

Il colore italiano dal 1831



# FERROPIÙ MICACEO ACQUA

LINEA PROFESSIONALE



## Soluzioni Tecniche

**SMALTO ANTICHIZZANTE ALL'ACQUA**  
Decora e protegge

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

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA



## FINITURA PREZIOSA RESISTENTE NEL TEMPO

Smalto ferromicaceo decorativo all'acqua che conferisce alle superfici un aspetto metallico simile al ferro battuto anticato impreziosito da riflessi luminosi. Con elevato spessore del film, protegge e crea una barriera all'ossigeno, all'umidità, agli UV.

Formulazione all'acqua, priva di metalli dannosi per l'ambiente e la salute. Certificato A+ (IAQ), APEO FREE e ALUMINIUM FREE\*.

\*Tecnologia formulativa proprietaria esente da alluminio.

ASPETTO	Metallico simile al ferro battuto anticato.
IMPIEGO	Interni - esterni.
SUPPORTI	Ferro e metalli ferrosi, leghe metalliche, alluminio, lamiera zincata, legno, PVC, muro.
ATTREZZI	Pennello, rullo, spruzzo.
RESA PER MANO	10-12 m <sup>2</sup> /L per mano.
DILUIZIONE IN VOLUME	Pronto all'uso. Se necessario 5-10% max con acqua potabile. Per applicazioni a spruzzo o effetti decorativi a pennello, diluire indicativamente fino al 20% con acqua potabile.
ESSICCAZIONE	Fuori polvere: 30 min. Secco al tatto: 3-5 h. Per ricopertura: 6-8 h.
COLORI	42 colori realizzabili con sistema tintometrico Boero Colorstream.
CICLO APPLICATIVO	Eliminare tracce di calamina, ruggine non aderente, sporco, grasso, umidità, eventuali formazioni di sali, etc. Vecchie pitture incoerenti devono essere totalmente eliminate mediante spazzolatura accurata, sabbatura o decapaggio chimico. In presenza di vecchie pitture in buono stato pulire, sgrassare e carteggiare o spazzolare il supporto. Su supporti in ferro nuovo, leghe metalliche e PVC applicare 1-2 mani di PRIMERHP. Su supporti in legno nuovo applicare 1 mano di CASABELLA ACQUA o PRIMERHP. Su supporti murali applicare per creare effetti decorativi 1 o più mani di FONDO P362. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di FERROPIÙ MICACEO ACQUA.

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA



## ASPETTO RESISTENTE NEL TEMPO

Sottoposto a test di invecchiamento real time e test Q-SUN e QUV ha evidenziato una elevata resistenza anche all'esterno.

## IMPREZIOSISCE I SUPPORTI

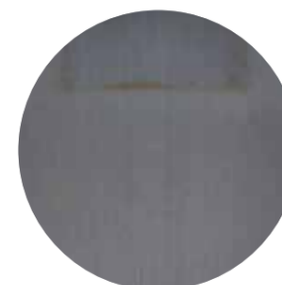
42 tinte selezionate che donano riflessi luminosi a supporti di qualità.

Conferisce alle superfici un pregevole aspetto simile al ferro battuto con riflessi policromi luminosi, per finiture di qualità e durature nel tempo

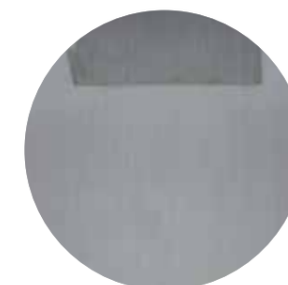


PROTETTIVO  
DECORATIVO

### TEST DI INVECCHIAMENTO



FERROPIÙ MICACEO  
ALL'ACQUA GF



SMALTO FERROMICACEO  
ALCHIDICO DI MERCATO GF



FERROPIÙ MICACEO  
ALL'ACQUA GG



SMALTO FERROMICACEO  
ALCHIDICO DI MERCATO GG

Sottoposto a test di invecchiamento accelerato, Ferropiù Micaceo Acqua mostra eccezionale resistenza all'esterno nel tempo, mantenendo pressoché inalterato il caratteristico aspetto metallico con riflessi luminosi.

La pigmentazione lamellare a base d'ossido di ferro micaceo, crea una barriera impermeabile e resistente ai raggi UV, ostacola la penetrazione alle radiazioni ultraviolette, conservando l'aspetto antichizzato nel tempo.

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA

Film ad elevata costruzione, **crea una barriera protettiva contro gli effetti degradanti** degli agenti atmosferici



**DURATA  
ESTREMA**

Applicabile su diverse superfici con specifico fondo, forma una pellicola coerente e dilatata, resistente al blocking, che facilita la pittura del supporto.

Il maggiore corpo del film accresce l'azione protettiva, agendo come barriera all'effetto degradante degli agenti atmosferici.

Copertura efficace già in prima mano.



## VERSATILE

Impiegabile in cicli totalmente a base acquosa su ferro e metalli ferrosi, leghe metalliche, alluminio, lamiera zincata, legno, PVC, muro.

## FUNZIONE PROTETTIVA

Riduce sensibilmente l'effetto degradante degli agenti atmosferici.

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA



## A+ INDOOR AIR QUALITY

Le emissioni dei composti organici volatili totali, risultano essere molto al di sotto del valore limite richiesto per la classe A+.

## A.P.E.O. FREE

Utilizzo di polimeri in dispersioni stabilizzate senza alchilfenolietossilati, sostanze chimiche altamente persistenti e bioaccumulabili.

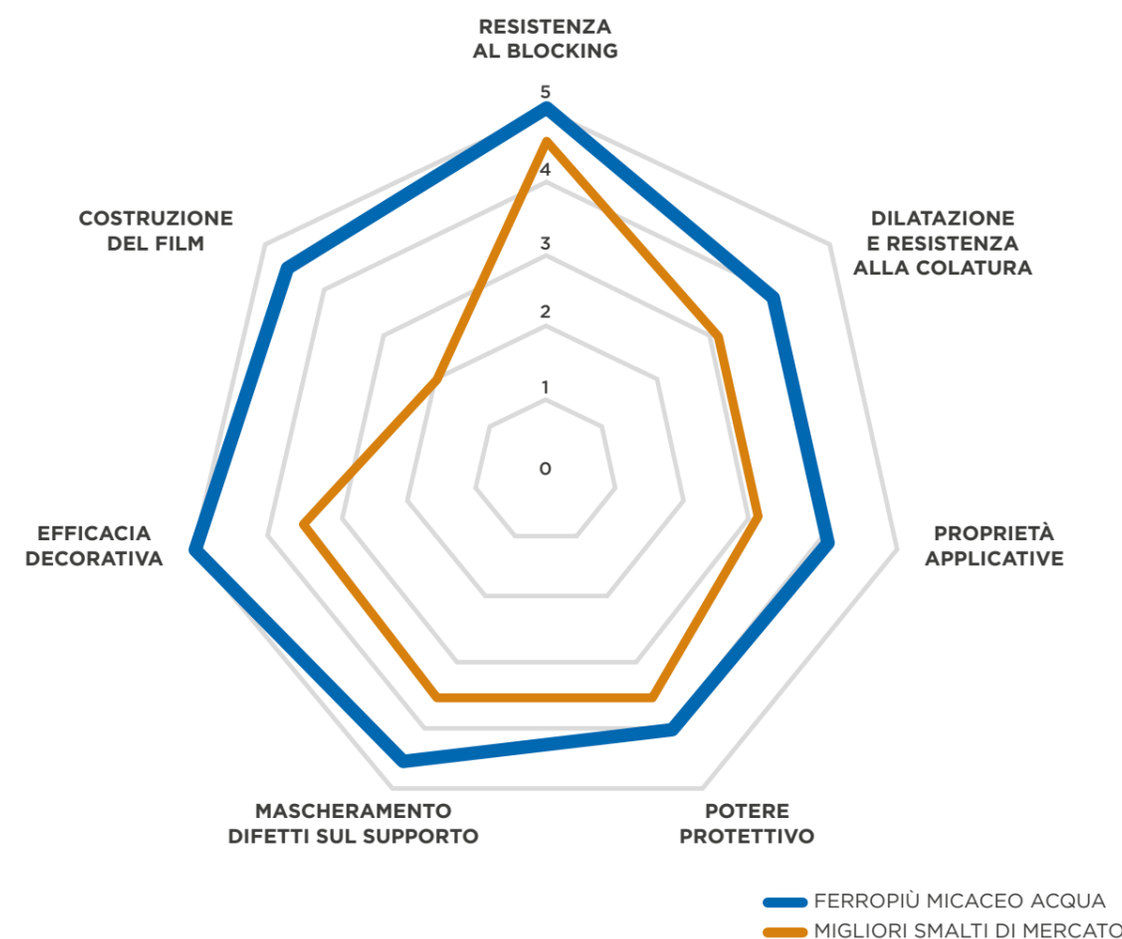
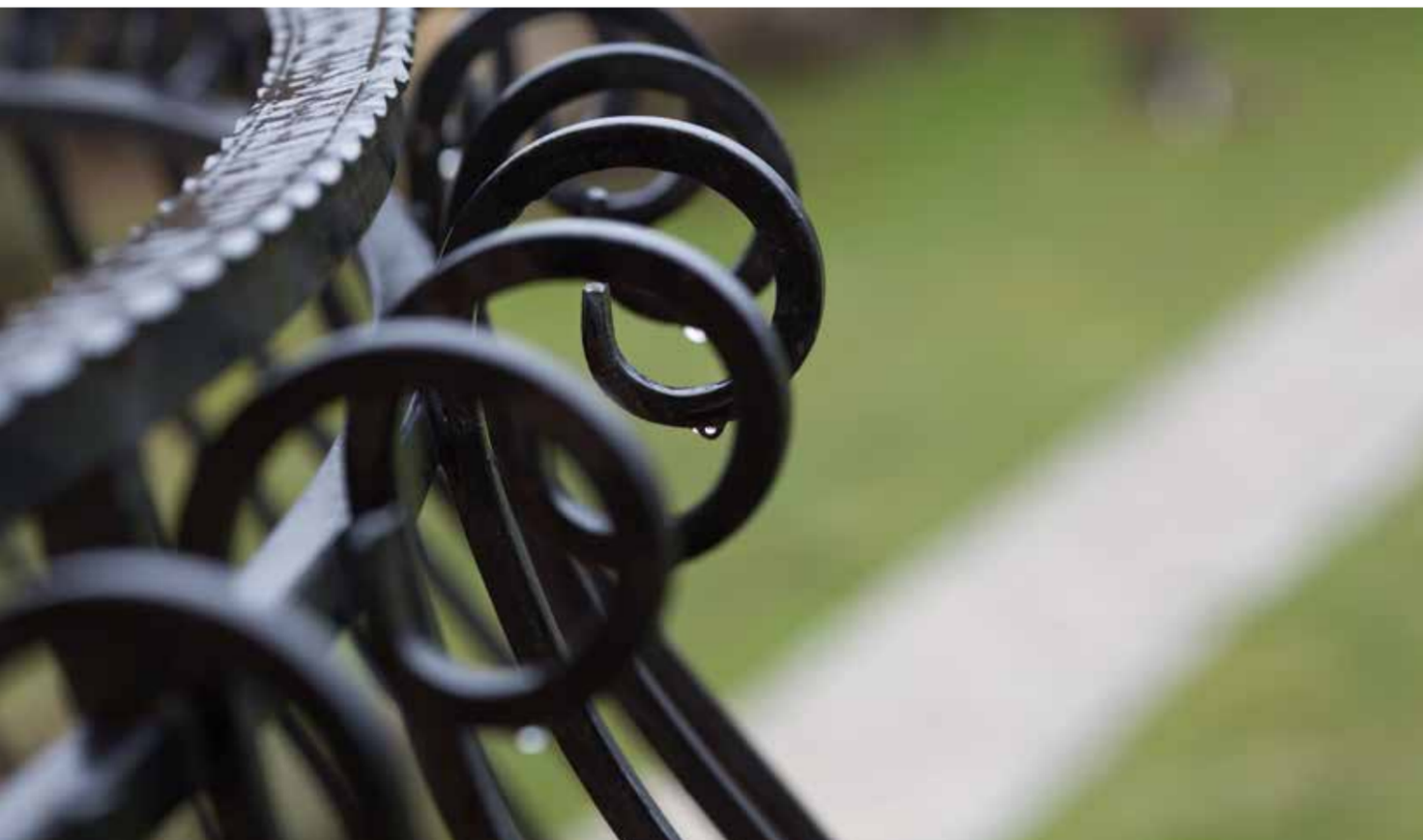
Tecnologia formulativa proprietaria a base di pigmenti lamellari non pericolosi esente da alluminio, garantisce totale sicurezza senza sviluppo di idrogeno



ALUMINIUM  
FREE

L'alluminio è stato sostituito con pigmenti resistenti all'esterno, che permettono di ottenere l'effetto caratteristico del ferro battuto dalla lucentezza metallica. La formula soddisfa i requisiti di classe A+ della Direttiva Francese (Test secondo ISO 16000-3-6- 9-11; Regulation of March and April 2011) registrando emissioni non pericolose, basso odore, forte riduzione di sostanze organiche volatili senza l'uso di solventi pericolosi (CERTIFICATO IAQ INDOOR AIR QUALITY DI CLASSE "A+").

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA



## I VALORI DELL'ECCELLENZA

Sottoposto ai più severi test comparativi di laboratorio, Ferropiù Micaceo Acqua esprime eccellenti caratteristiche applicative.

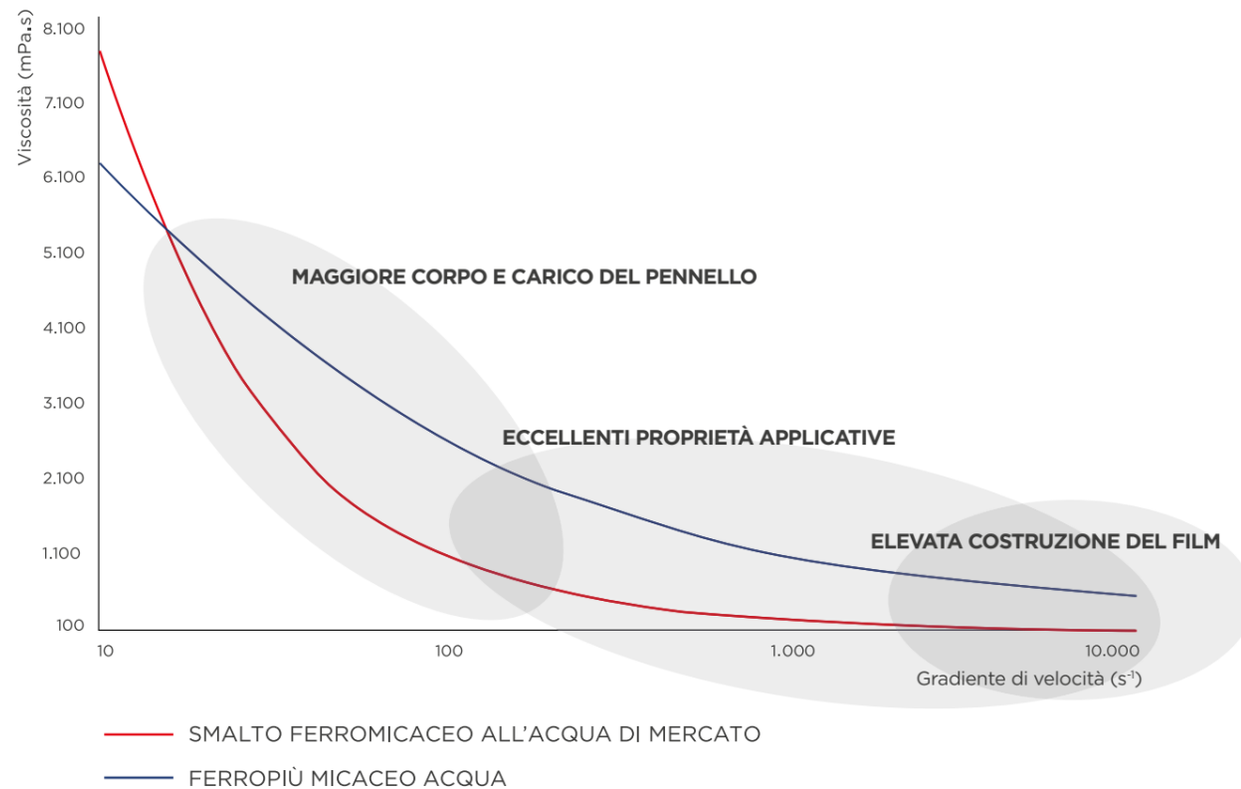
Migliorate, soprattutto, le specifiche tecniche che i professionisti maggiormente si attendono da un prodotto dall'affidabilità superiore: maggiore costruzione del film, migliore potere mascherante, resistenza al blocking.

	FERROPIÙ MICACEO ACQUA	SMALTO FERROMICACEO ALL'ACQUA DI MERCATO
RESISTENZA AL BLOCKING	5	4,5
DILATAZIONE E RESISTENZA A COLATURA	4	3
PROPRIETÀ APPLICATIVE	4	3
POTERE PROTETTIVO	4	3,5
MASCHERAMENTO DIFETTI SUL SUPPORTO	4,5	3,5
EFFICACIA DECORATIVA	5	3,5
COSTRUZIONE DEL FILM	4,5	2
<b>TOTALE</b>	<b>31</b>	<b>23</b>

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA

La reologia controllata, derivante dall'innovativa tecnologia formulativa, conferisce al prodotto pienezza, elevata costruzione di film e un carico del pennello appropriato

## OTTIMIZZAZIONE REOLOGICA



## REOLOGIA OTTIMIZZATA

Il profilo di viscosità ottimizzato rende il prodotto ideale per una rapida pitturazione di supporti sottili come ringhiere o cancelli.

## DISTRIBUZIONE OMOGENEA E COMPATTA

Le eccellenti proprietà applicative, unite ad un ottimale bilanciamento tra dilatazione e resistenza alla colatura, permettono una pitturazione facile e piacevole.

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA



## ABBINAMENTI 1831

La possibilità di utilizzare Ferropiù Micaceo Acqua su diversi supporti ottenendo preziosi effetti decorativi, rende il prodotto un passe-partout capace di rinnovare ogni ambiente. Il prodotto è disponibile in una collezione di **42 colori** in doppia grana: le tinte derivano dalla selezione di **14 piani** di tinta individuati all'interno della mazzetta 1831. Per ogni piano di tinta sono stati sviluppati **3 colori** fra di loro in scala di saturazione.

I codici dei colori sono allineati alla mazzetta 1831. La **coppia di lettere (FA)** corrisponde al prodotto con il quale è possibile sviluppare i colori. Le **prime due cifre** del codice numerico descrivono il piano di tinta dal quale derivano, la **terza cifra** il grado di saturazione.

## FA-233

PRODOTTO

NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA

GRADO DI  
SATURAZIONE

### ABBINAMENTO A CHIAROSCURO (Sezioni GR-NT)

Selezionato il colore di Ferropiù Micaceo Acqua, individuiamo nella mazzetta 1831 le strip con **bassa saturazione** (codice alfabetico **GR** e **NT**) e con uguale piano di tinta (i primi due numeri): scegliendo colori più chiari si ottiene un **movimento di chiaro scuri** capace di enfatizzare dettagli stilistici, arredi, etc.

## FA-233

PRODOTTO

NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA

GRADO DI  
SATURAZIONE

## NT-2334

SEZIONE  
DELLA  
MAZZETTA

NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA

GRADO DI  
SATURAZIONE

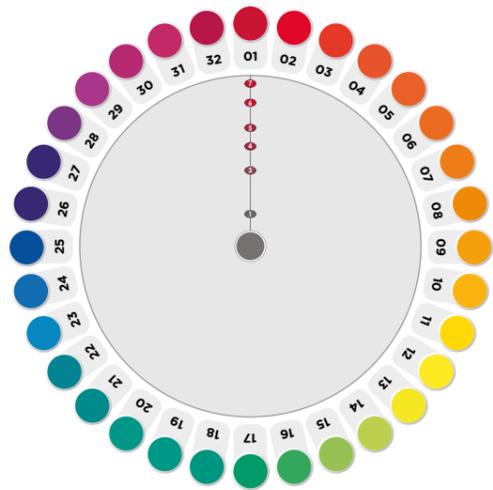
GRADO DI  
CHIAREZZA

# FERROPIÙ MICACEO ACQUA

## ABBINAMENTO IN SATURAZIONE (Sezioni ME-AC)

Selezionato il colore di Ferropiù Micaceo Acqua, individuamo le strip della mazzetta che propongono colori più vivaci (prime lettere del codice: AC e ME), ma con **uguale piano di tinta** (primi due numeri).

Questa tecnica permette di accostare i **colori tenui** ed eleganti della collezione Ferropiù con delle **cromie più frizzanti** e moderne per un risultato finale raffinato, che esalta gli elementi d'arredo più semplici.



# FA-233

PRODOTTO

NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA

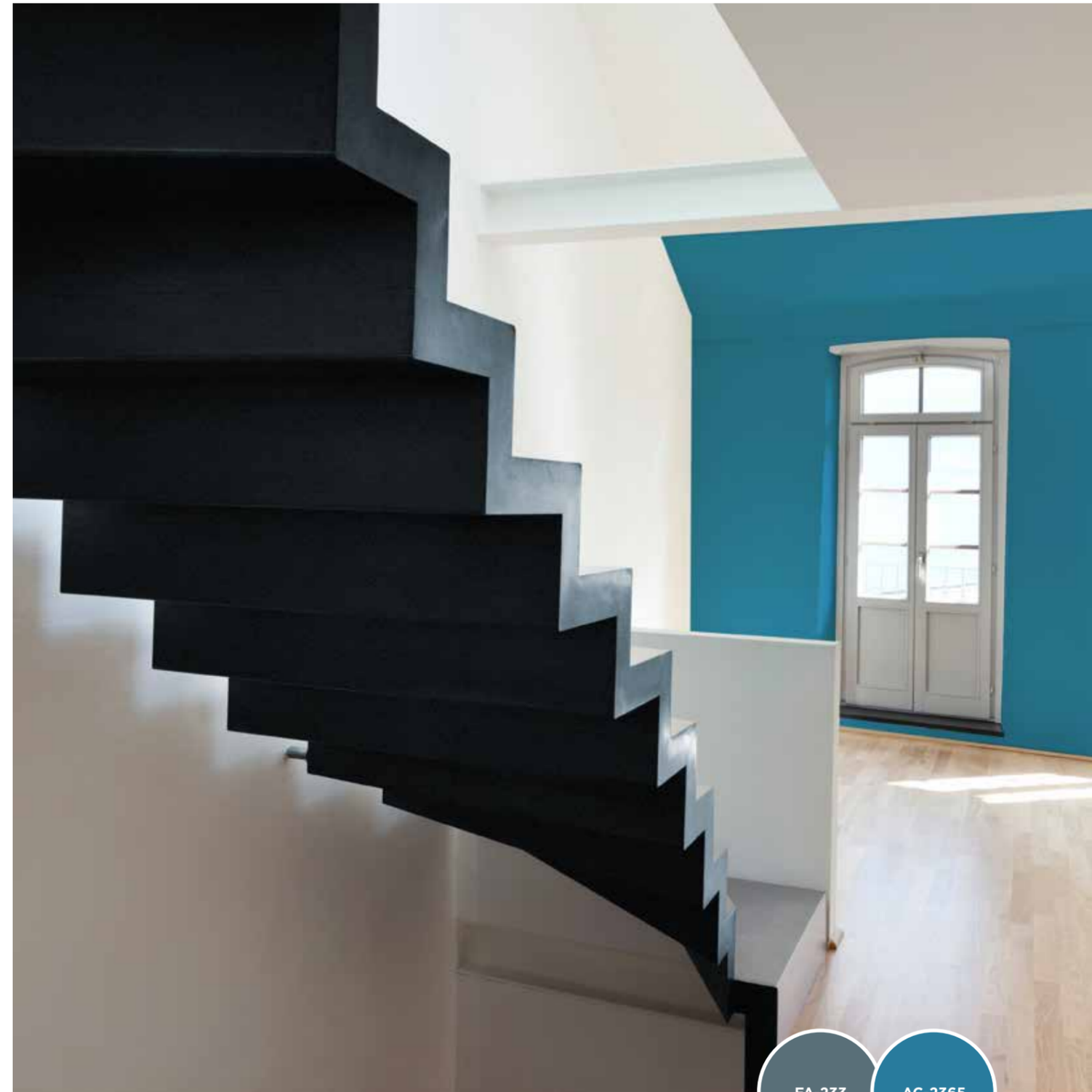
GRADO DI  
SATURAZIONE

# AC-2365

SEZIONE  
DELLA  
MAZZETTA

NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA

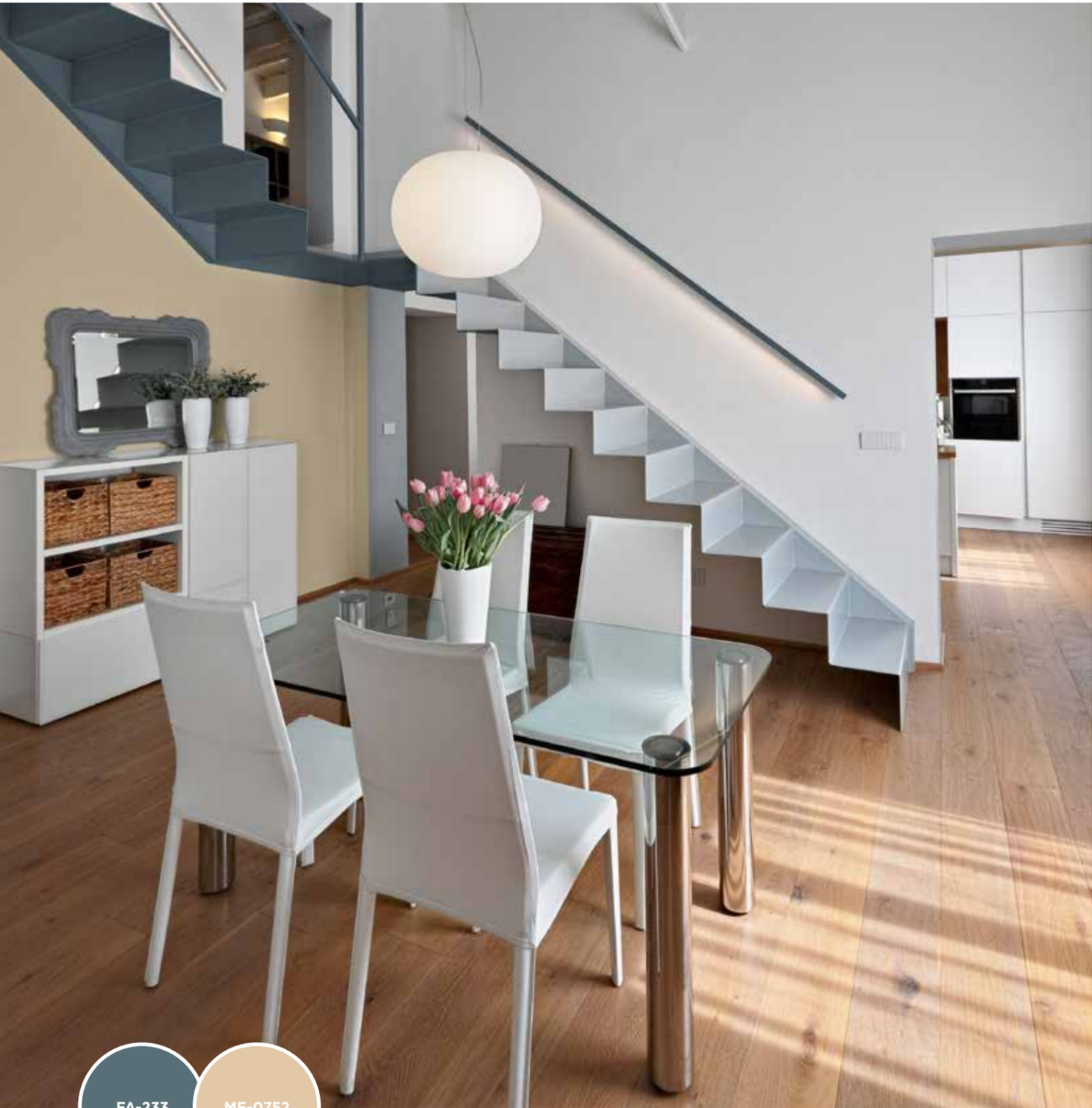
GRADO DI  
CHIAREZZA  
GRADO DI  
SATURAZIONE



FA-233

AC-2365

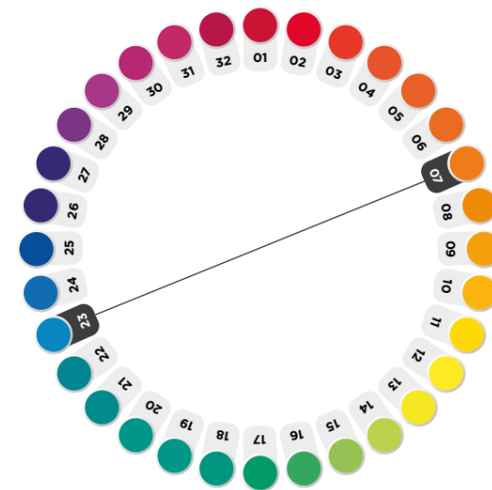
# FERROPIÙ MICACEO ACQUA



## ABBINAMENTO DI COMPLEMENTARI (Sezioni GR-NT-ME-AC)

L'abbinamento tra due complementari è la situazione in cui si crea il **massimo contrasto** e il maggiore rafforzamento delle tinte.

Per ottenerlo, dobbiamo partire dal cerchio cromatico e collegare i colori posizionati sui **punti opposti** della sua circonferenza.



# FA-233

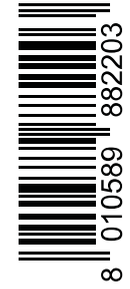
PRODOTTO

GRADO DI  
SATURAZIONE  
NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA

# ME-0752

SEZIONE  
DELLA  
MAZZETTA

GRADO DI  
CHIAREZZA  
GRADO DI  
SATURAZIONE  
NUMERO  
DEL PIANO  
DI TINTA



**Boero Bartolomeo S.p.A.**  
Via G. Macaggi, 19  
16121 Genova - Italy  
Tel. +39 010 5500.1  
Fax +39 010 5500.300  
sales.boero@boero.it  
www.boero.it

 **Boero - Il colore italiano dal 1831**

 **Boero\_coloreitaliano 1831**

