

**andra**

design collection



be  Italian dal 1874



---

**andra**

designcollection

---



CUCINA



BAGNO



LIVING

---

kitchens  
cuisine  
küche  
cocina

bathrooms  
salle de bain  
bad  
cuarto de baño

living  
salle de séjour  
wohnene  
viviente





andra



---

ANDRA 24A | ANDRA 24N | ANDRA 40A | LSARY N | SARYA1 | SARYN1

---





ANDRA 24B | ANDRA 24T | ANDRA 40B | HOLT1 | L.HOLT1 | L.HOLT9T

andra





andra

ANDRA 24T | ANDRA 40B | L.HOL9T





S M

andra



ANDRA 10W | KRISHNA 10W MIX



andra

ANDRA 10W | KRISHNA 10W MIX





//





andra

ANDRA 24R | ANDRA 24W | ANDRA 40W | TANTRI





andra

ANDRA 24R | TANT RI









## destinazione d'uso

suggested applications / destination / anwendungsbereich / lugar de empleo



### BAGNO

bathrooms  
salle de bain  
bad  
cuarto de baño



### CUCINA

kitchens  
cuisine  
küche  
cocina



### LIVING

kitchens  
cuisine  
küche  
cocina

## indicazione d'uso

suggested applications / indication d'utilisation / anwendungsbereich / forma de empleo



### PAVIMENTO

floor tiles  
sol  
boden  
piso



### RIVESTIMENTO

wall tiles  
revêtement  
wand  
revestimiento

## finitura superficiale

finishes / finition de la surface / oberfläche / acabado superficial



### NATURALE

natural  
naturel  
natur  
matt

## bordo

edge / bord / rand / bordé



### DIRITTO

straight  
droit  
gerade  
derecho

## stonalizzazione

shade variation / variation de nuances / schattierung / destonalización



V3

**ANDRA A**

**20x40  
8"x16"**  
ANDRA 24A  
8.3

**B.ANDRA 2T**  
2x40 - 0.8"x16"

**B.ANDRA 4T**  
4x40 - 1.6"x16"

**L.KANTHA 4T**  
4,5x40 - 1.8"x16"



**L.SARY A**  
3x40 - 1.2"x16"



**SARY A1**



**IROHA A6**

**L.TANT A**  
4,5x40 - 1.8"x16"

**TANT A1**



**L.KANTHA 9A**  
9x40 - 3.5"x16"



**KANTHA A1**

**ANDRA T**

**20x40  
8"x16"**  
ANDRA 24T  
8.3

**B.ANDRA 2T**  
2x40 - 0.8"x16"

**B.ANDRA 4T**  
4x40 - 1.6"x16"

**L.KANTHA 4T**  
4,5x40 - 1.8"x16"

**L.TANT T**  
3x40 - 1.2"x16"

**TANT T1**

**L.SARY T**  
4,5x40 - 1.8"x16"

**SARY T1**

**L.HOLI 4T**  
4,5x40 - 1.8"x16"

**L.HOLI 9T**  
9x40 - 3.5"x16"

**HOLI T1**

## ANDRA A



10x10  
4"x4"  
6,8  
ANDRA 10A



KRISHNA 10W MIX



SHIVA 10 MIX

## ANDRA T



10x10  
4"x4"  
6,8  
ANDRA 10T



TANT 10T1

KANTHA 10T1



KRISHNA 10W MIX



SHIVA 10 MIX

**ANDRA B**

**20x40  
8"x16"**  
ANDRA 24B  
8.3



**B.ANDRA 2N  
2x40 - 0.8"x16"**



**B.ANDRA 4N  
4x40 - 1.6"x16"**



**L.KANTHA 4N  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**L.TANT B  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**TANT B1**



**L.SARY B  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**L.KANTHA 9B  
9x40 - 3.5"x16"**



**SARY B1**



**KANTHA B1**

**ANDRA N**

**20x40  
8"x16"**  
ANDRA 24N  
8.3



**B.ANDRA 2N  
2x40 - 0.8"x16"**



**B.ANDRA 4N  
4x40 - 1.6"x16"**



**L.KANTHA 4N  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**L.TANT N  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**TANT N1**



**L.HOLI 4N  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**L.HOLI 9N  
9x40 - 3.5"x16"**



**L.SARY N  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**HOLI N1**

## ANDRA B



10x10  
4"x4"  
6,8  
ANDRA 10B



KRISHNA 10W MIX



SHIVA 10 MIX

## ANDRA N



10x10  
4"x4"  
6,8  
ANDRA 10N



TANT 10N1

KANTHA 10N1



KRISHNA 10W MIX



SHIVA 10 MIX

## ANDRA W



**20x40  
8"x16"**  
**8,3**  
ANDRA 24W



**L.SARY W  
3x40 - 1.2"x16"**



**L.TANT WN  
4,5x40 - 1.8"x16"**

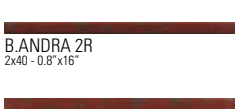
SARY W1

TANT WN1

## ANDRA R



**20x40  
8"x16"**  
**8,3**  
ANDRA 24R



**B.ANDRA 2R  
2x40 - 0.8"x16"**



**B.ANDRA 4R  
4x40 - 1.6"x16"**



**LLKANTHA 4N  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**L.TANT R  
4,5x40 - 1.8"x16"**



TANT R1



**L.TANT WR  
4,5x40 - 1.8"x16"**



KANTHA W1



**L.HOLI 4R  
4,5x40 - 1.8"x16"**



**L.HOLI 9R  
9x40 - 3.5"x16"**



IROHA R6

## ANDRA W



10x10  
4"x4"  
6,8  
ANDRA 10W



KRISHNA 10W MIX



SHIVA 10 MIX

## ANDRA R



10x10  
4"x4"  
6,8  
ANDRA 10R



TANT 10R1

KANTHA 10N1



KRISHNA 10W MIX



SHIVA 10 MIX

**ANDRA**

A



B



B



T



T



N



W



W



N



R

## ANDRA A



20x20  
8"x8"  
6,2

ANDRA 20A  
PEI 4

40x40  
16"x16"  
9

ANDRA 40A  
PEI 4



ANDRA 24A



ANDRA 24B



ANDRA 24T

## ANDRA T



20x20  
8"x8"  
6,2

ANDRA 20T  
PEI 4

40x40  
16"x16"  
9

ANDRA 40T  
PEI 4



ANDRA 24A



ANDRA 24B



ANDRA 24T

## Rivestimenti abbinati

Coordinated wall tiles - Revêtements relatifs

Passende Wandfliesen - Revestimientos combinables

**ANDRA B**ANDRA 40B  
PEI 4ANDRA B40B  
8x40 - 3.1"x16"

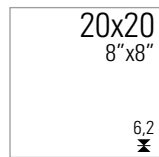
ANDRA 24A



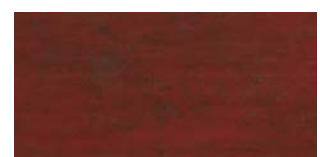
ANDRA 24B



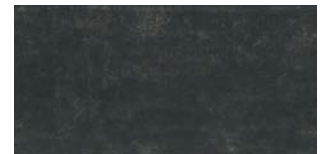
ANDRA 24T

**ANDRA N**ANDRA 20N  
PEI 4

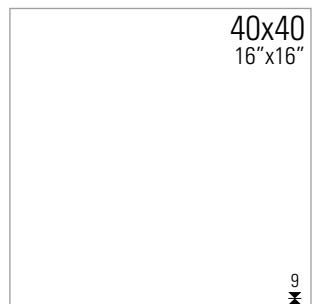
ANDRA 24W

ANDRA 40N  
PEI 4

ANDRA 24R



ANDRA 24N

**ANDRA R**ANDRA 40R  
PEI 4

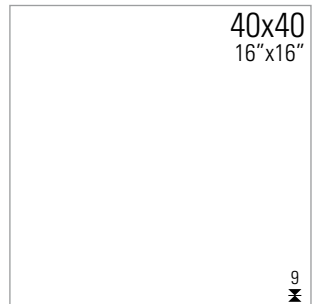
ANDRA 24W



ANDRA 24R



ANDRA 24N

**ANDRA W**ANDRA 40W  
PEI 4

ANDRA 24W



ANDRA 24R



ANDRA 24N

ANDRA B40W  
8x40 - 3.1"x16"

## **Cooperativa Ceramica d'Imola for the environment**

Cooperativa Ceramica d'Imola knows that the environment is a common good to be safeguarded and protected. For this reason Cooperativa Ceramica d'Imola has always been committed to integrate production systems and activities with their territory as much as possible. This commitment has been recently recognised by the European Union, which chose the P.S.V. Project of Cooperativa Ceramica d'Imola as the research tool to be included in the Life Environment programme.

## **P.S.V. PROJECT OF COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875**

The P.S.V. PROJECT (Polishing Sludge Valorisation) of Cooperativa Ceramica d'Imola provides for the creation of an eco-friendly project for the valorisation of the waste materials derived from the processing of ceramic materials and similar products by means of high temperature mineralisation.

## **Cooperativa Ceramica d'Imola: une position pour l'environnement**

Consciente du fait que l'environnement est un patrimoine dont chacun de nous est responsable, Cooperativa Ceramica d'Imola a toujours œuvré dans le but de le sauvegarder, en faisant le maximum pour que ses usines de production et toutes ses activités productives intègrent le territoire sur lequel elles sont implantées. Cet engagement a été récemment récompensé par la Union Européenne qui a choisi le Projet P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) de Cooperativa Ceramica d'Imola comme instrument de recherche à harmoniser dans le cadre du Programme LIFE de la Commission européenne.

## **PROJET P.S.V. DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875**

Le Projet P.S.V. de Cooperativa Ceramica d'Imola prévoit la réalisation d'un modèle écologique visant à l'exploitation des déchets provenant de l'usinage des matières céramiques ainsi que des produits analogues, par un procédé de minéralisation à haute température.

## **Cooperativa Ceramica d'Imola für das Ambiente**

Die Cooperativa Ceramica d'Imola agiert mit dem Bewusstsein, dass die Umwelt ein gemeinsames zu schützendes und zu verteidigendes Gut ist und setzt sich deshalb seit jeher dafür ein, dass die Produktionsanlagen und die Produktionsaktivitäten so weit wie möglich in das Einsatzgebiet integriert werden. Der Einsatz in diese Richtung wurde kürzlich von der Europäischen Union ausgezeichnet, da das Projekt P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) der Cooperativa Ceramica d'Imola als Forschungskonzept ausgewählt wurde, das in das Programm "Life Ambiente" eingegliedert werden soll.

## **PROJEKT P.S.V. DER COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875**

Das Projekt P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) der Cooperativa Ceramica d'Imola beinhaltet die Realisierung eines Ökoprozesses für die Aufwertung der Nebenprodukte, die bei der Verarbeitung von Keramikmaterialien und anderen Produkten durch die Mineralisierung bei hoher Temperatur entstehen.

## **Cooperativa Ceramica d'Imola para el medioambiente**

Cooperativa Ceramica d'Imola, consciente de que el medioambiente es un bien común a proteger y defender, desde siempre se compromete a integrar lo más posible sus establecimientos industriales y actividades productivas en el territorio en el que se ubican. Este compromiso ha sido recientemente reconocido por la Unión Europea que eligió el proyecto P.S.V. de Cooperativa Ceramica d'Imola como medio de investigación bajo el marco del programa Life Medioambiente.

## **PROYECTO P.S.V. DE COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA LIFE05 ENV/IT/00875**

El Proyecto P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) de Cooperativa Ceramica d'Imola contempla la realización de un proceso ecológico para aprovechar los finos procedentes de la producción de materiales cerámicos y similares mediante mineralización a elevada temperatura.



Progetto life  
European Commission  
LIFE05 ENV / IT / 000875 P.S.V.

Cooperativa Ceramica d'Imola, consapevole che l'ambiente è un bene comune da tutelare e difendere, da sempre è impegnata affinché impianti produttivi ed attività produttive siano integrate il più possibile all'interno del territorio che le accoglie. L'impegno in questa direzione ha ottenuto il recente riconoscimento da parte dell'Unione Europea che ha scelto il progetto P.S.V. di Cooperativa Ceramica d'Imola come strumento di ricerca da inquadrare all'interno del programma Life Ambiente.

#### Progetto P.S.V. di Cooperativa Ceramica d'Imola Life05 ENV/IT/00875

Il Progetto P.S.V. (Polishing Sludge Valorisation) di Cooperativa Ceramica d'Imola prevede la realizzazione di un processo ecologico per la valorizzazione dei reflui derivanti dalle lavorazioni dei materiali ceramici e affini tramite mineralizzazione ad elevata temperatura.



beCERAMICA

Italiano dal 1874

**COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA**

Via V. Veneto, 13 - 40026 Imola BO - Italia

Tel.+39 0542.601601 - Fax+39 0542.31749

[www.imolaceramica.it](http://www.imolaceramica.it) - [imola@imolaceramica.it](mailto:imola@imolaceramica.it)

design collection