

MANIGLIERIA

Maniglie d'autore

► H 5015 Serie K2 appartiene alla gamma di maniglie in acciaio inox.

Completamente realizzata in acciaio inossidabile EN 1.4404 (AISI 316L), H 5015, non è solo un complemento d'arredo ma il suo stile minimale e decorativo nasce dalla collaborazione di un designer italiano.

Per la sua produzione sono state utilizzate barre da 25 mm, tubi da 22 mm, in seguito rullati e incrociati e nastri dello spessore di 1,2 mm.

La maniglia presenta le seguenti finiture superficiali: smerigliature, satinature, molature, sabbiature, elettrolucidature e pelle nera o arancione.



Fig. 1 - Maniglia da porta con finitura satinata. La maniglia H 5015 misura: 137 x 50 mm, p. 52 mm, Ø 22 mm.

Fig. 2 - Maniglia da finestra con finitura satinata.

Fig. 3 - Maniglia da porta con finitura lucida.

La realizzazione, invece, avviene tramite saldature a filo continuo e successiva smerigliatura. Altri accoppiamenti delle parti sono eseguiti tramite incastri e tiranti.

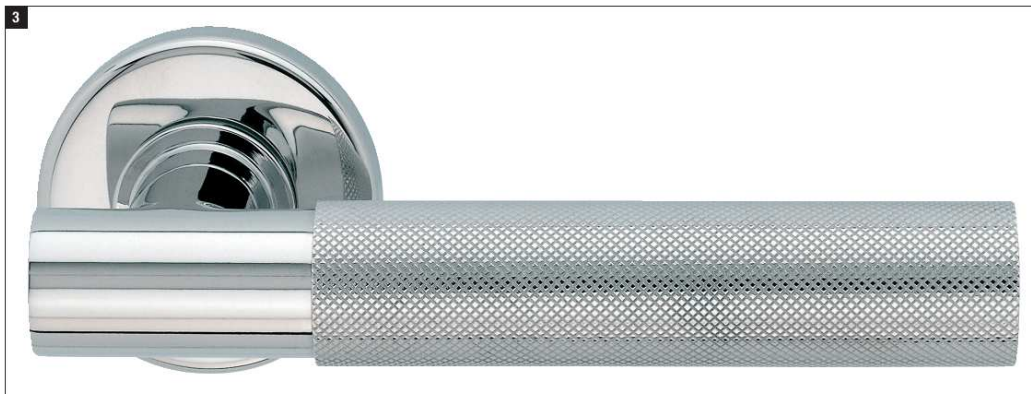
La scelta di impiegare acciaio inox è stata dettata allo scopo di scongiurare gli effetti della corrosione nel tempo e l'usura da utilizzo, che si verificherebbero invece con materiali normalmente usati nella fabbricazione delle maniglie, come l'ottone e la lega zama.

Inoltre, la buona saldabilità, la stabilità ed elasticità che tale materiale possiede, garantiscono duttilità e malleabilità per ottenere un risultato estetico unico nel suo genere.

Nella stessa serie sono inoltre disponibili la maniglia per finestra H 5015 FRS-41 e i maniglioni P 5408 e P 5406, con finitura lucida o satinata.

Oltre a unire altissimi standard tecnici ad un design contemporaneo, la maniglia diventa così un dettaglio capace di arredare la casa con un tocco di originalità. ■

I riferimenti agli articoli sono a pag. 15



SEGNALAZIONI

12th International Stainless & Special Steel Summit si terrà a Londra, capitale mondiale delle materie prime, dal 3 al 5 settembre 2013.

L'evento, dedicato ai prodotti piani e lunghi inox, alle materie prime e agli acciai speciali, avrà come filo conduttore il tema "the road to recovery" e vedrà fra i relatori nominativi di primo piano dell'industria dell'acciaio inossidabile.

■ Per informazioni e registrazioni: www.metalbulletin.com/events/ists

MetalBulletin
Events
SMRE!

www.metalbulletin.com/events/ists

12th International Stainless & Special Steel Summit

3-5 September 2013
The Sheraton Park Lane, London



STAINLESS STEEL WORLD Conference & Expo

12th - 14th November, 2013 Maastricht Exhibition Congress Centre Maastricht, The Netherlands

L'evento Stainless Steel World Conference & Exhibition sarà nuovamente ospitato a Maastricht, nei Paesi Bassi, dal 12 al 14 novembre 2013 e si svolgerà presso il MECC (Maastricht Expo and Congress Centre). La manifestazione rappresenta una piattaforma internazionale di conoscenza, sviluppo e aggiornamento per gli esperti di settore. Il mix di confe-

renza di tre giorni, area espositiva e programma sociale fornisce un momento unico e perfetto per la nascita di nuove collaborazioni, per rafforzare i contatti già in essere e per crearne di nuovi con operatori del settore da tutto il mondo.

■ Per informazioni e registrazioni: www.stainless-steel-world.net

La saldatura degli acciai inossidabili: esperienze e novità Milano, 27 novembre 2013

9.00 ÷ 17.30 • Milano, Università degli Studi • Palazzo Greppi – Sala Napoleonica – Via S. Antonio 10

Convegno organizzato da Centro Inox e Istituto Italiano della Saldatura.

La sempre maggiore diffusione degli acciai inossidabili, in ogni forma di prodotto siderurgico nei più svariati settori industriali, ha portato come naturale conseguenza la ricerca di tipologie di materiali sempre più dedicati e speciali destinati sia a segmenti di mercato "classici" sia a segmenti più innovativi o di nicchia.

Se a questa "fisiologica" diffusione legata al progresso tecnologico raggiunto nei più svariati comparti, sia a livello nazionale che internazionale, si aggiunge l'influenza che alcune materie prime hanno avuto sui costi finali degli acciai inossidabili, sono ancora più spiegabili gli sforzi che ricercatori ed acciaierie hanno profuso nello studio di leghe particolari. Ba-

sti pensare ad esempio all'influenza della volatilità che, specie negli ultimi anni ha avuto il prezzo del nichel e come questa si è riverberata sul prezzo finale di prodotti inox.

Dato che le tecniche di saldatura rivestono una parte essenziale del processo di trasformazione di un componente o di un sub-componente, si è pensato di dedicare una giornata di studio sia alla saldatura di alcuni acciai inox, di nuova generazione sia a sistemi di saldatura innovativi.

Scopo quindi della giornata è quello di "comunicare" alcuni flash di conoscenza specifici, dando ampio spazio, al pubblico tecnico, per il dibattito finale.

■ Per informazioni e registrazioni:

Istituto Italiano della Saldatura, Sig.ra Ivana Limardo, tel. 010.8341373, fax 010.8341399, ivana.limardo@iis.it



CENTRO INOX



ISTITUTO ITALIANO
DELLA SALDATURA
ENTE MORALE

RIFERIMENTI AGLI ARTICOLI DI QUESTO NUMERO

■ Copertina, pagine 3 e 4 – Un "Concept" davvero unico

Realizzazione: Benelli Armi S.p.A. – 61029 Urbino PU – Via della Stazione 50, tel. 0722.3071, www.benelli.it

■ Pagina 5 – Lamiere forate in acciaio inox per la riqualificazione della Stazione Marittima del Porto di Genova

Realizzazione: Schiavetti Lamiere Forate S.r.l. – 15060 Stazzano AL – Viale della Vittoria 4, tel. 0143.607911, fax 0143.61297, commerciale@schiaivetti.it, www.schiaivetti.it
Acciaio inox prodotto da: Acciai Speciali Terni S.p.A. – 05100 Terni TR – Viale B. Brin 218, tel. 0744.490282, fax 0744.490879, marketing.ast@acciaitermi.it, www acciaitermi.it

■ Pagina 8 e 9 – Proprietà criogeniche degli acciai inossidabili

Figg. 4, 5, 6 per cortesia di: SIAD S.p.A. – 24126 Bergamo – Via San Bernardino 92, tel. 035.328111, fax 035.328318, www.siad.it

■ Pagina 10 – Maniglie d'autore

Collezione Fusital: Brand di Valli&Valli/ASSA ABLLOY ITALIA – 20838 Renate MB – Via Concordia 16, www.assaabloy.it
Design: Antonio Citterio

■ Pagina 11 – Design e tecnologia con l'acciaio inox EN 1.4016 "Alta Gamma": oggi anche le cappe arredano

Realizzazione: Best S.p.A. – 60043 Cerreto d'Esi AN – Via Verdi 34, tel. 0732.6921, fax 0732.626310, info@best-spa.com, www.best-spa.com

Acciaio inox K30 "Alta Gamma" (EN 1.4016) prodotto da: Aperam Stainless Services & Solutions Italy S.r.l. – Divisione Massalengo – 26815 Massalengo LO – Località Priora, tel. 0371.49041, www.aperam.com

■ Pagina 12 – Il sole, energia pulita, per ottenere acqua

Produttore: Fluxinos Italia – 58100 Grosseto – Via Genova 10, tel. 0564.451272, fax 0564.454237, info@fluxinos.it, www.fluxinos.it – Sede in Milano: Mencarelli Pompe S.r.l., www.mencarellipompe.it

■ Pagina 13 – "Marchio INOX" per le canne fumarie: un segno di "garanzia"

Produttore: GBD S.p.A. – 22079 Villa Guardia CO – Via Monte Rosa 23, tel. 031.563736, www.gbd.it
Marchio per l'acciaio inossidabile: rilasciato da Centro Inox, www.centroinox.it/marchio

■ Pagina 14 – Le macchine per caffè in acciaio inox: più belle e resistenti

Realizzazione: Bezzerà – 20088 Rosate MI – Via Luigi Bezzerà 1, tel. 02.90848102, fax 02.90870287, tech.dep@bezzera.it, www.bezzera.it
Acciaio inox prodotto da: Acciai Speciali Terni S.p.A. – 05100 Terni TR – Viale B. Brin 218, tel. 0744.490282, fax 0744.490879, marketing.ast@acciaitermi.it, www acciaitermi.it

■ Pagina 16 – Dalla marmitta di una supercar la colonna sonora della passione

"IXOOST": Nato da un'idea di Matteo Panini e dalla matita di Mirco Pecorari – 41126 Modena – Via Corletto sud 320, www.ixooost.it