

nuvole

design collection



IMOLA
CERAMICA

be^{en} Italian dal 1874

nuvole

designcollection



CUCINA



BAGNO

kitchens
cuisine
küche
cocina

bathrooms
salle de bain
bad
cuarto de baño





L.CUMULI N2 | NUVOLE G | NUVOLE N | NUVOLE 33G

nuvole





nuvole

NUVOLEN | LCUMULI N2









nuvole

NUVOLE R







NUVOLE B | NUVOLE O | NUVOLE 33B | POPPY 3

nuvole





NUVOLE B | NUVOLE 33B | POPPY 3

nuvole







nuvole

L.CONTRAILS LV | L.NUVOLE LV | NUVOLE G | NUVOLE W | NUVOLE 336









LOTUS 3 | NUVOLE N | NUVOLE W | NUVOLE 33W

nuvole





nuvole



LOTUS 3 | NUVOLE N | NUVOLE W | NUVOLE 33W

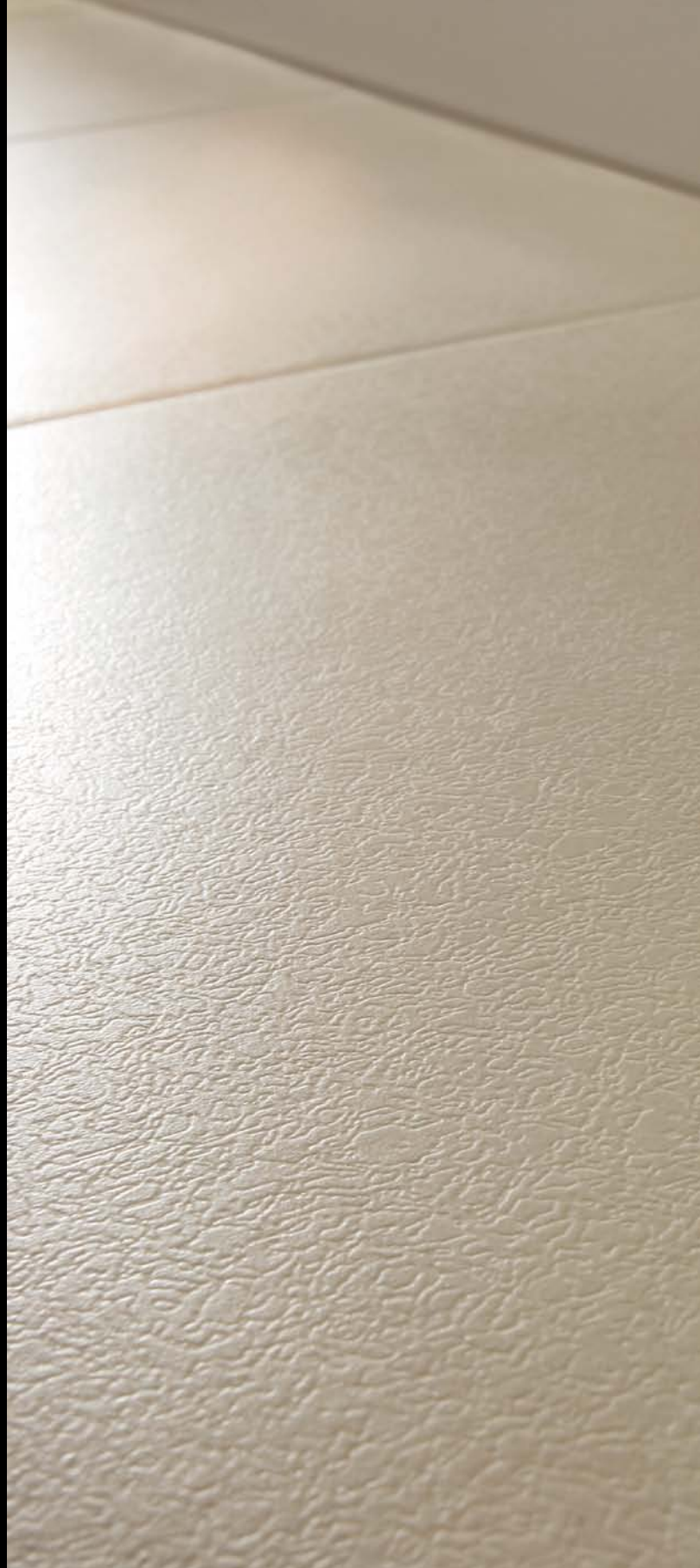






LVENTO V MIX | NUVOLE B | NUVOLE T | NUVOLE V | NUVOLE 33B

nuvole







nuvole

L'VENTO V MIX | NUVOLE B | NUVOLE T

destinazione d'uso

suggested applications / destination / anwendungsbereich / lugar de empleo



BAGNO

bathrooms
salle de bain
bad
cuarto de baño



CUCINA

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

tipologia di smalto

tipology of glaze / typologie d'email / typologie der glasur / tipología de esmalte



SMALTO OPACO

matt glaze
email opaque
matte glasur
esmalte opaco



SMALTO LUCIDO

glossy glaze
email brillant
glänzende glasur
esmalte brillante

finitura superficiale

finishes / finition de la surface / oberfläche / acabado superficial



NATURALE

natural
naturel
natur
matt

bordo

edge / bord / rand / borde



DIRITTO

straight
droit
gerade
derecho

stonalizzazione

shade variation / variation de nuances / schattierung / destonalización



V1

NUVOLE B

12,5x33,3
4.9"x13.1"

NUVOLE B

LBN NUVOLE B
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"L.NUVOLE B
2x33,3 - 0.8"x13.1"POPPY 3
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.VENTO T MIX
3x33,3 - 1.2"x13.1"

NUVOLE T

12,5x33,3
4.9"x13.1"

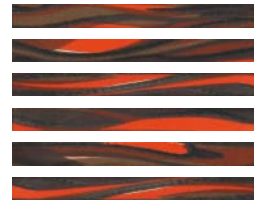
NUVOLE T

LBN NUVOLE T
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"L.NUVOLE T
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.STRATI T2
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.STRATI T1
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.CUMULI T2
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.CUMULI T1
3,5x33,3 - 1.4"x13.1"L.NEMBI T
3,5x33,3 - 1.4"x13.1"L.VENTO T MIX
3x33,3 - 1.2"x13.1"

NUVOLE O

12,5x33,3
4.9"x13.1"

NUVOLE O

LBN NUVOLE O
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"L.NUVOLE O
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.NUBI O
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.CONTRAILS O
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.CIRRI O2
5x33,3 - 2"x13.1"L.CIRRI O1
3x33,3 - 1.2"x13.1"L.VENTO O MIX
3x33,3 - 1.2"x13.1"

NUVOLE LV

12,5x33,3
4.9"x13.1"

NUVOLE LV

LBN NUVOLE LV
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"L.NUVOLE LV
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.CONTRAILS LV
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.CIRRI LV2
5x33,3 - 2"x13.1"L.NINPHA 2
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.CIRRI LV1
3x33,3 - 1.2"x13.1"L.NUBI LV
2,5x33,3 - 1"x13.1"

NUVOLE V

12,5x33,3
4.9"x13.1"

NUVOLE V

LBN NUVOLE V
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"L.NUVOLE V
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.CONTRAILS V
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.CIRRI V2
5x33,3 - 2"x13.1"L.VENTO V MIX
3x33,3 - 1.2"x13.1"L.NUBI V
2,5x33,3 - 1"x13.1"L.CIRRI V1
3x33,3 - 1.2"x13.1"

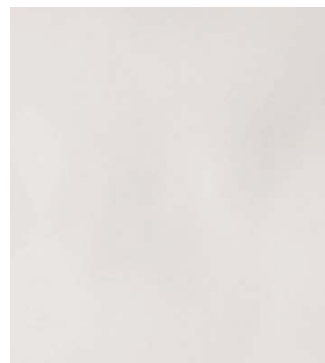
NUVOLE R

12,5x33,3
4.9"x13.1"

NUVOLE R

LBN NUVOLE R
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"L.NUVOLE R
2x33,3 - 0.8"x13.1"L.CONTRAILS R
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"L.CIRRI O2
5x33,3 - 2"x13.1"L.CIRRI O1
3x33,3 - 1.2"x13.1"

NUVOLE W



12,5x33,3
4.9"x13.1"



NUVOLE W

LBN NUVOLE W
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"

L.NUVOLE W
2x33,3 - 0.8"x13.1"



LOTUS 3
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"

NUVOLE G



12,5x33,3
4.9"x13.1"



NUVOLE G

LBN NUVOLE G
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"

L.NUVOLE G
2x33,3 - 0.8"x13.1"

L.STRATI N2
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"
L.STRATI N1
2x33,3 - 0.8"x13.1"

NUVOLE N



12,5x33,3
4.9"x13.1"



NUVOLE N

LBN NUVOLE N
1,5x33,3 - 0.6"x13.1"

L.NUVOLE N
2x33,3 - 0.8"x13.1"



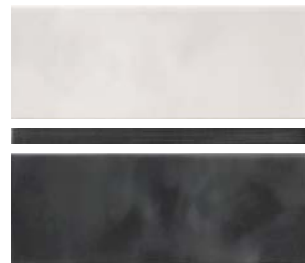
L.CUMULI N2
12,5x33,3 - 4.9"x13.1"



L.CUMULI N1
5x33,3 - 2"x13.1"



L.NEMBI N
3x33,3 - 1.2"x13.1"

NUVOLE

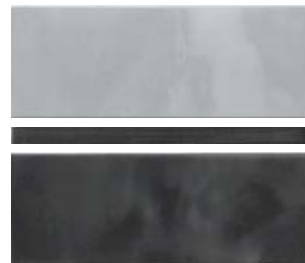
W



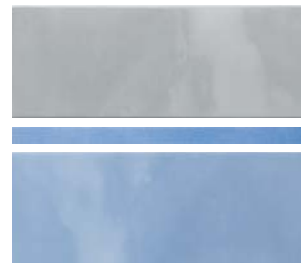
W



W



G



G



B



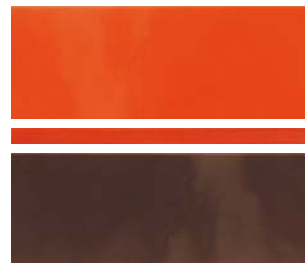
O



V



V



T

NUVOLE 33W

NUVOLE 33W
PEI 4

NUVOLE W



NUVOLE N



NUVOLE G



NUVOLE R

NUVOLE 33G

NUVOLE 33G
PEI 4

NUVOLE W



NUVOLE N



NUVOLE G



NUVOLE LV

NUVOLE 33B

NUVOLE 33B
PEI 4

NUVOLE B



NUVOLE O



NUVOLE T



NUVOLE V



Cooperativa Ceramica d'Imola e l'ambiente



La natura e la tecnologia si fondono per dar vita a un nuovo concetto di ceramica che mette al centro il rapporto tra l'uomo e l'ambiente; un binomio inscindibile per il conseguimento consapevole dei principi di eco-efficienza aziendale ed eco-compatibilità ambientale sigillato da importanti riconoscimenti come: la Certificazione Ambientale ISO 14001, la Registrazione EMAS e il progetto Life.

Nature and technology combine to give birth to a new concept in ceramic tiles which places the relationship between man and the environment at the centre; an inseparable combination for the conscious achievement of eco-efficient corporate principles as well as those of environmental eco-compatibility, sealed with important recognitions: ISO 14001 Environmental Certification, Emas Registration and Life Project trademarks.

Il sistema di gestione ambientale di Cooperativa Ceramica d'Imola - in riferimento alla Norma UNI EN ISO 14001 - è stato impostato perseguiendo i seguenti principi:

The environmental management system of Cooperativa Ceramica d'Imola - in reference to the UNI EN ISO 14001 Normative - was imposed on the basis of the following principles:



Cooperativa Ceramica d'Imola, attuando una precisa politica aziendale di sviluppo sostenibile, ha ottenuto la Registrazione Eco-management and Audit Scheme (EMAS), un importante riconoscimento a livello europeo, volto al continuo miglioramento degli standard produttivi e alla sensibilizzazione di tutto il personale sotto il profilo della salvaguardia ambientale. Il sistema EMAS è, infatti, un sistema di adesione volontaria per le imprese che si impegnano a valutare e a migliorare la propria efficienza ambientale, tramite scelte di acquisto e di gestione più responsabili, attraverso l'utilizzo consapevole dell'aria, dell'acqua, del territorio, delle materie prime e dell'energia.

Registrazione EMAS ottenuta per il sito produttivo di Casalfiumanese (BO)

Through the implementation of a precise company policy on sustainable development, Cooperativa Ceramica d'Imola has obtained Eco-management and Audit Scheme (EMAS) registration. This is an important recognition on a European level that aim at the continuous improvement of production standards and awareness of all of its employees in terms of protecting the environment. The EMAS system is a voluntary awareness for those companies committed to evaluating and improving their environmental efficiency through a more responsible choice of buying and management, a more careful use of air, water, territory, raw materials and energy.

Emas Registration obtained for Casalfiumanese plants (BO)

L'adesione al Regolamento EMAS, rappresenta per Cooperativa Ceramica d'Imola uno degli strumenti con cui poter comunicare l'impegno eco-sostenibile nelle proprie attività industriali, attraverso 2 principi portanti:

EMAS Certification represents for Cooperativa Ceramica d'Imola one of its communication instruments for the company' eco-sustainable commitment in its industrial sites under two main profiles:

Cooperativa Ceramica d'Imola and the environment

Salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali:

Cooperativa Ceramica d'Imola, credendo fortemente nel valore dell'ambiente, ritiene che i propri obiettivi di produzione industriale debbano esser perseguiti e realizzati con strategie ed impianti che consentano di utilizzare in maniera ottimale ed efficace tutte le risorse, nel pieno rispetto dell'ambiente. È per tale motivo che Cooperativa Ceramica d'Imola si adopera a minimizzare l'impatto ambientale della produzione ceramica, ottimizzando l'impiego delle risorse naturali, grazie a processi di riciclo, rivolti al recupero degli scarti di lavorazione crudi, cotti, alla ottimizzazione delle risorse idriche ed al riutilizzo di materiali riciclabili per gli imballi.

Politica energetica efficace ed efficiente:

Cooperativa Ceramica d'Imola, attraverso soluzioni impiantistiche ottimali, si adopera per ridurre costantemente il consumo energetico nei processi di produzione. L'energia elettrica utilizzata è per la maggior parte autoprodotta mediante i più moderni impianti di cogenerazione.

Rispetto per l'ecosistema:

Cooperativa Ceramica d'Imola si adopera per minimizzare l'impatto ambientale della propria produzione industriale, al fine di salvaguardare l'intero ecosistema. Pertanto Cooperativa Ceramica d'Imola recupera completamente le acque di lavorazione, riducendo a zero gli scarichi; compie monitoraggio continuo delle emissioni significative, al fine di un alto livello di contenimento di inquinanti critici nell'ambiente, attua una raccolta differenziata totale per carta, materie plastiche, legno, ferro e rame.

L'efficienza per prevenire il degrado ambientale, grazie alla messa a punto di un ampio ventaglio di competenze riguardanti i problemi ambientali nel settore della ceramica, sui mezzi di prevenzione, sulla gestione degli impianti di abbattimento ed anche sui controlli, in particolare quelli che riguardano le acque di scarico e gli inquinanti presenti nelle emissioni in atmosfera;

La trasparenza, grazie ad un continuo dialogo con i consumatori, i cittadini, le pubbliche amministrazioni, con il conseguente obiettivo di orientare il mercato verso l'affermazione di prodotti e servizi a minor impatto ambientale, sociale ed economico.

Protection of the environment and of natural resources:

Cooperativa Ceramica d'Imola strongly believes in the value of the environment and feels that its industrial production objectives should be pursued and fulfilled using strategies and facilities that allow the optimal and efficient use of the resources and in complete respect of the environment. It is for this reason that Cooperativa Ceramica d'Imola focus on minimizing the environmental impact of its production of ceramic tiles and optimizes the use of natural resources thanks to the recycling processes which recover the waste from the various raw and cooked processing as well as optimizing the water supply resources and the reutilization of recyclable material for packaging.

Efficient and effective energy policy:

Through the introduction of optimized plant solutions, Cooperativa Ceramica d'Imola is devoted to constantly reducing the energy consumption of the production processes. The majority of the electrical energy utilized is produced in-house through the use of the most modern cogeneration systems.

Respect for the ecosystem:

Cooperativa Ceramica d'Imola is dedicated to minimizing the environmental impact of its industrial production in order to protect the entire ecosystem. Therefore, Cooperativa Ceramica d'Imola completely recovers all of the water used in the working processes thus reducing the discharge to zero; it performs continual monitoring of the significant emissions in order to achieve a high level of reduction of the pollutants that are critical to the environment, it conducts complete differential waste collection of the paper, plastic material, wood, steel and copper.

Efficiency in preventing environmental degradation thanks to the implementation of a large range of skills concerning environmental problems in the ceramics sector, in its prevention means, waste plant management and controls especially in terms of waste water and atmospheric polluting agents released emissions;

Transparency thanks to its continuous dialogue with consumers, citizens, public administration offices with the consequent aim of directing the market towards the choice for products and services with low environmental, social and economic impact.



Italian dal 1874

phi
ceramica

COOPERATIVA CERAMICA D'IMOLA

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

Tel.+39 0542 601601 - Fax+39 0542 31749

www.beeitalian.it

www.imolaceramica.it
info@imolaceramica.it



boe Italian dal 1874