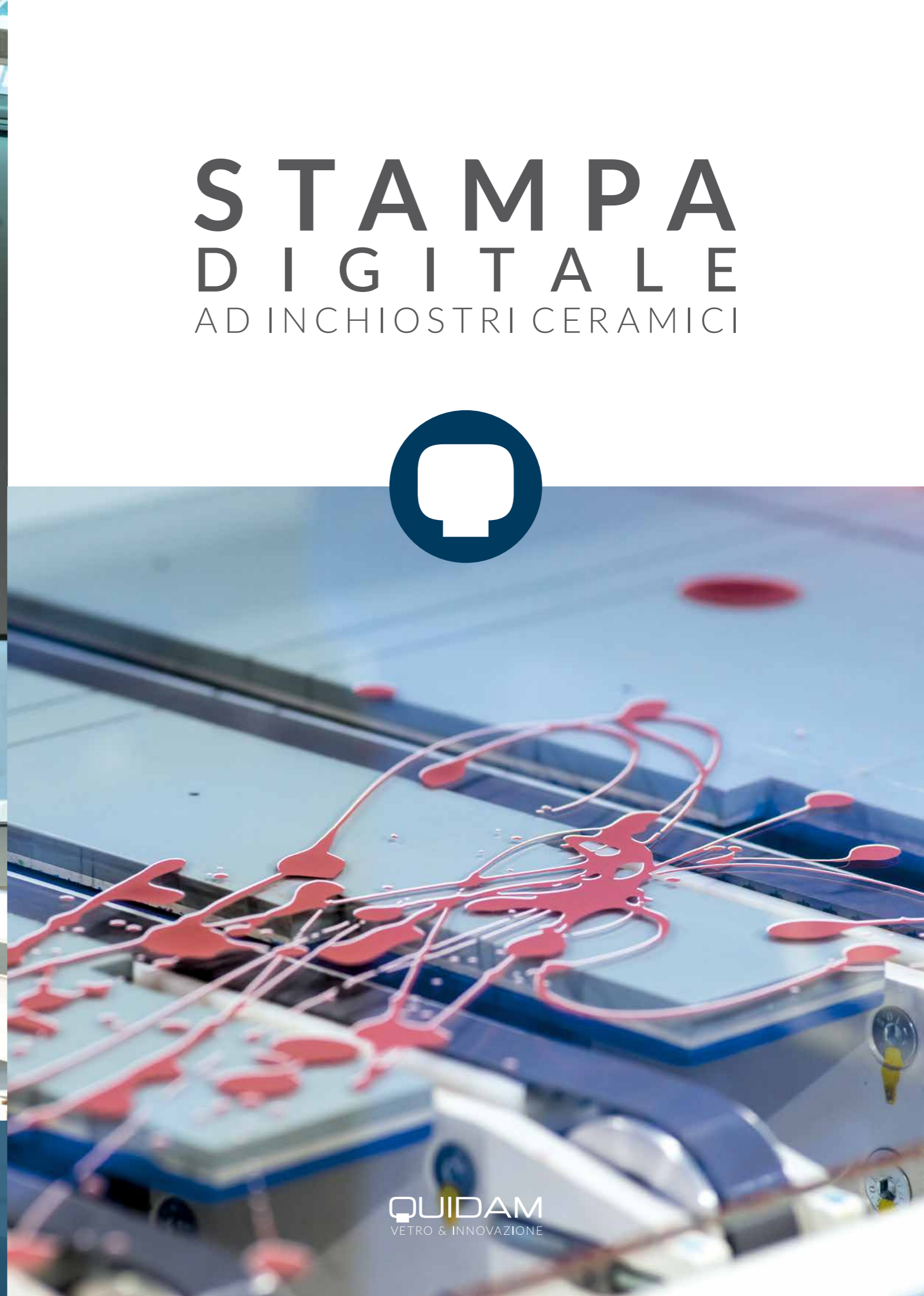


STAMPA DIGITALE AD INCHIOSTRI CERAMICI



QUIDAM Srl
Capitale sociale € 500.000 i.v.
Registro Imprese Savona,
VAT code IT, Partita Iva,
Codice Fiscale n. 02672850043

Sede legale
Strada Ville, 48
17014 Cairo Montenotte
SV Italy

Stabilimento
Via Cortemilia, 22/24
17014 Cairo Montenotte
SV Italy

+39 019 5052 00
info@quidamsrl.com
www.quidamsrl.com

QUIDAM
VETRO & INNOVAZIONE



STAMPA DIGITALE AD INCHIOSTRI CERAMICI FATTA PER EMOZIONARE

FATTA PER DURARE

La stampa digitale con inchiostri ceramici è una delle più recenti innovazioni che Quidam propone ai propri clienti.

L'impianto utilizza speciali inchiostri ceramici studiati appositamente per la stampa su vetro. Applicati direttamente senza l'utilizzo di primer si fissano completamente al supporto attraverso il processo di cottura nel forno di tempra, garantendo le migliori performance in termini di resistenza e qualità dell'immagine.

Questa tecnologia consente di riprodurre elementi grafici con qualità serigrafica, garantendo un'intensità di coprenza elevata pur mantenendo un dettaglio di qualità fotografica.

La stampa ad effetto satinato è tra gli effetti più richiesti. Si adatta a qualsiasi decoro grafico, anche di dimensioni ridotte, offrendo un ottimo livello di traslucenza e privacy visiva tipica dell'acidatura.

La stampa digitale garantisce anche la possibilità di soddisfare forniture di un pezzo unico.



BALAUSTRE, PENSILINE, RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI, PARETI DIVISORIE, PORTE, BOX DOCCIA, ANTE PER ARMADI E MOBILI, MENSOLE, GRADINI, INSEGNE, LAVAGNE, COMPLEMENTI D'ARREDO.

INFORMAZIONI

Il prodotto ha superato i principali test relativi alla resistenza agli eventi atmosferici, all'umidità, alla corrosione, alle sostanze acide, allo scolorimento (raggi UV), all'abrasione ed è compatibile con i primari prodotti siliconici per fissaggio chimico.

Caratteristiche file di stampa

Vettoriali a grandezza naturale o proporzionale in formato EPS, AI, PDF.

Bitmap in JPEG, PSD, TIFF ad alta risoluzione nel formato esatto della lastra di vetro.

FATTA PER SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE

RESIDENZIALE, COMMERCIALE,
INDUSTRIALE, MUSEALE.

