LE PREMIER MODÈLE DE SUPPORT RÉGLABLE EN HAUTEUR. IL PERMET D'OBTENIR DE PETITS COMPARTIMENTS TECHNIQUES SITUÉS EN-DESSOUS DE LA SURFACE PRATICABLE, PLUS GRANDS PAR RAPPORT À CEUX QUE L'ON POURRAIT OBTENIR AVEC LES SUPPORTS FIXES ET PERMET D'UNIFORMISER ET DE RÉGLER LES SOLS DE DIFFÉRENTES HAUTEURS.

"NEW-MAXI" OFFRE ROBUSTEZZA ET RÉSISTANCE À LA CHARGE ET PERMET DE RÉGLER LA HAUTEUR AU MOYEN DE LA CLÉ EXCLUSIVE DE RÉGLAGE. LA TÊTE EST DOTÉE D'UNE PARTIE SUPÉRIEURE EN CAOUTCHOUC ANTI-BRUIT ET ANTI-GLISSE. LES AILETTES QUI PERMETTENT D'AUGMENTER LA DISTANCE ONT ÉTÉ CONÇUES POUR ÊTRE FACILEMENT SUPPRIMÉES POUR L'APPLICATION DANS LES COINS OU CONTRE UN MUR.

LES AVANTAGES:

- RÉGLAGE MILLIMÉTRIQUE DE 25 À 100 MM
- RÉGLAGE DE LA HAUTEUR AU SOL FINI GRÂCE À LA CLÉ EXCLUSIVE DE RÉGLAGE
- TÊTE FIXE AVEC PARTIE SUPÉRIEURE EN CAOUTCHOUC ANTI-BRUIT ET ANTI-GLISSE
- BASE D'APPUI LISSE DE 320 CM2
- RÉSISTANT AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES, AUX ACIDES, AU VIEILLISSEMENT, AUX RAYONS UV ET AUX TEMPÉRATURES COMPRISSES ENTRE -30° ET +120°

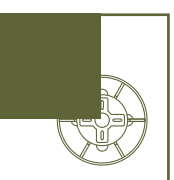


EINSTELLBARER TRÄGER "NEW-MAXI" MIT KOPF AUS VERBUNDMATERIAL (PP+GUMMI) RICHTSCHEIBE AUS GUMMI LGH2 UND LGH3

DER TRÄGER "NEW-MAXI" IST DAS ERSTE HÖHENVERSTELLBARE TRÄGERMODELL. DAMIT DIESE TRÄGER KÖNNEN UNTER DER BEGEHBAREN OBERFLÄCHE LIEGENDE, TECHNISCHE ZWISCHENRÄUME ERZEIWT WERDEN, DIE IM VERGLEICH ZU DENEN BEI FESTEN TRÄGERN GRÖSSER SIND; AUSSERDEM KÖNNEN DAMIT BODENBELÄGE MIT VERSCHIEDENEN HÖHEN ANEINANDER ANGEPASST UND VEREINHEILT WERDEN. "NEW-MAXI" IST STABIL, HÄLT HÖHEN BELASTUNGEN STAND UND IST MIT EINEM SPEZIELLEN SCHLÜSSEL IN DER HÖHE VERSTELLBAR. DER KOPF HAT OBEN EINE GERÄUSCHDÄMMENDE UND RUTSCHFESTE GUMMIOBERFLÄCHE. DIE ABSTANDSHALTER SIND SO AUSGEFÜHRT, DASS SIE BEI DER ANWENDUNG IN ECKEN ODER AN WÄNDEN LEICHT ENTFERNT WERDEN KÖNNEN.

VORTEILE:

- MILLIMETERGENAUE EINSTELLUNG VON 25 BIS 100 MM
- MITHILFE DES SPEZIELLEN SCHLÜSSELS NACH VERLEGUNG DES BODENS HÖHENVERSTELLBAR
- FESTER KOPF OBEN MIT GERÄUSCHDÄMMENDER UND RUTSCHFESTER GUMMIOBERFLÄCHE
- GLATTE AUFLAGEFLÄCHE VON 320 CM2
- BESTÄNDIG GEGEN WITTERUNGSEINFLÜSSE, SÄUREEINWIRKUNG, ALTERUNG, UV-STRÄHLUNG UND TEMPERATUREN ZWISCHEN -30° C UND +120°C



PER I PREZZI DEI SUPPORTI SI PREGA DI CONTATTARE GLI UFFICI COMMERCIALI.

FOR THE PRICE OF THE MOUNTINGS, PLEASE CONTACT THE SALES OFFICE.

POUR LES TARIFS DES SUPPORTS, NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR CONTACTER LES SERVICES COMMERCIAUX.

FÜR PREISE DER UNTERLAGEN BITTE UNSERE VERTRIEBSBÜROS KONTAKTIEREN.

SUPPORTI REGOLABILI IN ALTEZZA - HEIGHT-ADJUSTABLE SUPPORTS - SUPPORTS RÉGLABLES EN HAUTEUR - HÖHENVERSTELLBARE TRÄGER



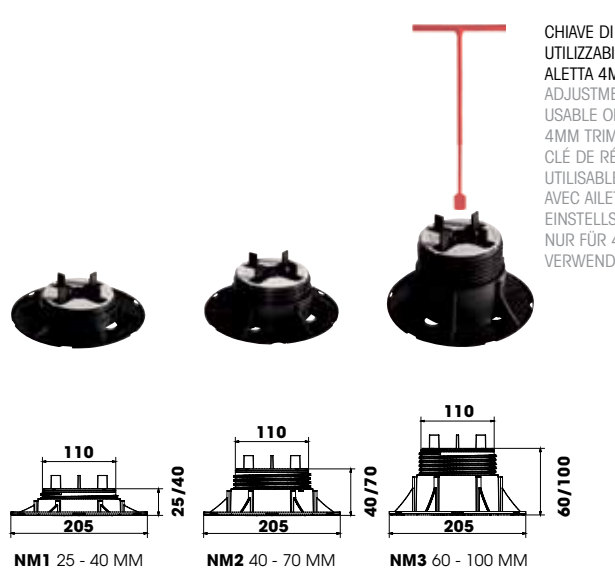
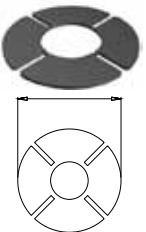
* PROVA EFFETTUATA SU DI UN SOLAIO IN PREDALLE
CON PAVIMENTO IN CERAMICA SU SOTTOFONDO IN CLS,
PIASTRE DI GHIAIO LAVATO, SUPPORTO SE3 CON TESTA
AUTOLIVELLANTE IN BIMATERIALE.

* TESTS CARRIED OUT ON A COMPOSITE FLOOR SLAB ON
CERAMIC FLOORING WITH SUBFLOOR/FOUNDATION IN
CONCRETE, WASHED GRAVEL TILES, SE3 SUPPORT WITH
SELF-LEVELLING COMPOSITE HEAD.

* TEST EFFECTUÉ SUR UN PLANCHER PRÉDALLES AVEC
PLANCHER EN CÉRAMIQUE SUR UNE SOUS-COUCHE EN
CLS. DALLES DE GRAVAILLON LAVÉ, SUPPORT SE3 AVEC
TÊTE AUTO-NIVELANTE EN BI-MATÉRIAU.

* PRÜFUNG ERFOLgte AUF TRÄGERDECKE
AUS FERTIGPLATTEN MIT KERAMIKBODEN AUF
BETONUNTERBETTUNG, FLIESEN AUS WASCHBETON,
TRÄGER SE3 MIT GERÄUSCHDÄMMENDEM KOPF AUS
VERBUNDWERKSTOFF.

SPESORE-LIVELLATORE IN
GOMMA. EFFETTO ANTISCIVOLO
E ANTIRUMORE
LEVELLER-SHIM IN NON-SLIP
AND NOISE-PROOF RUBBER
DISQUE DIAMANT DE SURFACE
EN CAOUTCHOUC. EFFET ANTI-
GLISSE ET ANTI-BRUIT
GERÄUSCHDÄMMENDE UND
RUTSCHFESTE RICHTSCHEIBE
AUS GUMMI



SUPPORTI REG. IN ALTEZZA E AUTOLIVELLANTI - HEIGHT-ADJUSTABLE AND SELF-LEVELLING SUPPORTS SUPPORTS RÉGLABLES EN HAUTEUR ET AUTO-NIVELANT - HÖHENVERSTELLBARE, SELBTSNIVELLIERENDE TRÄGER



SUPPORTO REGOLABILE "ETERNO" CON TESTA AUTOLIVELLANTE IN BIMATERIALE (PP+GOMMA)

VANTAGGI:

- TESTA AUTOLIVELLANTE CHE COMPENSA AUTOMATICAMENTE PENDENZE FINO AL 5%
- REGOLABILE DA 37,5 A 120 MM CON PAVIMENTO FINITO GRAZIE ALL'ESCLUSIVA CHIAVE DI REGOLAZIONE
- BASE DI APPOGGIO LISCIA DI 320 CM²
- TOTALMENTE RICICLABILE
- RESISTENTE A TEMPERATURE DA -30° A +120°C
- RESISTENTE AGLI ACIDI, ALL'INVECCHIAMENTO, AI RAGGI UV
- PROTETTO DA BREVETTO INTERNAZIONALE
- NUOVA TESTA CON PARTE SUPERIORE IN GOMMA ANTIRUMORE ED ANTISCIVOLAMENTO
- ALETTE FACILMENTE ASPORTABILI

"ETERNAL" ADJUSTABLE SUPPORT WITH SELF-LEVELLING COMPOSITE HEAD (PP + RUBBER)

ADVANTAGES:

- SELF-LEVELLING HEAD THAT AUTOMATICALLY ADJUSTS SLOPE UP TO 5%
- ADJUSTABLE FROM 37.5 TO 120 MM WITH COMPLETED FLOOR THANKS TO THE UNIQUE ADJUSTMENT KEY
- SMOOTH STAND 320 CM²
- FULLY RECYCLABLE
- RESISTANT TO TEMPERATURES FROM -30° TO + 120°C
- RESISTANT TO ACID, AGE AND UV RAYS
- PROTECTED BY INTERNATIONAL PATENT
- NEW FIXED HEAD WITH A NON-SLIP AND NOISE-PROOF RUBBER CROWN
- EASILY REMOVABLE TRIMS

SUPPORT RÉGLABLE "ETERNO" AVEC TÊTE AUTO-NIVELANTE EN BI-MATÉRIAUX (PP+CAOUTCHOUC)

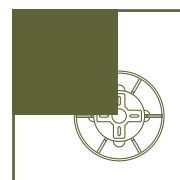
AVANTAGES:

- TÊTE AUTO-NIVELANTE QUI COMPENSE AUTOMATIQUEMENT LES PENTES ALLANT JUSQU'À 5 %
- RÉGLABLE DE 37,5 À 120 MM AVEC SOL FINI GRACE À LA CLÉ EXCLUSIVE DE RÉGLAGE
- BASE D'APPUI LISSE DE 320 CM²
- ENTIÈREMENT RECYCLABLE
- RÉSISTANT AUX TEMPÉRATURES COMPRISSES ENTRE -30° ET +120°
- RÉSISTANT AUX ACIDES, AU VIEILLISSEMENT, AUX RAYONS UV
- PROTÉGÉ PAR UN BREVET INTERNATIONAL
- NOUVELLE TÊTE AVEC PARTIE SUPÉRIEURE EN CAOUTCHOUC ANTI-BRUIT ET ANTI-GLISSE
- ALETTEES FACILMENT AMOVIBLES

EINSTELLBARER TRÄGER "ETERNO" MIT SELBTSNIVELLIERENDEN KÖPFEN AUS VERBUNDWERKSTOFF (PP+GUMMI)

VORTEILE:

- SELBTSNIVELLIERENDER KOPF GLEICHT AUTOMATISCH NEIGUNGEN BIS 5% AUS
- MITHILFE DES SPEZIELLEN EINSTELLSchlÜSSEL BEI FERTIG VERLEGTEM FUSSBODEN VON 37,5 BIS 120 MM REGULIERBAR
- GLATTE AUFLAGEFLÄCHE VON 320 CM²
- VOLLSTÄNDIG RECYCLEBAR
- TEMPERATURBESTÄNDIG VON -30°C BIS + 120°C
- BESTÄNDIG GEGEN SÄUREEINWIRKUNG, ALTERUNG UND UV-STRÄHLUNG
- DURCH INTERNATIONALES PATENT GE SCHÜTZT
- NEUER KOPF MIT GERÄUSCHDÄMMENDEN UND RUTSCHFESTEM OBERTEIL
- LEICHT ZU ENTFERNENDE ABSTANDSFÜLGE



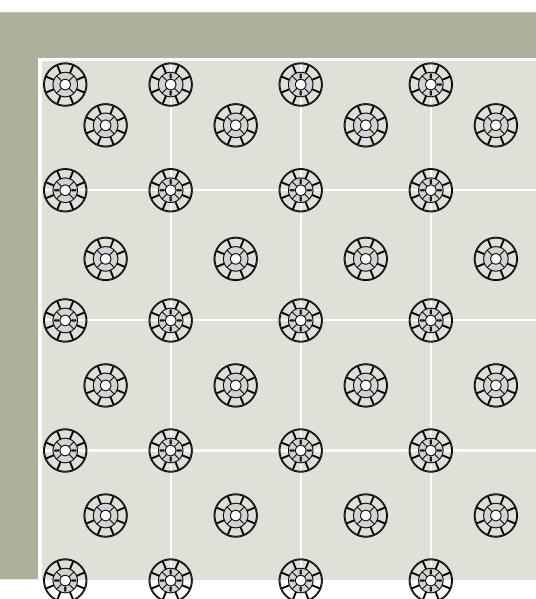
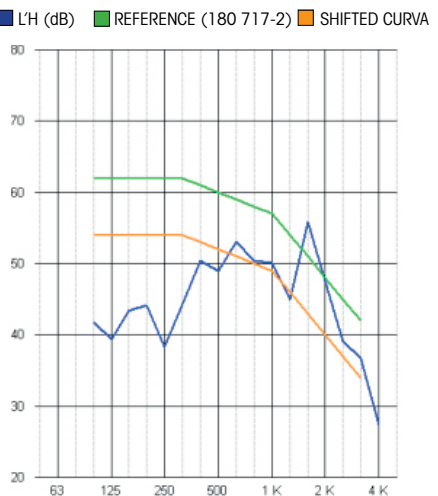
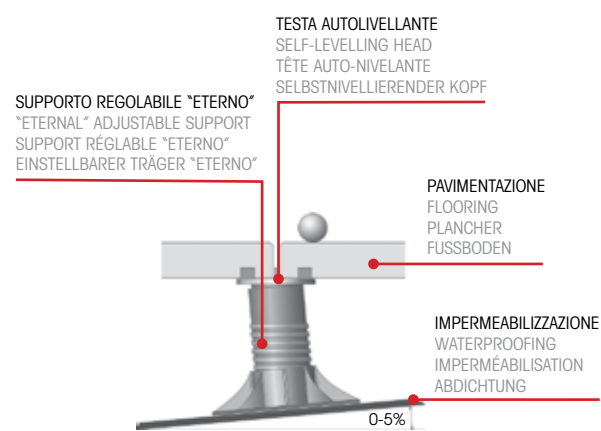
PER I PREZI DEI SUPPORTI SI PREGA DI CONTATTARE GLI UFFICI COMMERCIALI.

FOR THE PRICE OF THE MOUNTINGS, PLEASE CONTACT THE SALES OFFICE.

POUR LES TARIFS DES SUPPORTS, NOUS VOUS PRIONS DE BIEN VOULOIR CONTACTER LES SERVICES COMMERCIAUX.

FÜR PREISE DER UNTERLAGEN BITTE UNSERE VERTRIEBSBÜROS KONTAKTIEREN.

SUPPORTI REG. IN ALTEZZA E AUTOLIVELLANTI - HEIGHT-ADJUSTABLE AND SELF-LEVELLING SUPPORTS
SUPPORTS RÉGLABLES EN HAUTEUR ET AUTO-NIVELANT - HÖHENVERSTELLBARE, SELBTSNIVELLIERNDE TRÄGER

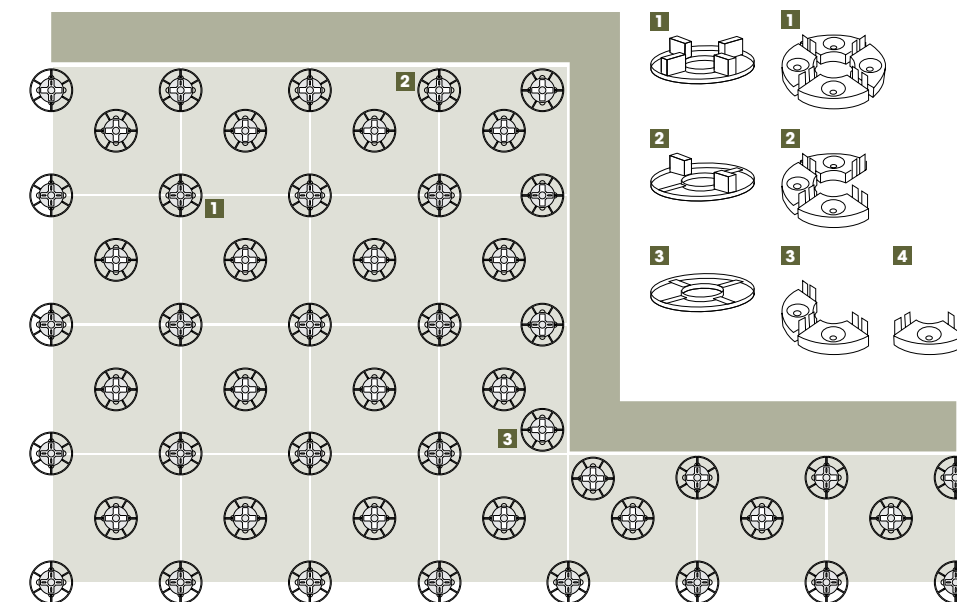


AL FINE DI DISTRIBUERE NEL MODO PIÙ
 OMOGENEO I CARICHI, SI RACCOMANDA
 L'USO DI UN SUPPORTO CENTRALE
 ALLA LASTRA RIMUOVENDO LE 4 ALETTE
 DISTANZIATRICI PRESENTI SULLA SOMMITÀ DEL
 SUPPORTO (IN CASO DI UTILIZZO DI SUPPORTI
 REGOLABILI/O REGOLABILI/AUTOLIVELLANTI).

IN ORDER TO DISTRIBUTE LOADS AS EVENLY
 AS POSSIBLE, WE RECOMMEND USING A
 CENTRAL SUPPORT IN RELATION TO THE SLAB
 BY REMOVING THE 4 SPACER TRIMS ON TOP
 OF THE SUPPORT (WHEN USING ADJUSTABLE
 OR ADJUSTABLE/SELF-LEVELLING SUPPORTS).

AFIN DE RÉPARTIR DE LA FAÇON LA
 PLUS HOMOGÈNE LES CHARGES, NOUS
 RECOMMANDONS L'USAGE D'UN SUPPORT
 CENTRAL À LA PLAQUE EN RETIRANT LES
 4 AILETTES INTERCALAIRES PRÉSENTES AU
 SOMMET DU SUPPORT (EN CAS D'UTILISATION
 DE SUPPORTS RÉGLABLES OU RÉGLABLES/
 AUTO-NIVELANT).

DAMIT DIE BELASTUNG MÖGLICHST
 GLEICHMÄSSIG VERTEILT WIRD, EMPFIEHLT
 SICH, EINEN TRÄGER IN DER MITTE
 DER PLATTE ZU VERWENDEN UND DIE
 4 DISTANZFLÜGEL AUF DER OBERSEITE
 DES TRÄGERS ZU ENTFERN (BEI
 VERWENDUNG VON HÖHENVERSTELLBAREN
 ODER HÖHENVERSTELLBAREN/
 SELBTSNIVELLIERENDEN TRÄGERN).



NEL CASO DI UTILIZZO DI SUPPORTI FISSI, SI
 POTRÀ PROCEDERE A SPEZZARNE LE PARTI
 UTILI A CONSENTIRE LA POSA OTTIMALE.

WHEN USING FIXED SUPPORTS, IT IS POSSIBLE
 TO BREAK PARTS TO ALLOW FOR OPTIMUM
 INSTALLATION.

EN CAS D'UTILISATION DE SUPPORTS
 FIXES, ON POURRA DIVISER LES PARTIES
 NÉCESSAIRES AFIN DE PERMETTRE LA POSE
 OPTIMALE.

BEI VERWENDUNG VON FESTEN TRÄGERN
 KÖNNEN DIE TEILE, DIE FÜR DIE OPTIMALE
 VERLEGUNG ERFORDERLICH SIND,
 ABGEZOGEN WERDEN.

L'INCIDENZA DEL NUMERO DI SUPPORTI AL PEZZO E AL MQ DI PAVIMENTO POSATO È VARIABILE IN RELAZIONE ALLE DIMENSIONI DELL'AREA DA RIVESTIRE. CIÒ IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DELLE PARTI PERIMETRALI CHE DETERMINANO UN MAGGIOR IMPIEGO MEDIO DI SUPPORTI PER MQ POSATO. ESEMPIO: PRENDENDO A RIFERIMENTO LA PAVIMENTAZIONE DI UN'AREA COMPOSTA DA 16 PZ DI TWO.O EQUAL TO 5,76 MQ, RISULTANO NECESSARI NR. 41 SUPPORTI PER UNA INCIDENZA DI 2,56 SUPPORTI PER PIASTRA CERAMICA E 7,12 SUPPORTI PER MQ DI PAVIMENTAZIONE.

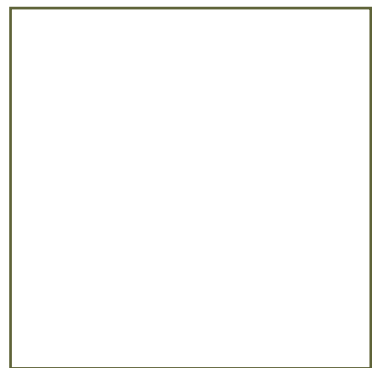
THE NUMBER OF SUPPORTS TO THE PIECE AND TO THE SQ.M. OF FLOORING LAID IS VARIABLE IN CONNECTION WITH THE SIZE OF THE AREA TO BE COVERED. THAT IS AS A FUNCTION OF THE PERIMETER PARTS WHICH DETERMINE AN INCREASED AVERAGE USE OF THE SUPPORTS PER SQ.M LAID. FOR EXAMPLE: TAKING AS REFERENCE A FLOORING AREA CONSISTING OF 16 PCS OF TWO.O EQUAL TO 5.76 SQ.M., 41 SUPPORTS ARE REQUIRED FOR 2.56 SUPPORTS PER CERAMIC TILE AND 7.12 PER SQ.M. OF FLOORING.

L'INCIDENCE DU NOMBRE DE SUPPORTS PAR PIÈCE ET PAR M2 DE PLANCHER POSÉ VARIE EN FONCTION DES DIMENSIONS DE LA SURFACE À REVÉTIR. CELA EN FONCTION DE LA LONGUEUR DES PARTIES PÉRIMÉTRIQUES QUI DÉTERMINENT UNE UTILISATION MAJEURE MOYENNE DE SUPPORTS PAR M2 POSÉ. PAR EXEMPLE: EN PRENANT COMME RÉFÉRENCE LE PLANCHER D'UNE SURFACE COMPOSÉE DE 16 PIÈCES DE TWO.O DE 5,76 M2, 41 SUPPORTS SONT NÉCESSAIRES POUR UNE INCIDENCE DE 2,56 SUPPORTS PAR DALLE CÉRAMIQUE ET 7,12 SUPPORTS PAR M2 DE PLANCHER.

DIE ANZAHL DER TRÄGER PRO STÜCK UND PRO QUADRATMETER VERLEGTEM BODEN VARIERT JE NACH DER ZU VERLEGENDEN FLÄCHE, ALSO JE NACH LÄNGE DER ÄUSSEREN TEILE, BEI DENEN GENERELL MEHR TRÄGER PRO QUADRATMETER BENÖTIGT WERDEN. BEISPIEL: BEIM VERLEGEN EINES BODENS AUF EINER FLÄCHE AUS 16 STÜCK TWO.O MIT 5,76 QM SIND 41 TRÄGER NÖTIG, UND ZWAR 2,56 TRÄGER PRO KERAMIKFLIESE UND 7,12 TRÄGER PRO QUADRATMETER BODEN.

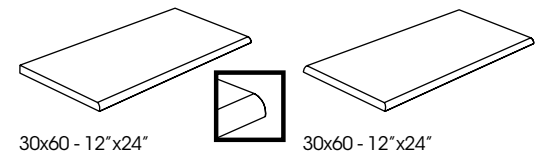
LYRA_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76794 naturale rett. / ■ 185

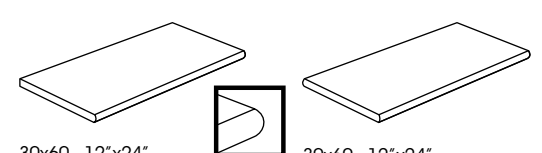
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138



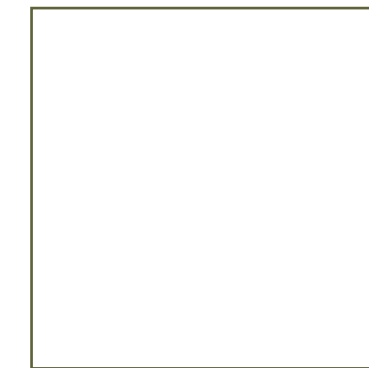
30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



C5 V3 R^{T1} A+B+C

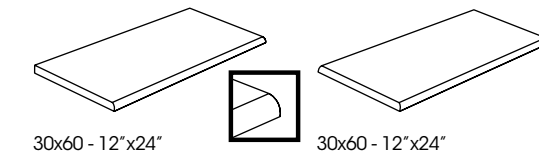
TERRA_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76796 naturale rett. / ■ 185

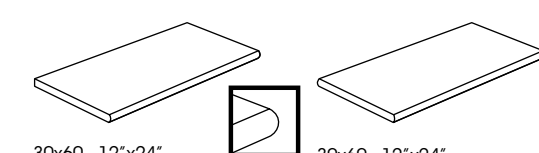
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138



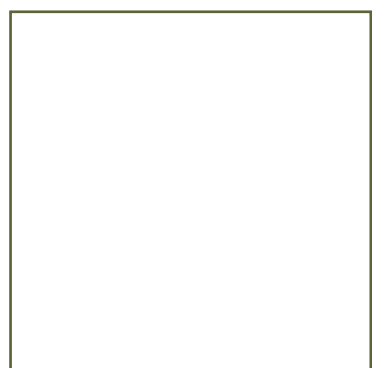
30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



C5 V2 R^{T1} A+B+C

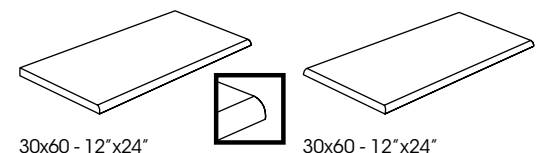
PEGASOS_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76795 naturale rett. / ■ 185

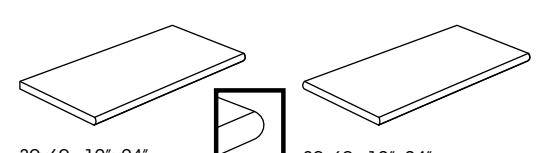
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



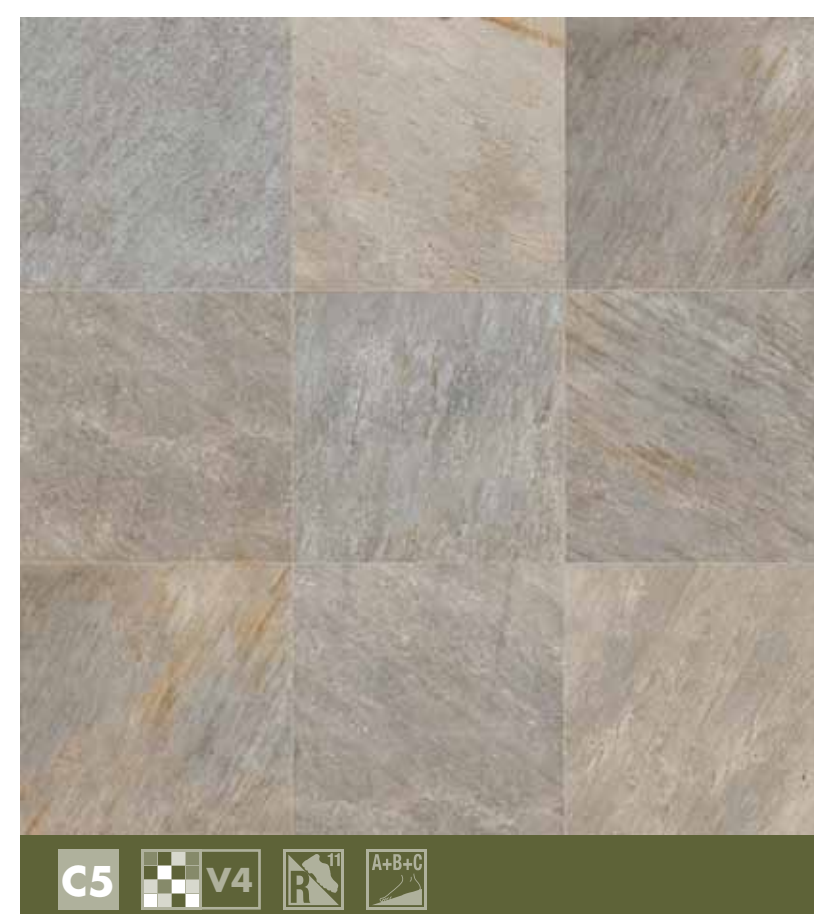
30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138



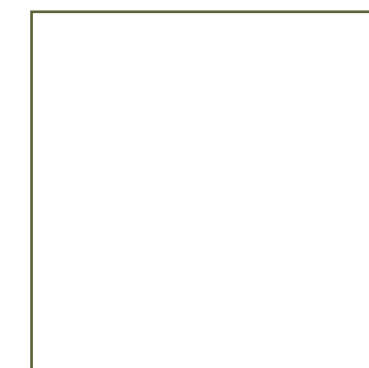
30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



C5 V4 R^{T1} A+B+C

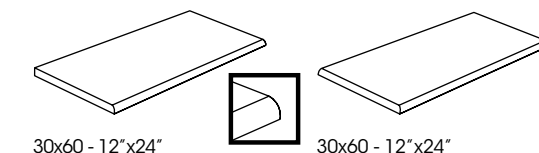
GREY_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76797 naturale rett. / ■ 185

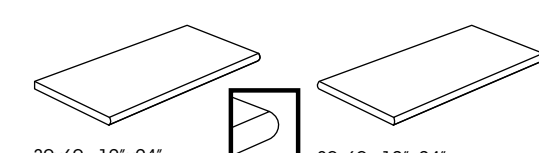
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138



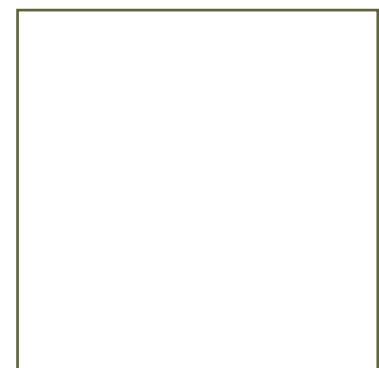
30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



C5 V2 R^{T1} A+B+C

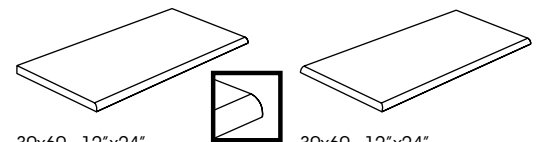
DESERT_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76791 naturale rett. / ■ 185

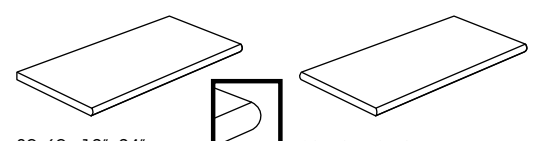
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138

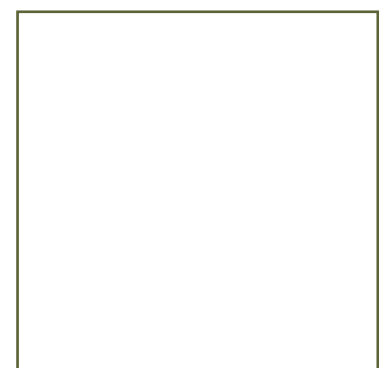


30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



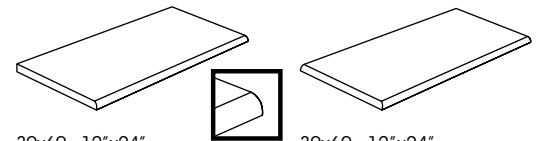
FOREST_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76793 naturale rett. / ■ 185

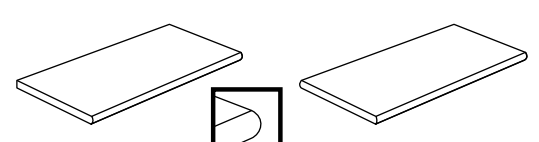
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



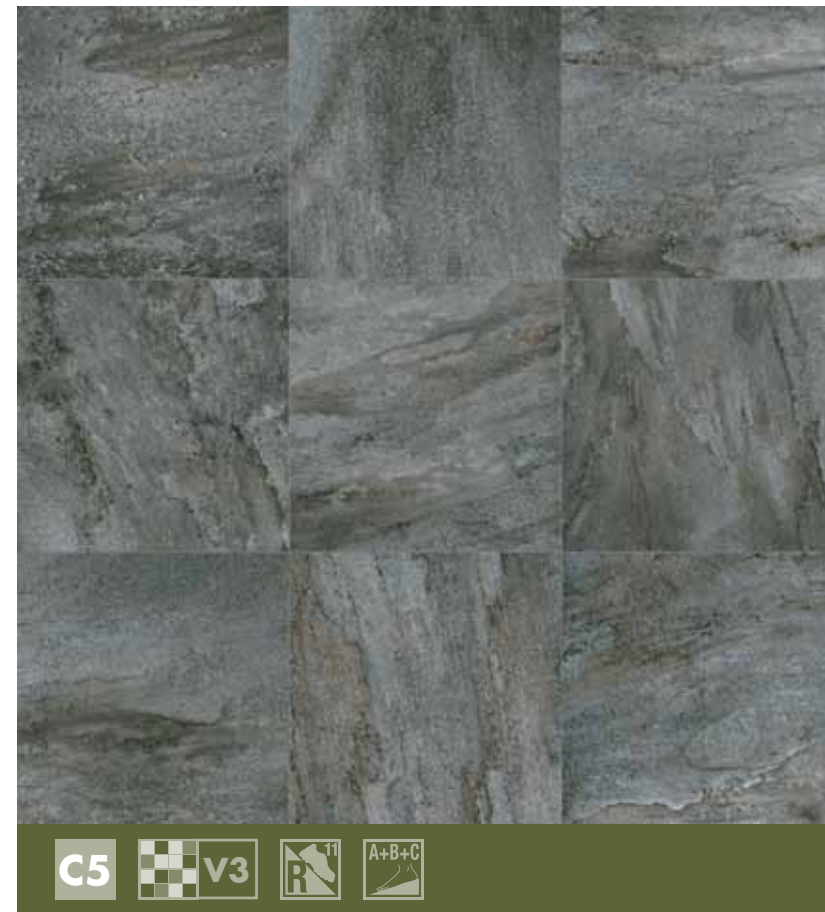
30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138



30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



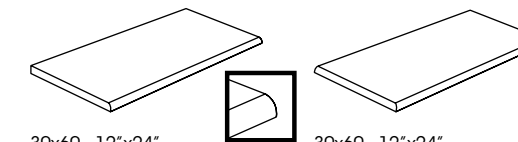
OCEAN_TWO.0

20 mm



60x60 - 24"x24"
76792 naturale rett. / ■ 185

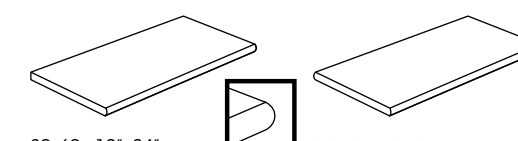
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES - PIÈCES SPÉCIALES - SPEZIALSTÜCKE



30x60 - 12"x24"
gradone / ●116



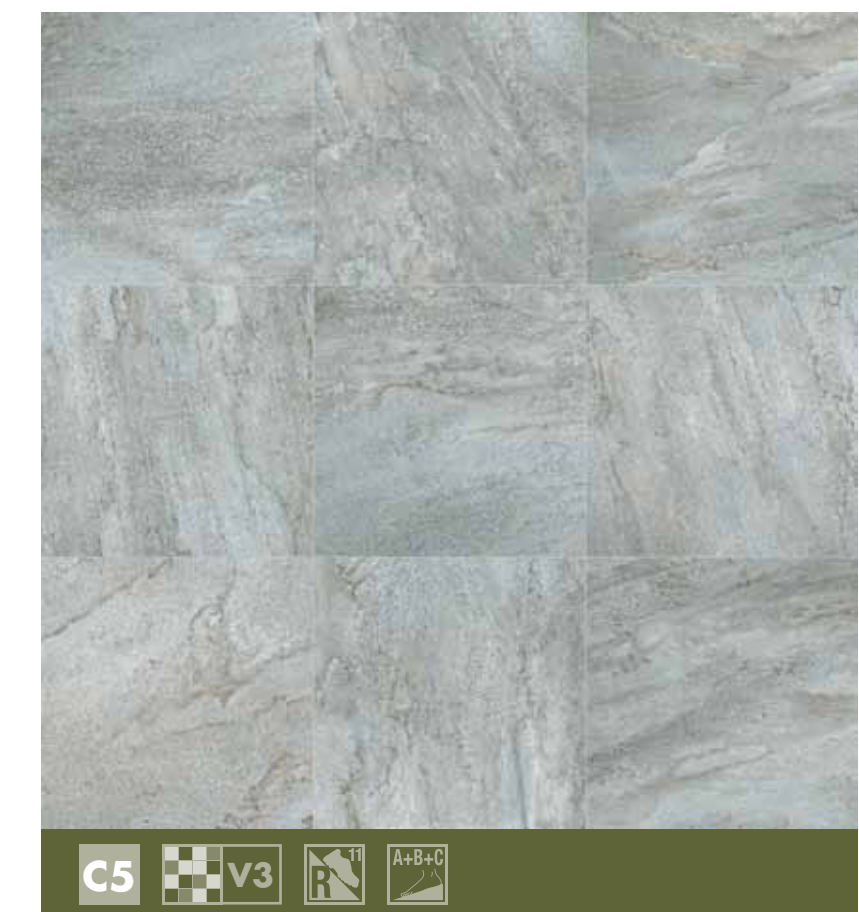
30x60 - 12"x24"
angolare dx-sx / ●166



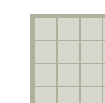
30x60 - 12"x24"
grad. con toro / ●138



30x60 - 12"x24"
ang. con toro dx-sx / ●185



VARIAZIONI CROMATICHE - COLOUR VARIATIONS VARIATION CHROMATIQUES - FARBNUTERSCHIEDE



V1 Aspetto uniforme

Even appearance
Aspect uniforme
Gleichmässiges Erscheinungsbild



V2 Lieve variazione

Light variation
Variation légère
Gerinde Farbunterschied



V3 Media variazione

Medium variation
Moyenne variation
Mittlerer Farbunterschied



V4 Intensa variazione

Strong variation
Variation intense
Starke Farbunterschied

CATEGORIE D'IMPIEGO - USE CLASSES CATÉGORIES D'UTILISATION - EINSATZKATEGORIEN



Piastrelle da pavimento consigliate per traffico leggero

Floor tiles recommended for light traffic
Carreaux de sol en céramique conseillés en cas de passage léger
Für sehr wenig betretene Zonen empfohlene Keramikfussbodenfliesen



Piastrelle da pavimento consigliate per traffico medio-leggero

Floor tiles recommended for medium-light traffic
Carreaux de sol en céramique conseillés pour un passage moyennement léger
Für wenig bis mittelmäßig betretene Zonen empfohlene Keramikfussbodenfliesen



Piastrelle da pavimento consigliate per traffico medio

Floor tiles recommended for medium traffic
Carreaux de sol en céramique conseillés pour un passage moyen
Für mittelmäßig betretene Zonen empfohlene Keramikfussbodenfliesen



Piastrelle da pavimento consigliate per traffico medio-pesante

Floor tiles recommended for medium-heavy traffic
Carreaux de sol en céramique, conseillés pour un passage moyennement sévère
Für mittelstark betretene Zonen empfohlene Fussodenfliesen aus



Piastrelle da pavimento consigliate per impieghi con forti sollecitazioni

Floor tiles recommended for highly stressed uses
Carreaux de sol en céramique, conseillés en cas de fortes sollicitations
Für den Einsatz bei starker Beanspruchung empfohlene Fussodenfliesen aus

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO - SLIP RESISTANCE RESISTANCE AU GLISSEMENT - RUTSCHFESTIGKEIT



Per ulteriori informazioni: www.century-ceramica.it

For more information visit: www.century-ceramica.it
Pour plus d'informations: www.century-ceramica.it
Für weitere Informationen: www.century-ceramica.it



TWO.O: LA NORMATIVA

THE STANDARD - LA RÉGLEMENTATION - NORMEN

AD OGGI NON ESISTONO NORME RELATIVE ALLE PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE DA ESTERNO.
 L'UNICA NORMA CUI SI PUÒ FARE UN CERTO RIFERIMENTO È LA UNI EN 12825 CHE SPECIFICA CARATTERISTICHE E REQUISITI PRESTAZIONALI DEI PAVIMENTI SOPRAELEVATI IL CUI PRINCIPALE USO PREVISTO È QUELLO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI.
 TWO.O SODDISFA I REQUISITI DI TALE NORMA (ELENCATI NELLA TABELLA SEGUENTE).
 RELATIVAMENTE AL TEST DI "CARICO DINAMICO - PROVA D'URTO DI CORPI DURI" CENTURY RACCOMANDA LA SCELTA DEL MATERIALE IN BASE ALLA DESTINAZIONE D'USO, CONSIGLIANDO COMUNQUE L'UTILIZZO DI STRUTTURE DI ALTEZZA NON SUPERIORE AI 100 MM.

TO DATE, THERE ARE NO STANDARDS RELATING TO RAISED OUTDOOR FLOORING.
 THE ONLY STANDARD THAT CAN ACT AS A REFERENCE IS UNI EN 12825, WHICH SPECIFIES THE FEATURES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS OF RAISED FLOORINGS MAINLY INTENDED TO USED INSIDE BUILDINGS.
 TWO.O MEETS THE REQUIREMENTS OF THIS STANDARD (LISTED IN THE FOLLOWING TABLE).
 WITH REGARD TO THE "DYNAMIC LOAD - SHOCK-PROOF TEST AGAINST HARD BODIES", CENTURY RECOMMENDS CHOOSING THE MATERIAL ACCORDING TO THE INTENDED USE AND USING STRUCTURES THAT ARE MAXIMUM 100 MM HIGH.

ACTUELLEMENT, IL N'EXISTE AUCUNE NORME À PROPOS DES SOLS SURÉLEVÉS EN MILIEU EXTERNE.
 LA SEULE NORME À LAQUELLE ON PEUT CERTAINEMENT SE RÉFÉRER EST LA UNI EN 12825 QUI SPÉCIE LES CARACTÉRISTIQUES ET LES PRESTATIONS REQUISES DES SOLS SURÉLEVÉS DONT L'USAGE PRINCIPAL PRÉVU EST AU SEIN DES BÂTIMENTS.
 TWO.O SATISFAIT LES CONDITIONS REQUISES DE CETTE NORME (ÉNUMÉRÉES DANS LE TABLEAU SUIVANT).
 CONCERNANT LE TEST DE "CHARGE DYNAMIQUE - TEST DE CHOC DE CORPS DURS" CENTURY RECOMMANDÉ LE CHOIX DU MATERIEL EN FONCTION DE L'UTILISATION PRÉVUE, EN CONSEILLANT TOUT DE MÊME L'USAGE DE STRUCTURES D'UNE HAUTEUR INFÉRIEURE À 100 MM.

BIS HEUTE EXISTIEREN KEINE NORMEN IN BEZUG AUF DOPPELBÖDEN IN AUSSENBEREICHEN.
 DIE EINZIGE BEZUGSNORM IST NORM UNI EN 12825, WELCHE DIE SPEZIFISCHEN EIGENSCHAFTEN UND DIE LEISTUNGSANFORDERUNGEN VON DOPPELBÖDEN BESCHREIBT, DEREN VORGESCHÄHNER HAUPTVERWENDSZWECK DIE VERLEGUNG IM INNEREN VON GEBÄUDEN IST.
 TWO.O ERFÜLLT DIE VON DER NORM VORGESCHRIEBENEN ANFORDERUNGEN (IN DER NACHSTEHENDEN TABELLE AUFGEFÜHRT).
 IN BEZUG AUF DIE PRÜFUNG "DYNAMISCHE BELASTUNG - STOSSPRÜFUNG MIT HARTEN KÖRPERN" EMPFIEHLT CENTURY DIE WAHL DES MATERIALS ENTSPRECHEND DEM VERWENDUNGSZWECK, WOBEI JEDOCH AUF JEDEN FALL DER EINSATZ EINER KONSTRUKTION VON NICHT ÜBER 100 MM HÖHE EMPFOHLEN WIRD.

Tipo di test Type of tests Type de test Art der Prüfung	Esito della prova Test result Résultat du test Prüfungsergebnis
Carico statico- Prova di carico sull'elemento Static load - Load test on the element Charge statique - Test de charge sur l'élément Statische Last - Belastungsprüfung am Element	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Prova di carico verticale sulla colonna Vertical loading test on column Test de charge verticale sur colonne Vertikale Belastungsprüfung an der Säule	Superamento test dichiarato dal fornitore del supporto Test passed, as declared by the support supplier Réussite du test déclarée par le fournisseur du support Das Bestehen der Prüfung wird vom Lieferanten der Träger festgestellt
Prova di deformazione permanente sull'elemento Permanent deformation test on the element Test de déformation permanente sur l'élément Prüfung der bleibenden Verformung am Element	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Carico dinamico- Prova di urto corpi duri Dynamic load - Shock-proof against hard bodies Charge dynamique- Test de choc corps durs Dynamische Belastung - Stoßprüfung mit harten Körpern	Test non superato Test not passed Test non réussi Prüfung nicht bestanden
Carico dinamico- Prova di urto corpi morbidi Dynamic load - Shock-proof against soft bodies Charge dynamique- Test de choc corps souples Dynamische Belastung - Stoßprüfung mit weichen Körpern	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Lunghezza dei lati del pannello Length of the panel sides Longueur des cotés du panneau Seitenlänge der Platte	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Ortogonalità del pannello Panel orthogonality Orthogonalité du panneau Rechtwinkligkeit der Platte	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Rettilineità dei lati Straightness of the sides Rectilité des cotés Geradlinigkeit der Seiten	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Spessore del pannello Panel thickness Épaisseur du panneau Stärke der Platte	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Svergolamento del pannello Panel warpage Gauchissement du panneau Durchbiegung der Platte	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden
Incurvatura verticale dei pannelli Vertical bending of the panels Dévîrage vertical des panneaux Vertikale Krümmung der Platten	Test superato Test passed Test réussi Prüfung bestanden

	Caratteristiche tecniche Technical features Caractéristiques techniques Technische Daten	Norma di riferimento o metodo di misura Reference standard or testing method Norme de référence ou méthode de mesure Bezugsnorm oder Messverfahren	Valore richiesto da norma Value required according to standards Valeur requise selon la norme Von der Norm vorgeschriebener Wert	Valore verificato Assessed value Valeur vérifiée Festgestellter Wert
Dimensioni e qualità della superficie Dimensions and quality of the surface Dimensions et qualités de la surface Maße und Eigenschaften der Oberfläche	Lunghezza e larghezza (Deviazione ammessa (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W) Length and width (acceptable deviation (%)) of the average size of each tile from the manufactured W size) Longueur et largeur (Déviation admissible (%)) de la dimension moyenne de chaque carreau par rapport à la dimension de fabrication W) Länge und Breite (Abweichungstoleranz (in %) der durchschnittlichen Maße jeder Fliese von den Produktionsmaßen W)	UNI EN ISO 10545-2	± 0,6 %	Conforme Compliant Conforme Konform
	Sottilezza Thickness Épaisseur Stärke		± 5 %	Conforme Compliant Conforme Konform
	Rettolineità degli spigoli Straightness of the edges Rectilignité des angles Geradlinigkeit der Kanten		± 0,5 %	Conforme Compliant Conforme Konform
	Ortogonalità Orthogonality Orthogonalité Rechtwinkligkeit		± 0,6 %	Conforme Compliant Conforme Konform
	Planarità Planarity Planéité Ebenheit		± 0,5 %	Conforme Compliant Conforme Konform
	Qualità della superficie Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität		Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles Min. 95 % der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen	Conforme Compliant Conforme Konform
	Massa d'acqua assorbita Mass of water absorbed Masse d'eau absorbée Aufgenommene Wassermenge	UNI EN ISO 10545-3	E_b ≤ 0,5 %	≤ 0,1 %
Proprietà fisiche Physical properties Propriétés physiques Physikalische Eigenschaften	Stizzo di rottura (S) - Resistenza alla flessione (R) Breaking strength (S) - Flexural resistance (R) Effort de rupture (S) - Résistance à la flexion (R) Bruchlast (S) - Biegefestigkeit (R)	UNI EN ISO 10545-4	S > 1300 N R > 35 N/mm²	> 12000 N > 55 N/mm²
	Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Richiesta Request Demande Anforderung	Conforme Compliant Conforme Konform
	Resistenza abrasione profonda Deep abrasion resistance Résistance abrasion profonde Widerstand gegen Tiefenabrieb	UNI EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	Conforme Compliant Conforme Konform
	Resistenza agli shock termici Resistance to thermal shocks Résistance aux chocs thermiques Widerstand gegen thermischen Schock	UNI EN ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available test method Méthode de test disponible Verfügbare Prüfungsmethode	Conforme Compliant Conforme Konform
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal dilation Coefficient de dilatation thermique linéaire Längenausdehnung	UNI EN ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile Available test method Méthode de test disponible Verfügbare Prüfungsmethode	Conforme Compliant Conforme Konform
	Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	Non devono presentare apprezzabili segni d'attacco chimico They must not show relevant signs of chemical attacks Ils ne doivent présenter aucun signe remarquable d'attaque chimique Sie dürfen keine hennenswerten Anzeichen chemischer Ätzung aufweisen	Conforme Compliant Conforme Konform
Proprietà chimiche Chemical properties Propriétés chimiques Chemische Eigenschaften	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-14	Minimo classe 3 Minimum class 3 Minimum classe 3 Min. Klasse 3	Conforme Compliant Conforme Konform
	Classificazione** antisdrucchio Classification** non-slip Classement** antiférapant Klassifizierung ** der Rutschfestigkeit	ASTM C 1028-96	Asciutto ≥ 0,6 Dry ≥ 0,6 Sec ≥ 0,6 Trocken ≥ 0,6	≥ 0,6
			Bagnato ≥ 0,6 Wet ≥ 0,6 Mouillé ≥ 0,6 Nass ≥ 0,6	≥ 0,6
		B.C.R.A.	D.M. μ>0,4	>0,4
		DIN 51130	In funzione dell'ambiente di lavoro o della zona di lavoro Depending on the workplace or work area En fonction du milieu de travail ou de l'espace de travail Unter Berücksichtigung des Arbeitsraums oder Arbeitsbereichs	R11
		DIN 51097	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi Depending on the wet areas subject to barefoot traffic En fonction des zones mouillées soumises au piétement avec pieds nus Unter Berücksichtigung der nassen Bereiche, die mit nackten Füßen betreten werden	A+B+C
Sicurezza Safety Sécurité Sicherheit				



FINCIBEC S.p.A.

Uffici Comm.li e Stabilimento: Via Radici in Monte, 18/19
42014 Roteglia (RE) Italy / Tel. +39 0536 855511
Fax Italia +39 0536 851239 - Fax Export +39 0536 855541
www.century-ceramica.it - info@century-ceramica.it

Amministrazione: Via Valle D'Aosta, 47
41049 Sassuolo (MO) Italy / Tel. +39 0536 861300
Fax +39 0536 861351 / www.fincibec.it - info@fincibec.it
GRUPPO FIRE - Fire s.r.l



EN 14411