

HOMITALY_MAG
prodotti di completamento residenziali

h HOMITALY_MAG CATALOGO GENERALE DEI PRODOTTI DI COMPLETAMENTO PER EDIFICI RESIDENZIALI – NR 2006011

SCALE&RINGHIERE

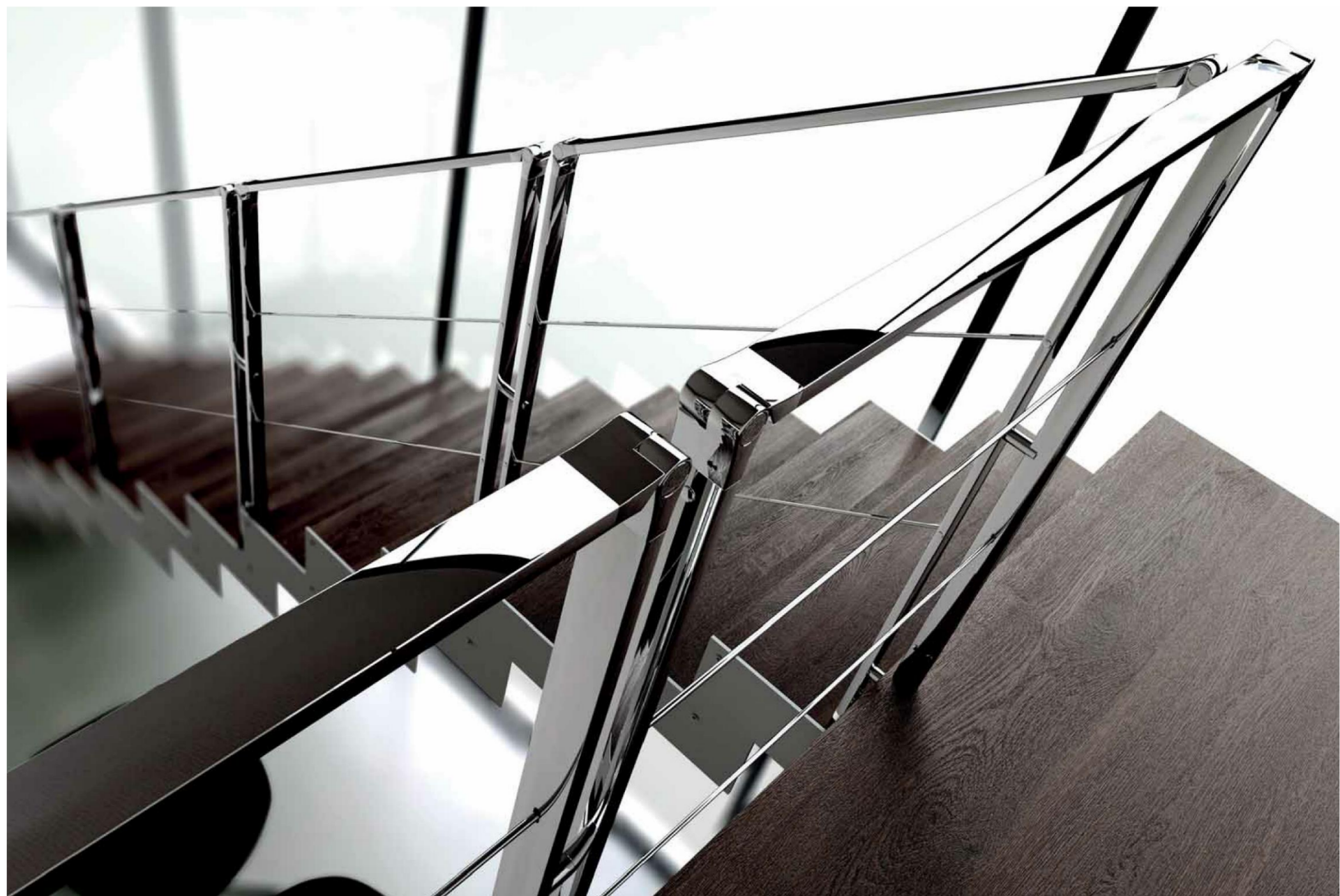
La collezione scale e ringhiere Homitaly si caratterizza per la produzione di contemporanee soluzioni in acciaio, legno e vetro ed alluminio. Soluzioni a giorno realizzate su misura mediante processi di produzione industriale che consentono il rispetto dei più alti standard di qualità e la garanzia di competitivi costi di acquisto.

L20	Scale in metallo
S20	Scale a sbalzo
W20	Scale in legno
E20 – C20	Spirali e chiocciolate
ringhiere	Ringhiere

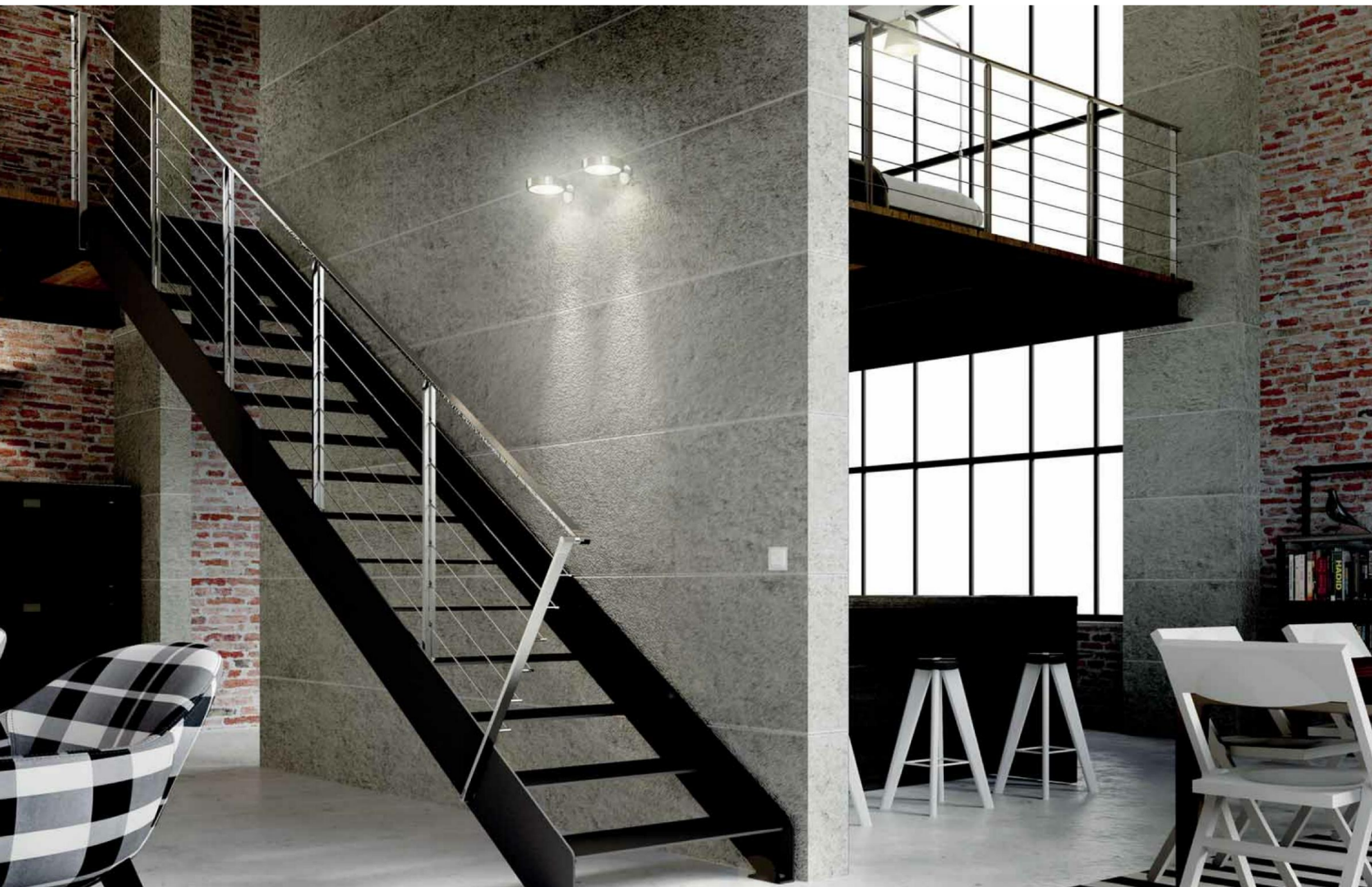
scale L20

La collezione scale L20 si caratterizza per la composizione con singolo o doppio cosciale in metallo, a scalino o lineare, componibile con pedate in legno, metallo, metallo sciolto, metallo a nastro e vetro.

Le strutture possono essere configurabili con forme rettilinee o elicoidali, anche in combinazione.



Configurazione doppio cosciale in metallo a scalino , pedata in legno, ringhiera con fissaggio interno mod. R7 in acciaio



Configurazione doppio cosciale in metallo lineare , pedata in metallo, ringhiera con fissaggio interno mod. R5 in acciaio





Configurazione singolo cosciale in metallo lineare , pedata in legno, ringhiera autoportante con fissaggio interno mod. R5 in acciaio



Incasso led segna-passo su cosciale



Configurazione singolo cosciale in metallo con parziale struttura elicoidale, verniciatura lucida , pedata in vetro, ringhiera autoportante con fissaggio interno mod. R5 in acciaio



Dettaglio in pianta del fissaggio degli scalini



Configurazione singolo cosciale in metallo con struttura lineare, verniciatura opaca, pedata in metallo, ringhiera autoportante con fissaggio a solaio mod. R10 a filoncini in acciaio

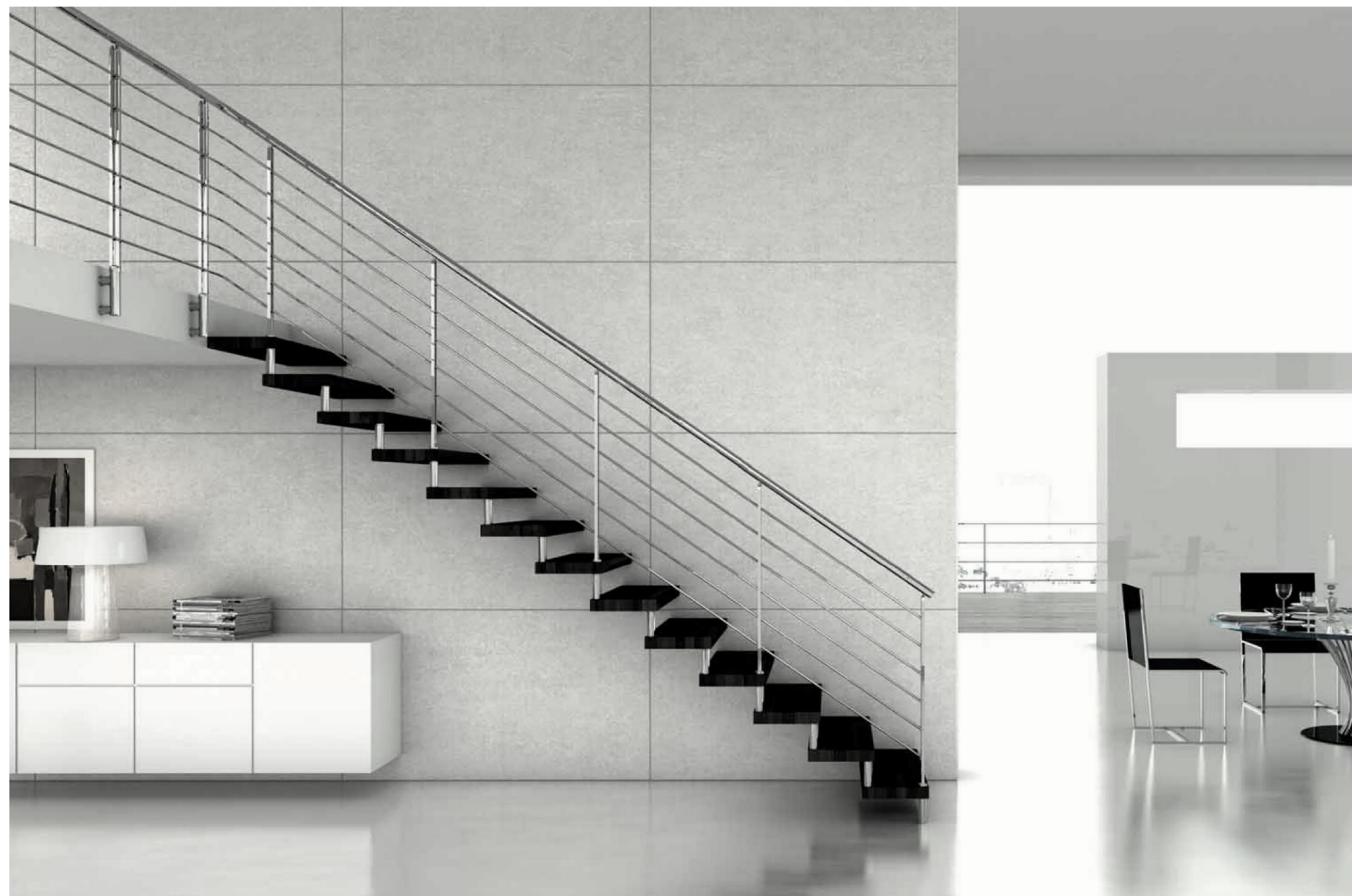


scale S20

La collezione scale S20 si caratterizza per la realizzazione di scale a sbalzo realizzabili con pedate in legno, metallo, metallo a nastro e vetro.

Le strutture possono essere configurabili con forme rettilinee o elicoidali, anche in combinazione.

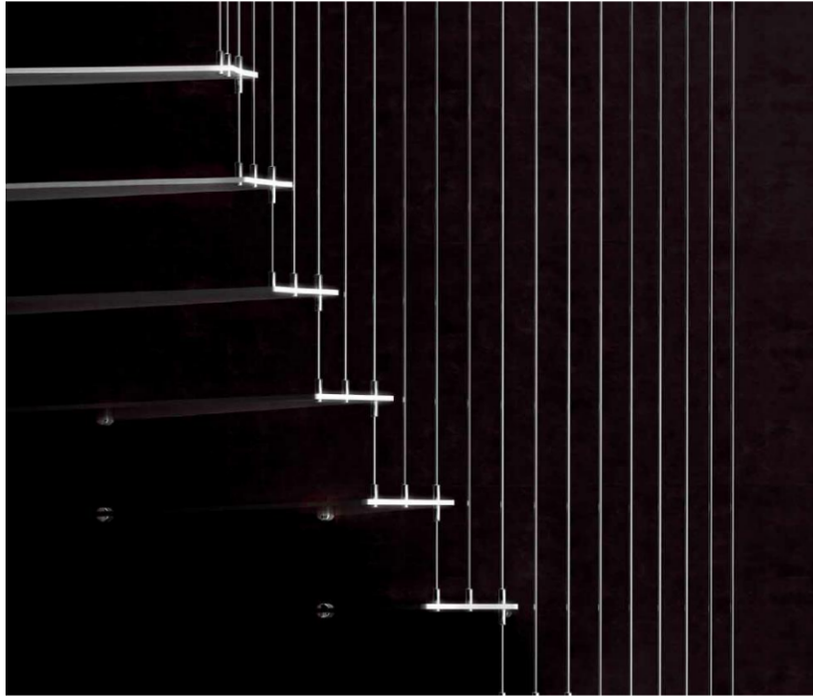
La tecnologia di fissaggio a muro è mediante perno laterale su muratura portante.



Configurazione pedata in legno, ringhiera con fissaggio interno mod. R7 in acciaio



Configurazione pedata in legno, ringhiera con fissaggio esterno mod. R12 in legno



Configurazione pedata in metallo elicoidale, verniciatura lucida , ringhiera autoportante con fissaggio interno mod. R10 con filoncino in acciaio



Configurazione pedata ed alzata in legno, ringhiera autoportante con fissaggio interno mod. R7
Eventuale fissaggio su cosciale laterale di supporto e rinforzo per la muratura



Configurazione pedata in legno lineare, ringhiera autoportante in vetro con fissaggio esterno mod. V1

scale W20

La collezione scale W20 si caratterizza per la realizzazione di scale con singolo o doppio cosciale e pedata in legno. Le strutture possono essere configurabili solo in forme rettilinee.



Configurazione singolo cosciale in legno, ringhiera con fissaggio esterno in vetro V1



Configurazione doppio cosciale in legno, ringhiera con fissaggio esterno R7 in acciaio

scale E20

La collezione scale a spirale E20 si caratterizza per la costruzione con pilone portante elicoidale in materiale plastico ad alta resistenza componibile con pedate in legno,, metallo, metallo pressopiegato, con pianta tonda o quadra

Le strutture possono essere configurabili con forme elicoidali da 1100 1600 mm.



scale C20

La collezione scale a chiocciola C20 si caratterizza per la costruzione con pilone portante centrale in metallo o acciaio cromato componibile con pedate in legno, metallo, metallo pressopiegato. Le strutture possono essere configurabili con forma circolare del diametro da 1100 mm sino a 2000 mm.

UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO

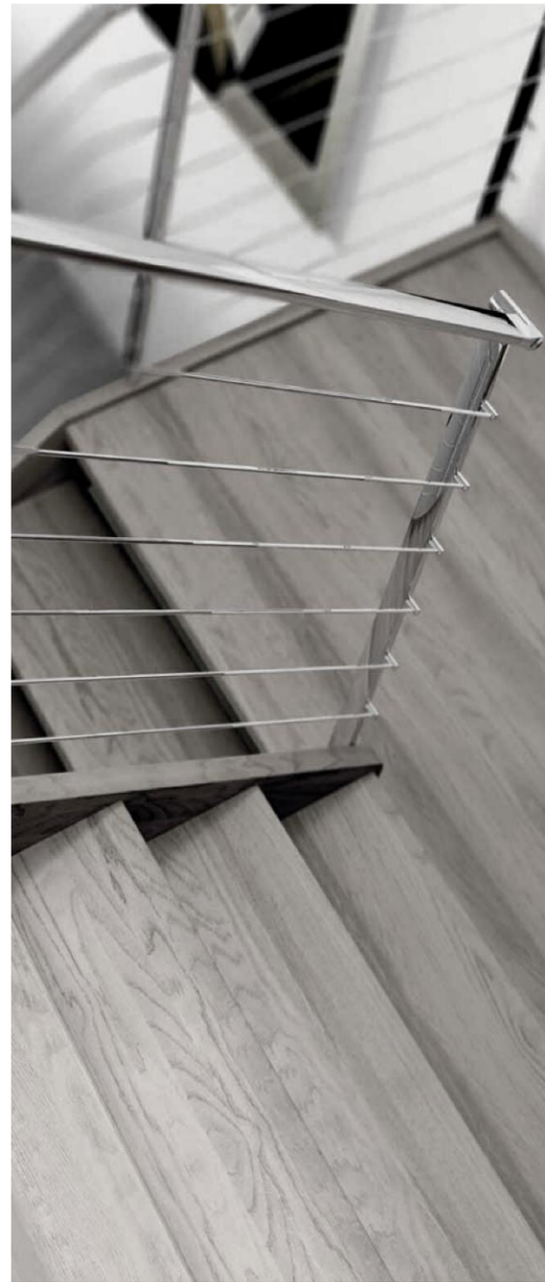


La collezione si completa con le soluzioni di ringhiera:

- R5 in acciaio lucido o satinato a doppia colonnina, 6 filoncini passanti, corrimano 42,6 mm in acciaio lucido o satinato
- R6 in acciaio lucido o satinato a 6 filoncini fissati su lato interno, corrimano 42,6 mm in acciaio lucido o satinato
- R7 in acciaio lucido o satinato a 2 o 5 cavetti con corrimano lucido o satinato 40 mm
- R11|R12 con pannello in metallo mm 8 o legno mm 40 con fissaggio esterno
- V1 n vetro temperato 10+10 con fissaggio esterno mediante boccole in acciaio



R5



R6



R7



V1