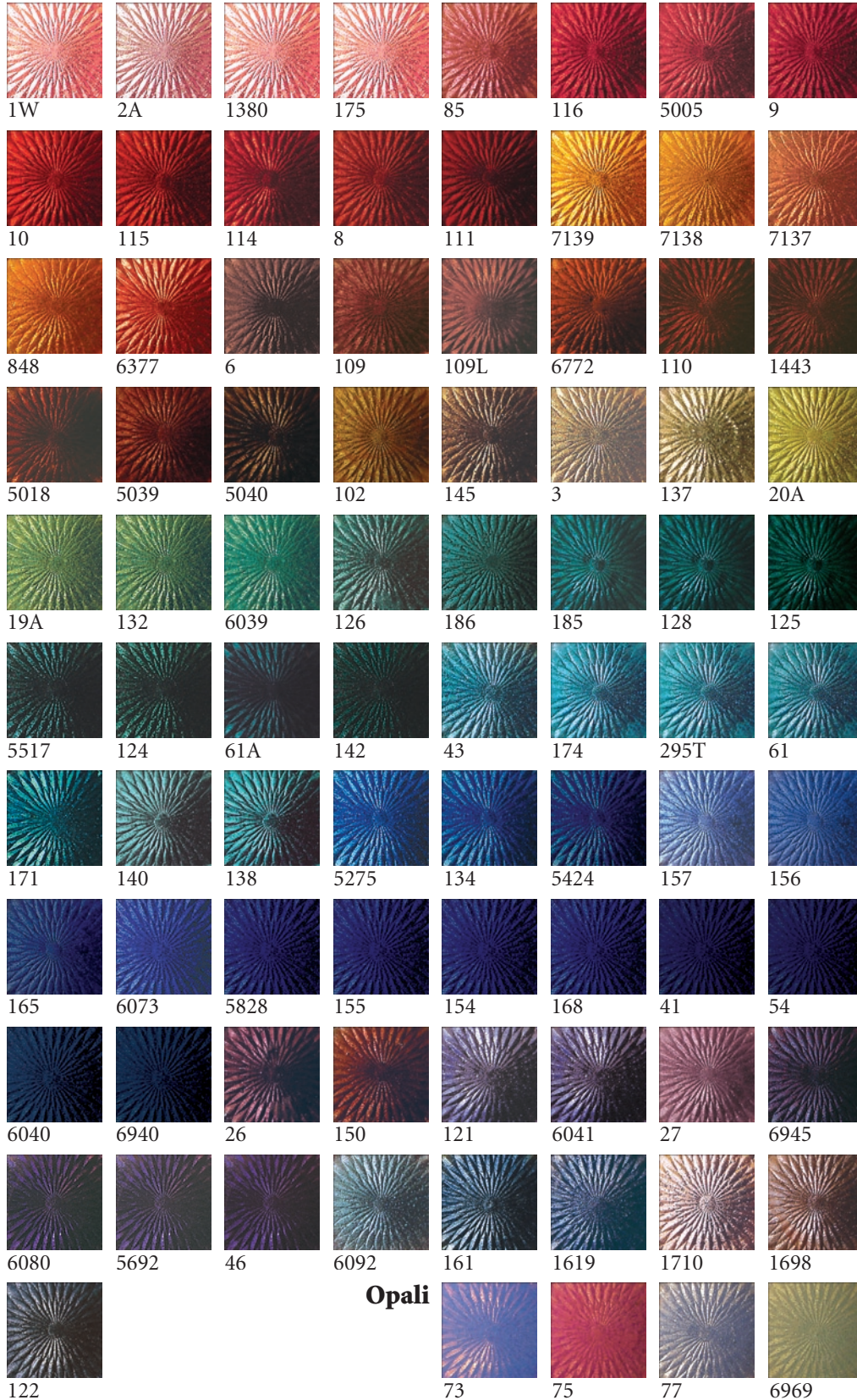
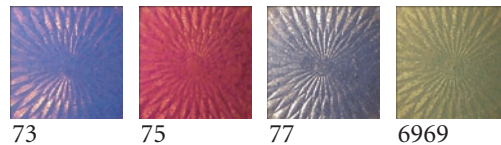


SMALTI SCHAUER

Trasparenti



Opali



Numero	Colore	Temperatura Per rame	Per argento	Per oro
Trasparenti				
1W	Fondente trasparente	a	+	+
2A	Fondente bluastro	c	+	-
3	Oliva chiaro	b	+	+
6	Marrone chiaro	b	+	+
8	Rubino scuro	b	+	o
9	Rubino medio	b	+	o
10	Rubino chiaro	b	+	o
19A	Verde foglia	b	o	+
20A	Verde giallastro	b	o	+
26	Violetto	b	+	-
27	Violetto chiaro	b	+	-
41	Blu zaffiro	b	+	+
43	Turchese	b	+	-
46	Violetto scuro	b	+	+
54	Blu scuro	a	+	+
61	Turchese	b	o	+
61A	Turchese scuro	b	o	+
85	Rosa	b	+	o
102	Bruno oliva	b	+	-
109	Bruno	b	+	+
109L	Bruno chiaro	b	+	+
110	Bruno scuro	b	+	+
111	Rosso granata	a	+	o
114	Rubino scuro	a	+	o
115	Rubino chiaro	a	+	o
116	Rubino chiaro	a	+	o
121	Blu violetto	b	+	-
122	Grigio	a	+	+
124	Verde erba scuro	b	o	+
125	Verde scuro	b	o	+
126	Verde erba	b	o	+
128	Verde scuro	b	o	+
132	Verde chiaro	b	o	+
134	Blu	b	+	+
137	Verde chiaro	b	o	+
138	Turchese scuro	b	o	+
140	Turchese chiaro	b	o	+
142	Verde scuro	a	o	+
145	Oliva	a	+	+
150	Violetto	c	+	-
154	Blu scuro	b	+	+
155	Blu medio	b	+	+
156	Blu medio	b	+	+
157	Blu chiaro	b	+	+
161	Blu acciaio	a	+	+
165	Blu medio	a	+	+
168	Blu scuro	a	+	+
171	Turchese	a	o	+
174	Turchese azzurro	b	+	+
175	Fondente trasparente	c	+	+
185	Verde medio	a	o	+
186	Verde medio	a	o	+
295T	Turchese	a	o	+
848	Ambra chiaro	b	+	+
1380	Fondente trasparente	b	+	+
1443	Bruno scuro	b	+	-
1619	Blu chiaro	a	+	+
1698	Grigiovioletto chiaro	b	+	+
1710	Grigio	a	+	-
5005	Rosso rubino	b	o	+
5018	Bruno scuro	a	+	+
5039	Bruno medio	b	+	+
5040	Bruno oliva	a	+	+
5275	Blu nontiscordardime	b	+	+
5424	Blu scuro	b	+	+
5517	Verde medio	a	o	+
5692	Violetto scuro	b	+	-
5828	Blu scuro	b	+	+
6039	Giallo verdastro	b	+	+
6040	Blu acciaio	b	+	-
6041	Blu grigiastro	b	+	-
6073	Blu	b	+	+
6080	Violetto scuro	b	+	-
6092	Grigio	b	+	+
6377	Ambra scuro	b	+	-
6772	Rosso bruno	b	+	+
6940	Blu acciaio scuro	a	+	+
6945	Violetto	b	+	+
7137	Giallo oro	b	o	+
7138	Giallo oro	b	o	+
7139	Giallo oro	b	o	+

Temperatura di fusione:
a = 700 - 730 °C
b = 730 - 770 °C
c = 770 - 820 °C
o = solo su fondente

Forniti in polvere, grana 60

Opali				
73	Blu opale	c	+	o
75	Rosa opale	c	+	o
77	Grigio opale	c	+	-
6969	Verde opale	c	+	o

Opachi

Numero	Colore	Temperatura																
		Per rame	Per argento	Per oro	Per olo													
200	Bianco	c	+	-	-													
201	Bianco	b	+	+	-													
202	Bianco	b	+	+	+													
203	Bianco	a	+	+	+													
209	Giallo	a	+	+	+													
210A	Giallo limone	a	+	+	+													
211	Giallo tuorlo	a	+	+	-													
212	Giallo ocra	b	+	+	-													
214	Grigio violetto	b	+	+	+													
218	Grigio chiaro	b	+	+	-													
219	Grigio verde	b	+	+	+													
220	Grigio scuro	b	+	+	+													
223	Bruno scuro	b	+	+	+													
225	Verde erba	b	+	+	+													
229	Verde foglia	b	+	+	+													
230	Verde scuro	b	+	+	-													
240	Verde foglia	b	+	+	-													
254	Blu scuro	c	+	+	-													
255	Blu oltremare	c	+	+	-													
262	Turchese chiaro	b	+	+	-													
280	Nero	b	+	+	-													
281	Blu cobalto	b	+	+	-													
282	Giallo	c	+	+	+													
285	Blu chiaro	b	+	+	-													
290	Turchese	b	+	+	-													
291	Turchese	b	+	+	-													
294	Giallo	a	+	+	+													
297	Giallo	a	+	+	+													
314	Verde oliva	a	+	+	-													
315	Oliva scuro	a	+	+	+													
344	Viola scuro	b	+	+	-													
345	Blu chiaro	a	+	+	-													
800	Blu cielo	a	+	+	+													
802	Blu cielo	b	+	+	-													
806	Eliotropo	a	+	+	-													
811	Eliotropo scuro	b	+	+	-													
812	Turchese	a	+	+	-													
813	Indaco	a	+	+	-													
816	Turchese	b	+	+	-													
817	Verde nero	a	+	+	-													
867	Violetto scuro	a	+	+	-													
888	Turchese chiaro	a	+	+	-													
5246	Blu medio	b	+	-	-													
5247	Verde blu	a	+	+	-													
5259	Blu turchese	a	+	+	-													
6013	Rosso arancio	b	+	+	-													
6075	Blu scuro	b	+	+	-													
6229	Verde giada chiaro	b	+	+	-													
6230	Verde giada chiaro	b	+	+	-													
6284	Bruno scuro	b	+	+	-													
6662	Rosso scuro	b	+	+	-													
6663	Rosso bordeaux	b	+	+	-													
6663D	Rosso bordeaux scuro	b	+	+	-													
6682	Giallo	b	+	+	-													
6800	Arancio	b	+	+	-													
6805	Rosso bandiera	b	+	+	-													
6813	Rosso	b	+	+	-													
6890	Nero	b	+	+	-													
6913	Rosa	a	+	+	-													
6914	Rosa	a	+	+	-													
6915	Bruno	b	+	+	-													
6916	Bruno	b	+	+	-													
6923	Blu medio	a	+	+	-													
6927	Blu grigio scuro	b	+	+	-													
6934	Blu medio	b	+	+	-													
6947	Bruno chiaro	a	+	+	-													
6948	Bruno sabbia	a	+	+	-													
6960	Blu medio	a	+	+	-													
6967	Verde giallo	a	+	+	-													
6991	Bruno oliva	a	+	+	-													
7152	Rosso	b	+	-	-													
9154	Avorio	c	+	-	-													

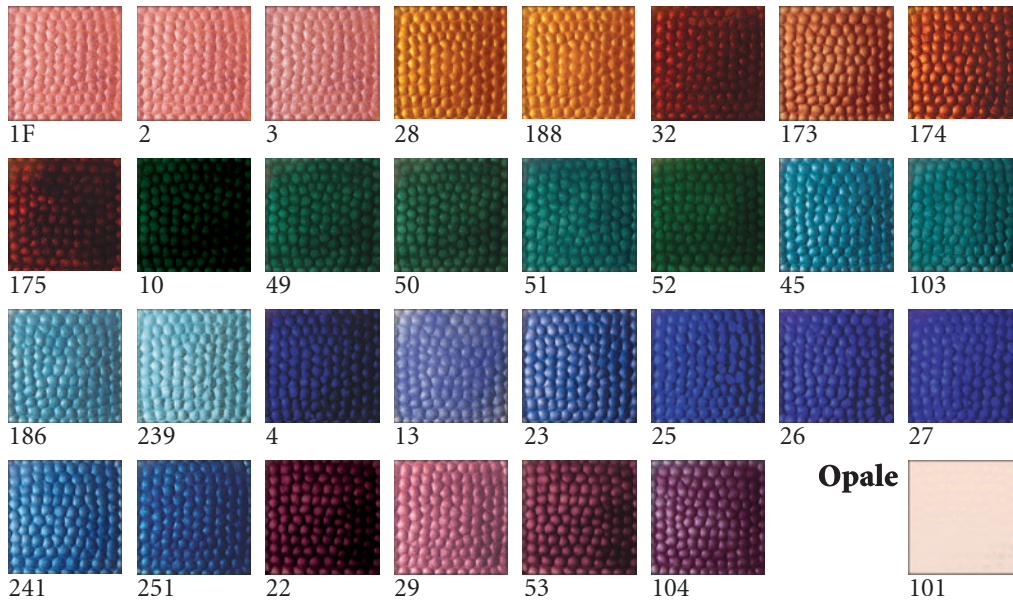
Temperatura di fusione:
a = 700 - 730 °C
b = 730 - 770 °C
c = 770 - 820 °C
o = solo su fondente

Forniti in polvere, grana 80

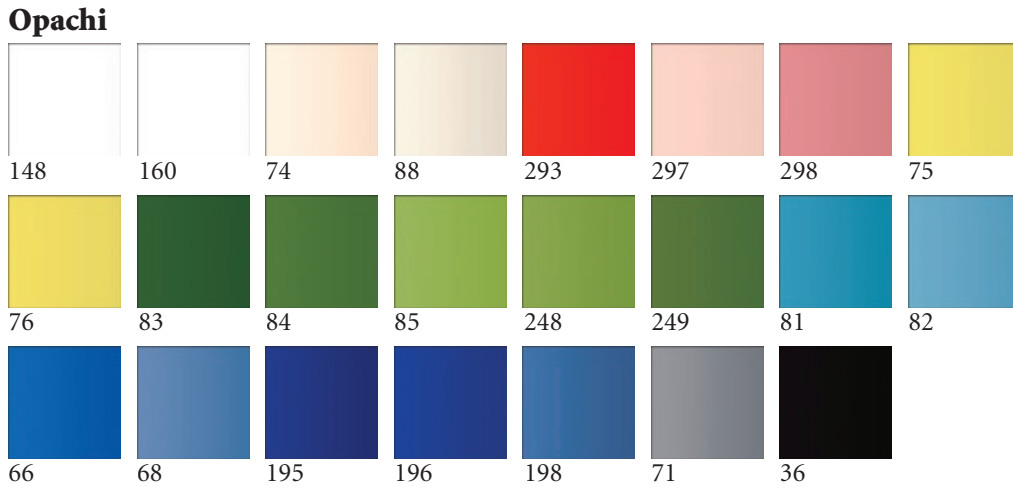


SMALTI SOYER

Trasparenti

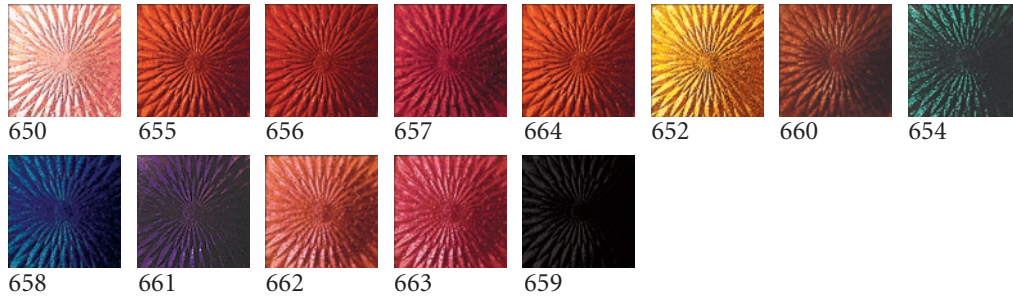


Opale

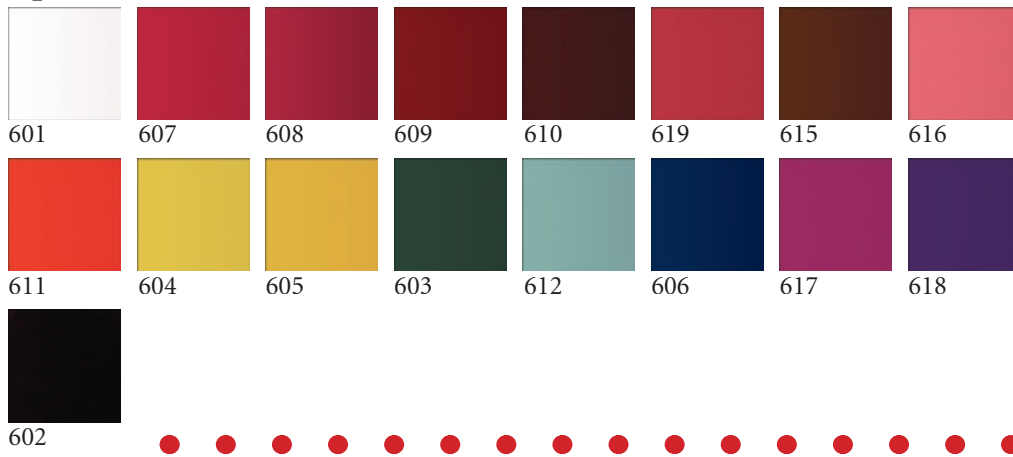


SMALTI A FREDDO LIQUIDI

Trasparenti



Opachi



Numero	Colore	Temperatura			
		Per rame	Per argento	Per oro	
Soyer Trasparenti					
1F	Fondente rame	c	+	-	-
2	Fondente oro	b	-	-	+
3	Fondente argento	b	-	+	-
4	Blu scuro	b	+	+	+
10	Verde scuro	c	+	+	+
13	Grigio blu	b	+	+	+
22	Violetto scuro	b	+	+	+
23	Blu chiaro	b	+	+	+
25	Blu medio	b	+	+	+
26	Blu medio	b	+	+	+
27	Blu scuro	b	+	+	+
28	Giallo medio	a	+	+	+
29	Lilla	b	+	+	+
32	Marrone medio	a	+	+	+
45	Turchese	c	+	+	+
49	Verde scuro	c	+	+	+
50	Verde medio	c	+	+	+
51	Verde medio	c	+	+	+
52	Verde medio	c	+	+	+
53	Violetto medio	c	+	+	+
103	Turchese	b	+	+	+
104	Viola	b	+	+	+
173	Marrone chiaro	b	+	+	+
174	Marrone medio	c	+	+	+
175	Marrone scuro	c	+	+	+
186	Turchese	b	+	+	+
188	Verde giallo	b	+	+	+
239	Turchese	b	+	+	+
241	Blu	b	+	+	+
251	Blu elettrico	b	+	+	+
Soyer Opale					
101	Bianco opale	a	+	+	+
Soyer Opachi					
36	Nero	c	+	+	+
66	Blu medio	a	+	+	+
68	Blu chiaro	a	+	+	+
71	Grigio	b	+	+	+
74	Avorio	a	+	+	+
75	Giallo	b	+	+	+
76	Giallo	b	+	+	+
81	Turchese	c	+	+	+
82	Turchese	c	+	+	+
83	Verde scuro	b	+	+	+
84	Verde medio	a	+	+	+
85	Verde medio	a	+	+	+
88	Avorio	a	+	+	+
148	Bianco	a	+	+	+
160	Bianco	a	+	+	+
195	Blu scuro	a	+	+	+
196	Blu scuro	a	+	+	+
198	Blu chiaro	a	+	+	+
248	Verde chiaro	a	+	+	+
249	Verde medio	b	+	+	+
293	Rosso	a	+	+	+
297	Rosa chiaro	b	+	+	+
298	Rosa scuro	b	+	+	+
A Freddo Trasparenti					
650	Base incolore				
652	Giallo				
654	Verde				
655	Scarlatto				
656	Rosso				
657	Rubino				
658	Blu				
659	Grigio				
660	Bruno				
661	Viola				
662	Rosa				
663	Ciclamino				
664	Arancio				
A Freddo Opachi					
601	Bianco				
602	Nero				
603	Verde smeraldo				
604	Giallo freddo				
605	Giallo caldo				
606	Blu oltremare				
607	Rosso vivo				
608	Rosso rubino				
609	Bordeaux				
610	Bruno				
611	Arancio				
612	Turchese				
615	Marrone				
616	Rosa				
617	Fucsia				
618	Viola				
619	Amaranto				

Temperatura di fusione: a = 750 - 800, b = 800 - 840, c = 840 - 900 °C; in polvere, grana 80
Temperatura di fusione massima 120 °C; applicabili su qualsiasi materiale

SMALTO A FILAMENTO

in fiale da 10 g circa

Opachi	
FE 1	bianco
FE 2	nero
FE 4	giallo scuro
FE 5	verde chiaro
FE 7	verde scuro
FE 8	oliva chiaro
FE 9	oliva scuro
FE 13	blu medio
FE 14	blu scuro
FE 15	arancio
FE 16	rosso chiaro
FE 19	violetto
FE 20	marrone
Trasparenti	
FE 51	giallo
FE 52	verde
FE 53	oliva
FE 55	blu
FE 56	rosso
FE 57	violetto
FE 00	colori assortiti

MILLEFIORI

dimensioni e colori assortiti



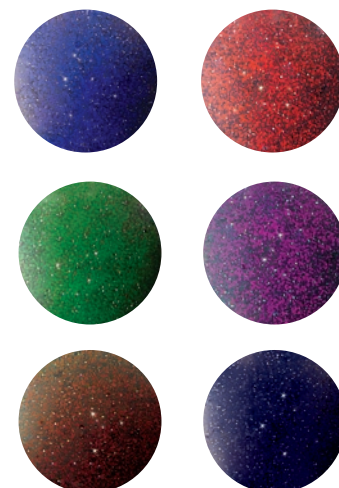
SMALTO A PALLINE

in confezioni da 50 g

Opachi	
KE 1	nero
KE 2	bianco
KE 3	giallo
KE 4	verde chiaro
KE 5	verde scuro
KE 6	blu chiaro
KE 7	arancio
KE 8	rosso
Trasparenti	
KE 21	fondente
KE 23	turchese
KE 24	blu
KE 25	verde
KE 26	rosso rubino
KE 27	violetto
KE 28	verde chiaro
KE 29	rosso
KE 00	colori assortiti

SMALTO SCINTILLANTE

N. 269, da aggiungere agli smalti opachi per ottenere effetti metallici



SMALTO A MOSAICO

granulato opaco, colori assortiti



LUSTRI PER SMALTI SCHAUER

N 012F	rosa
N 471	bianco schiarente
N 472	iridee
N 486	blu scuro
N 488	blu chiaro
N 496	carminio
N 502	verde chiaro
N 504	marrone
N 643	verde scuro
N 651	arancione
N 681	grigio
V 18	diluyente

NUOVI SMALTI PER MINIATURA SCHAUER

miscibili tra loro

34000	bianco schiarente
34001	bianco
34014	bruno scuro
34034	verde chiaro
34116	blu
34224	marrone
34238	bruno giallo
34334	giallo
34335	giallo
34351	ocra
34418	verde
34447	verde
34575	arancio
34667	rosso porpora
34671	rosa
34675	rosso porpora
34723	rosso cupo
34776	rosso selenio
34778	rosso scuro
34881	grigio
34888	nero



Scatola 12 colori

34999 per miniatura 34998 per sottovernice 34997 per maiolica

CONTROSMALTO IN POLVERE

ADDITIVI PER SMALTI A FREDDO

RE 600/1	indurente
RE 600/2	indurente
RE 600/3	detergente
RE 600/4	pasta densificante

ORO E PLATINO LIQUIDO

GG 347/4 12%	oro per ceramica
GP 1404 9%	platino per ceramica
GG B15/M 12%	oro per vetro
GP 3001	platino per vetro

Mulini rapidi da laboratorio per la macinazione dello smalto. Completati di: temporizzatore con memoria 0 - 120 minuti, comandi a bassa tensione 24 V, cassa di insonorizzazione, giare e biglie di allumina, dischi parabiglie, impianto elettrico protetto, gruppi rotanti indipendenti, pulsanti di marcia e arresto e spie di segnalazione a norma CE.

Mulino a una giara da 300 cc

Dimensioni: altezza 350, profondità 420, larghezza 720 mm

Peso: 64 kg

Con motore trifase da 380 Volt

Cod. 10010001

Mulino a una giara da 300 cc

Dimensioni: altezza 350, profondità 420, larghezza 720 mm

Peso: 64 kg

Con motore monofase da 220 Volt

Cod. 10010002

Mulino a due giare da 300 cc

Dimensioni: altezza 350, profondità 720, larghezza 910 mm

Peso: 120 kg

Con motore trifase da 380 Volt

Cod. 10010003

Mulino a due giare da 300 cc

Dimensioni: altezza 350, profondità 720, larghezza 910 mm

Peso: 120 kg

Con motore monofase da 220 Volt

Cod. 10010004



Struttura metallica per mulino a una giara

Dimensioni:

altezza 750, profondità 620, larghezza 720 mm

Cod. 10020005

Struttura metallica per mulino a due giare

Dimensioni:

altezza 750, profondità 720, larghezza 910 mm

Cod. 10020006

Mortaio in porcellana dura per macinare lo smalto a mano

Diametro esterno: 155 mm

Completo di pestello

Cod. 10060007



Mortaio in porcellana dura per macinare lo smalto a mano

Diametro esterno: 90 mm

Completo di pestello

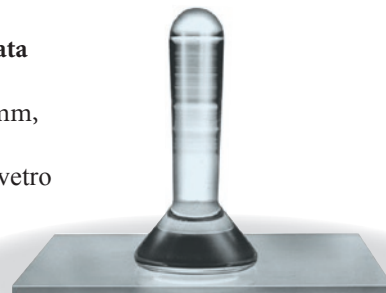
Cod. 10060008

Piastra in vetro con una faccia smerigliata per smalti miniatura

Dimensioni: 140 x 140 mm, spessore 4 mm

Completa di pestello in vetro con base smerigliata

Cod. 10060009



Giara in porcellana dura per mulino rapido

Completa di coperchio e biglie

Capacità: 300 cc

Cod. 10030012

Coperchio per giara

Cod. 10030013

Guarnizione per giara

Cod. 10030014

Set di palline in allumina per giara

Cod. 10030015



FORNI E TERMOCOPPIE

Forno elettrico a muffola modello «Super Hobby»

Volume: 1,10 litri
Temperatura massima:
920 °C
Alimentazione: 220 V
Assorbimento: 0,90 kW
Dimensioni esterne:
altezza 205, larghezza 225,
profondità 275 mm
Dimensioni interne:
altezza 70, larghezza 120,
profondità 130 mm
Peso: 4,90 kg
A norma CE
Cod. 10040020B



Forno elettrico a piastre modello «Prove»

Volume: 1,27 litri
Temperatura massima:
1000 °C
Alimentazione: 220 V
Assorbimento: 0,95 kW
Dimensioni esterne:
altezza 190, larghezza 275,
profondità 265 mm
Dimensioni interne:
altezza 75, larghezza 130,
profondità 130 mm
Peso: 6,20 kg
A norma CE
Cod. 10040021



Forno elettrico a muffola modello «Artig» con temporizzatore

Volume: 2,09 litri
Temperatura massima:
1100 °C
Alimentazione: 220 V
Assorbimento: 1,20 kW
Dimensioni esterne:
altezza 310, larghezza 425,
profondità 375 mm
Dimensioni interne:
altezza 95, larghezza 155,
profondità 170 mm
Peso: 19,50 kg
A norma CE
Cod. 10040022



Forno elettrico a muffola modello «Artig»

Volume: 2,09 litri
Temperatura massima:
1100 °C
Alimentazione: 220 V
Assorbimento: 1,20 kW
Dimensioni esterne:
altezza 310, larghezza 355,
profondità 375 mm
Dimensioni interne:
altezza 95, larghezza 155,
profondità 170 mm
Peso: 18,30 kg
A norma CE
Cod. 10040022B



Forno elettrico a muffola modello «Industriale»

Completo di regolatore elettronico della temperatura
Apertura sportello a bandiera
Temperatura massima: 1100 °C
Alimentazione: 220 V monofase
o 380 V trifase
Assorbimento: 3,9 kW
Dimensioni esterne: altezza 650,
larghezza 500, profondità 650 mm
Dimensioni interne: altezza 145,
larghezza 210, profondità 280 mm
Peso: 70 kg
A norma CE
Cod. 10040027



Pirometro

Termocoppia con visualizzatore analogico della temperatura.
Campo di misura 20 - 1200 °C
Cod. 10040025A



ACCESSORI PER FORNI

Guanti da forno

Paio
Cod. 10070029



Pinza in acciaio

Lunghezza 300 mm
Cod. 10070030



Paletta in acciaio inossidabile

Con manico in legno
Lunghezza 400 mm
Cod. 10070031



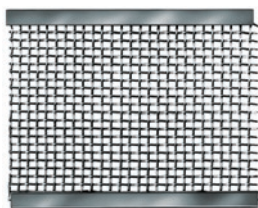
Punteruolo in acciaio

Con manico in legno
Lunghezza 350 mm
Cod. 10070033

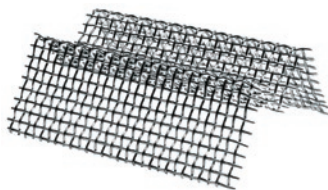


Reti per forno

In acciaio speciale disossidato
080 x 100 mm - Cod. 10080034
100 x 120 mm - Cod. 10080035
150 x 150 mm - Cod. 10080036
200 x 200 mm - Cod. 10080036A
110 x 220 mm - Cod. 10080036B



65 x 100 mm angolare
Cod. 10080037



Supporto sagomato

In acciaio speciale disossidato
Dimensioni: 80 x 90 mm
Cod. 10090038



Supporto angolare

In acciaio disossidato
Da montare sulle reti per forno
Completo di vite
Cod. 10090039



ACCESSORI PER SMALTARE

Tazze in porcellana

Per lavare gli smalti
Cod. 10100050
Diametro 80 mm
Cod. 10100051
Diametro 100 mm
Cod. 10100053
Diametro 125 mm
Cod. 10100054
Diametro 160 mm



Capsule in materiale plastico

Serie da 5 pezzi con un coperchio
Cod. 10100055 diametro 54 mm
Cod. 10100056 diametro 80 mm



Setaccini in metallo

Con manico in plastica
Cod. 10110058A grana 40
Cod. 10110058B grana 60
Cod. 10110058C grana 80
Cod. 10110058D grana 100



Spatola in metallo

Con manico in legno
Larghezza 40 mm
Cod. 10120070



Spatola flessibile

Con manico in legno
Lunghezza 160 mm
Cod. 10120071



Bulini con manico

Cod. 10130080 lama piatta
Cod. 10130081 lama a filo



Pinzetta in acciaio

Con punte concave lisce
Lunghezza 115 mm
Cod. 10140082



Pinzetta in acciaio

Con punte piate.
Lunghezza 115 mm
Cod. 10140083



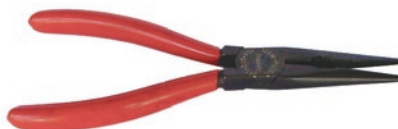
Cesoia a lame diritte

Per lamierini
Cod. 10140084



Tenagolino a becchi mezzotondi

Con tronchese laterale
Cod. 10140085



Pietre o lime carborundum

Carburo di silicio
Grana grossa 100
Grana media 150
Grana fine 180



- Cod. 10150086A sez. quadra 200 x 20 x 20 mm - grana 100
- Cod. 10150086B sez. quadra 200 x 20 x 20 mm - grana 150
- Cod. 10150086C sez. quadra 200 x 20 x 20 mm - grana 180
- Cod. 10150086D sez. quadra 150 x 15 x 15 mm - grana 100
- Cod. 10150086E sez. quadra 150 x 15 x 15 mm - grana 150
- Cod. 10150086F sez. quadra 150 x 15 x 15 mm - grana 180
- Cod. 10150086G sez. triangolare 200 x 20 x 20 mm - grana 100
- Cod. 10150086H sez. triangolare 200 x 20 x 20 mm - grana 150
- Cod. 10150086I sez. triangolare 200 x 20 x 20 mm - grana 180
- Cod. 10150086L sez. triangolare 150 x 15 x 15 mm - grana 100
- Cod. 10150086M sez. triangolare 150 x 15 x 15 mm - grana 150
- Cod. 10150086N sez. triangolare 150 x 15 x 15 mm - grana 180
- Cod. 10150086O sez. triangolare 100 x 6 mm - grana 180
- Cod. 10150086P sez. rettangolare 100 x 10 x 15 mm - grana 180

Spazzola di vetro a matita

Cod. 10160087A



Ricambi

Per spazzola a matita
Cod. 10160087B



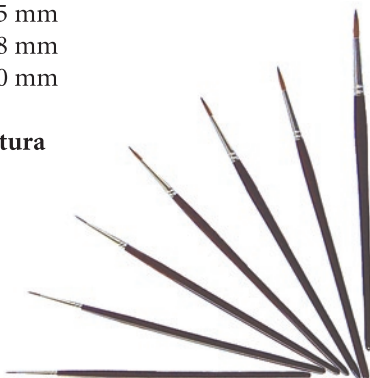
Spazzole di vetro ricoperte in corda



- Cod. 10160087C diametro 15 mm
- Cod. 10160087D diametro 18 mm
- Cod. 10160087E diametro 20 mm

Pennelli in martora per miniatura

- Cod. 10170088A numero 00
- Cod. 10170088B numero 0
- Cod. 10170088C numero 1
- Cod. 10170088D numero 2
- Cod. 10170088E numero 3
- Cod. 10170088F numero 4
- Cod. 10170088G numero 5



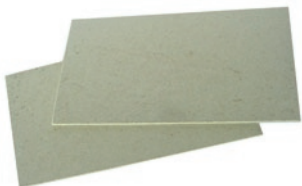
Spazzola di filo d'ottone

Cod. 10160089



Lastra di materiale refrattario

Resistente al calore
Dimensioni 150 x 230 x 5 mm
Cod. 10180090



Piastrine di mica chiara

Di forma irregolare, per smalti a giorno
Cod. 10190091

Tramil adesivo liquido

Per l'applicazione dello smalto

- Cod. 10200100A flacone da 100 cc
- Cod. 10200100B flacone da 250 cc
- Cod. 10200100C flacone da 500 cc
- Cod. 10200100D flacone da 1000 cc



Olio per colori miniatura

Diluibile con acqua
In flaconi da 50 cc - Cod. 10200101

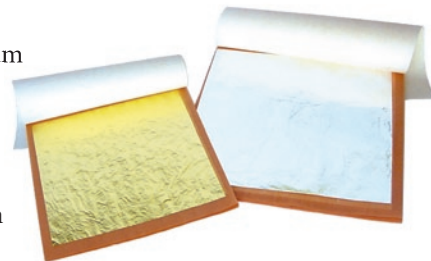


Protettivo dalla fiamma

Per proteggere dall'ossidazione
le parti non smaltate
Cod. 10200104B flaconi da 250 cc
Cod. 10200104C flaconi da 500 cc

Foglia d'argento 1000/1000

Libretto da 25 pezzi
Dimensioni 100 x 100 mm
Cod. 10220105A



Foglia d'oro 22 carati

Libretto da 25 pezzi
Dimensioni: 80 x 80 mm
Cod. 10220105C

Pomice in polvere finissima - Cod. 10200106

Abrasivo universale - Cod. 10200107

Pezzuole assorbenti confezioni da 10 pezzi - Cod. 10200108

Maschera di protezione per polvere

Cod. 10200109A

Maschera di protezione per polvere

Con valvola di espirazione
Cod. 10200109B



Contenitore in plastica per smalti

Completo di coperchio a vite, capacità 1000 g
Cod. 10200110B

Filo piatto d'argento 1000/1000

Per cloisonnet. Confezione da 50 g
Cod. 10220128



Filo piatto di rame per cloisonnet

Confezione da 100 g
Cod. 10220129A K1, spessore 0,5 mm
Cod. 10220129B K2, spessore 0,3 mm



Bicorna per imbutire

Superfici di lavoro lucide
Un corno piatto ed uno tondo appuntito
Lunghezza 600 mm, peso 4 kg
Cod. 10250250



Tasso per imbutire

Superficie di lavoro lucida
Testa piatta diametro 40 mm
Peso 1 kg
Cod. 10250253



Tasso per imbutire

Superficie di lavoro lucida
Testa mezzotonda diametro 40 mm
Peso 1 kg
Cod. 10250254



Tasso per imbutire

Testa larga 70 mm, peso circa 3 kg
Cod. 10250257



Martello da cesellatore

Superfici di lavoro lucide e manico anatomico
Testa tonda piatta e penna sferica
Peso circa 110 g
Cod. 10250261



Martello da orefice

Superfici di lavoro lucide
Testa tonda e penna piatta
Lunghezza 90 mm
Peso 80 g
Cod. 10250262



Martello per imbutire

Superfici di lavoro lucide
Una testa piatta e una sferica
Peso 400 g
Cod. 10250263



Martello per imbutire

Superfici di lavoro lucide
Due teste di diverse curvature
Peso 400 g
Cod. 10250264



Martello per imbutire

Superfici di lavoro lucide
Due teste di diverse curvature
Peso 300 g
Cod. 10250265



Martello per imbutire

Superfici di lavoro lucide
Due teste subquadre di diversa curvatura
Peso 300 g
Cod. 10250266



Punte a tracciare

Cod. 10250295

Ferri da cesello

Serie di 19 pezzi
Cod. 10250316 sezione quadra da 6 mm
Cod. 10250318 sezione quadra da 8 mm
Cod. 10250320 sezione quadra da 10 mm

1 - Imbutitore quadro piano



2 - Imbutitore quadro semipiano



3 - Imbutitore rettangolare piano



4 - Imbutitore rettangolare semipiano



5 - Imbutitore tondo semipiano



6 - Imbutitore sferico



7 - Tracciatore fine



8 - Tracciatore grosso



9 - Oliva piana



10 - Oliva semipiana



11 - Oliva tonda



12 - Unghietta fine



13 - Unghietta grossa



14 - Voltino concavo



15 - Voltino semiconcavo



16 - Perlinatore arrotondato



17 - Perlinatore acuto



18 - Puntino



19 - Zigrinatore quadro



“L’arte dello smalto”

Testo in italiano
di Gian Bruno Grippa
Cod. 10240209



Lo smalto è un materiale vetroso, la cui origine si fa risalire agli antichi Egizi, oltre 2800 anni a. C.

La sua storia marcia di pari passo a quella del vetro di cui lo smalto è parente assai prossimo per composizione e caratteristiche.

L'applicazione dello smalto su metalli più o meno preziosi, si diffuse in tempi antichi, a Bisanzio e successivamente in tutta Europa, dove nel Medioevo, vide i suoi trionfi in Georgia, in Italia e poi in Francia ed in Germania, ma anche in India e in Cina.

L'arte dello smalto, se pur ha sempre avuto particolare affinità con l'oreficeria, oggi trova applicazione in molti altri settori, quali l'arredamento, l'architettura, la moda, l'artigianato.

Lo smalto è un mezzo particolarmente attrattivo per esprimere la creatività artistica e pertanto interessante per scuole e comunità.

IMPORTANTE

Lo smalto è un materiale vetroso, che al pari del cristallo, viene prodotto con sali di piombo e di altri elementi il cui utilizzo, seppure in proporzioni minime, è regolamentato da norme di legge.

Pertanto le confezioni riportano sempre etichette su cui sono descritte

le necessarie precauzioni e consigli di prudenza, obbligatori per tutti i prodotti ceramici anche se in quantitativi modesti.

Le schede tecniche di ogni smalto sono comunque disponibili.

Condizioni di fornitura

Tutti i prezzi dei listini in corso, devono intendersi netti. L'Iva (Imposta sul valore aggiunto) nonché le spese di spedizione e imballo verranno calcolate separatamente.

Ci riserviamo il diritto di variare i listini senza preavviso.

Per ragioni amministrative non possono essere accettati ordini per importi minimi e per tagli diversi da quelli riportati nei listini.

La spedizione verrà effettuata con il mezzo richiesto dal cliente ed è sempre a suo rischio e pericolo.

Salvo specifici accordi il pagamento deve intendersi comunque contrassegno.

Garanzia

Sebbene venga posta la massima attenzione per assicurare un alto standard di qualità, data la peculiare natura degli smalti e dei metodi di produzione, piccole variazioni di colore devono ritenersi normali.

Eventuali difetti o discrepanze devono essere contestati entro 15 giorni dal ricevimento merce.

Non si accettano resi se non preventivamente concordati. I costi di spedizione per eventuali resi sono a carico del cliente.

Prodotti riconosciuti difettosi verranno sostituiti gratuitamente.