

DIFFERENTI SOLUZIONI ESTETICHE



DIFFERENTI SOLUZIONI CROMATICHE

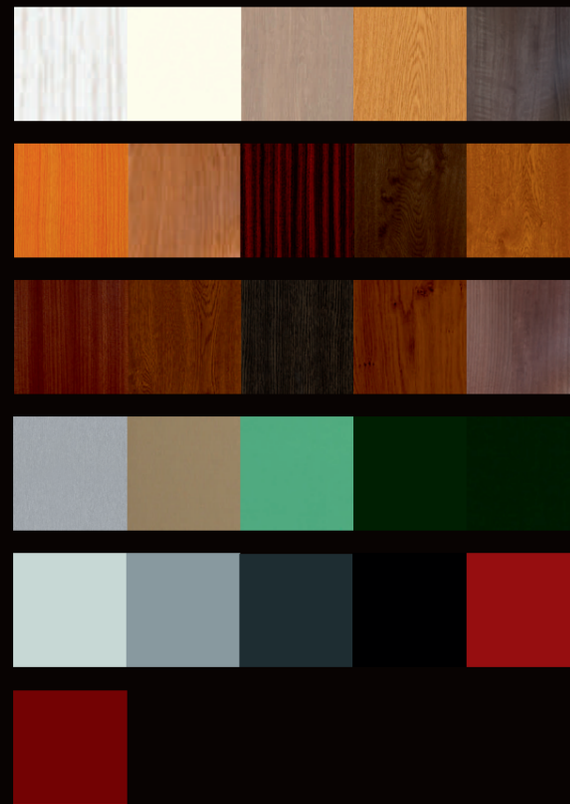
COLLEZIONE NUOVE PROPOSTE



COLORI CLASSICI



COLORI RIVESTITI



I colori hanno solo fini illustrativi; trattandosi di riproduzione fotografica potrebbero differire dai colori originali..

BRINLINEITA
ALPHACAN Marketing & Communication - Design UTRS Images by Getty Images ©

IN'LINE



UNA GAMMA UNICA
DALLE MOLTEPLICI SOLUZIONI
PER PORTE E FINESTRE SCORREVOLI



LCM Giacobbe srl
Via Belletti 54, 15010 Cremolino, AL
tel: 0143.821032 - fax: 0143.823109
email: info@lcm serramenti.it



PRESENTAZIONE SYSTEM IN'LINE

System IN'LINE è il nuovo sistema scorrevole in linea che permette di creare sia finestre che porte finestre ideali per balconi o terrazze.

- **DESIGN:** un' estetica essenziale ed elegante uniti alla modularità dei suoi componenti, fanno del sistema scorrevole IN'LINE una vera innovazione sul mercato
- **VERSATILITA' :** questo sistema rappresenta la serie di scorrevoli ideale e adattabile a tutte le tipologie di applicazione grazie alle sue performance tecniche.
- **VETRO:** lo spazio vetrabile è adatto per l'installazione di vetri di vario spessore.
- **MECCANISMI:** un binario in alluminio e carrelli selezionati che assicurano una movimentazione scorrevole e fluida delle ante
- **TIPOLOGIE:** IN'LINE rende possibile la realizzazione di una grande varietà di tipologie costruttive da 2 a 6 ante mobili.
- **FINITURE:** IN'LINE è disponibile nei colori in massa classici ed in un' ampia varietà di colori di rivestimento per soddisfare e rispondere ai desideri di personalizzazione dei clienti più esigenti.

UN SISTEMA UNICO CON SOLUZIONI VERSATILI

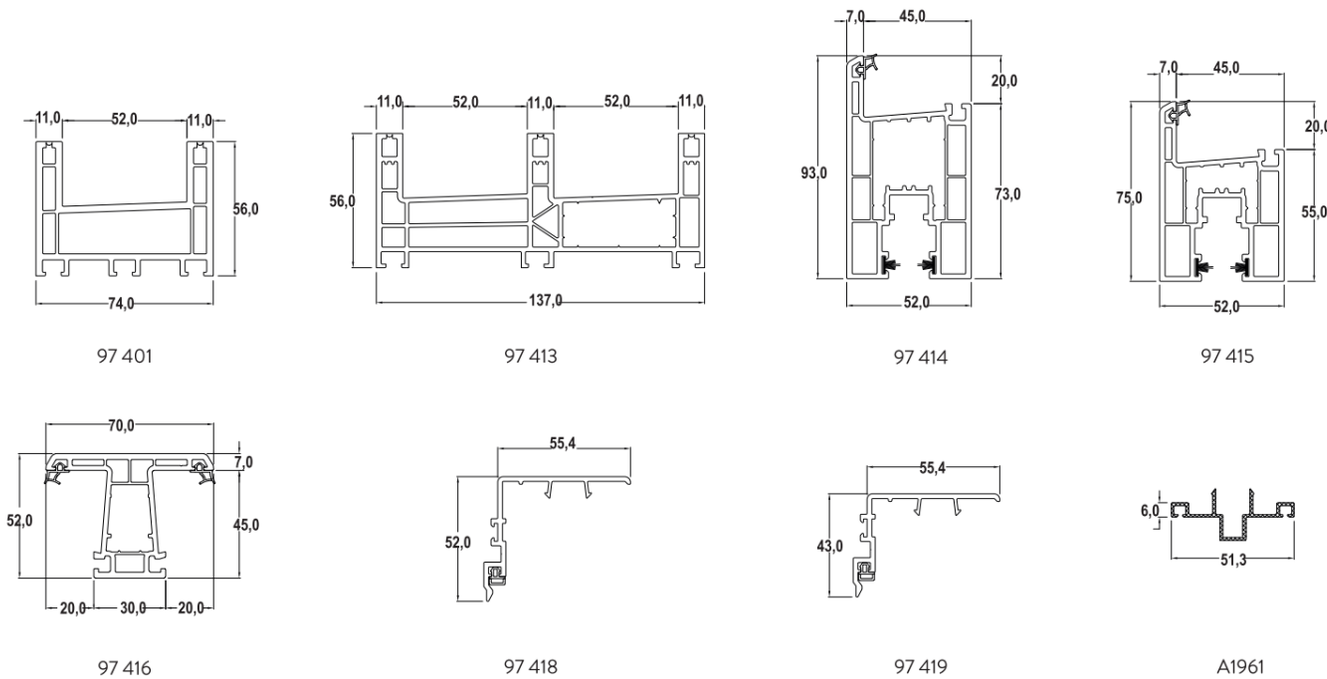


Sistema in linea con due diverse tipologie di anta a seconda del campo di applicazione.

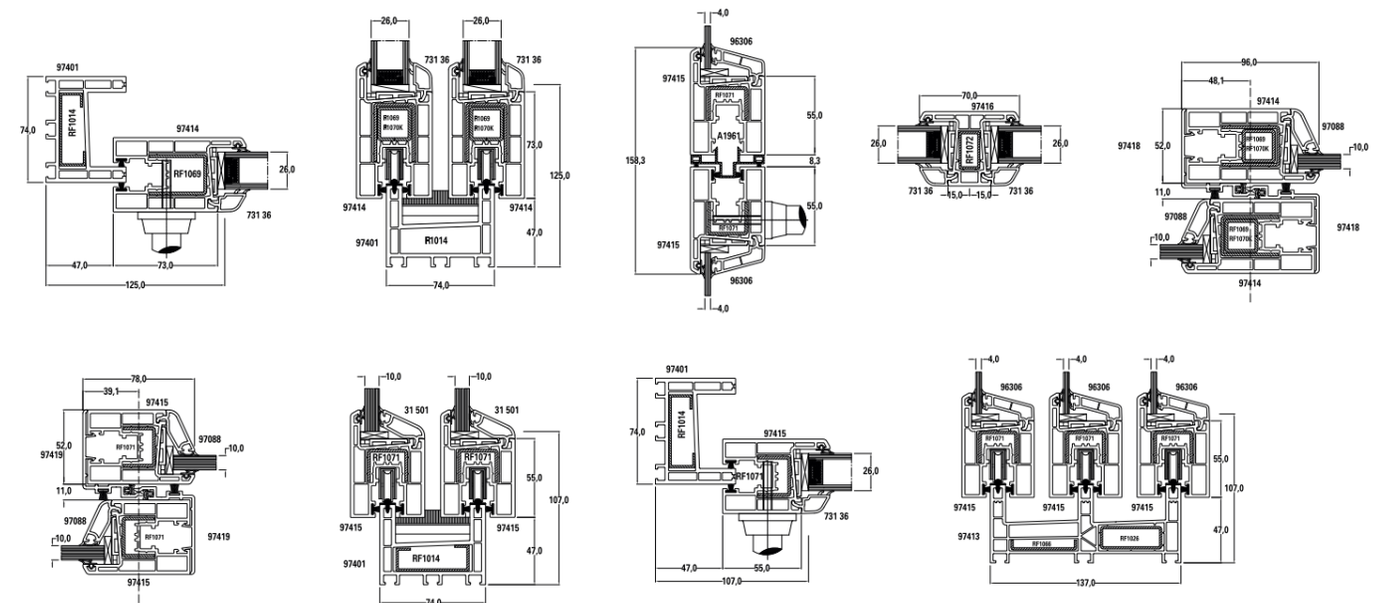


Sistema in linea con possibilità di un inedito telaio a 3 vie che rende possibile la realizzazione di scorrevoli da 3 o da 6 ante.

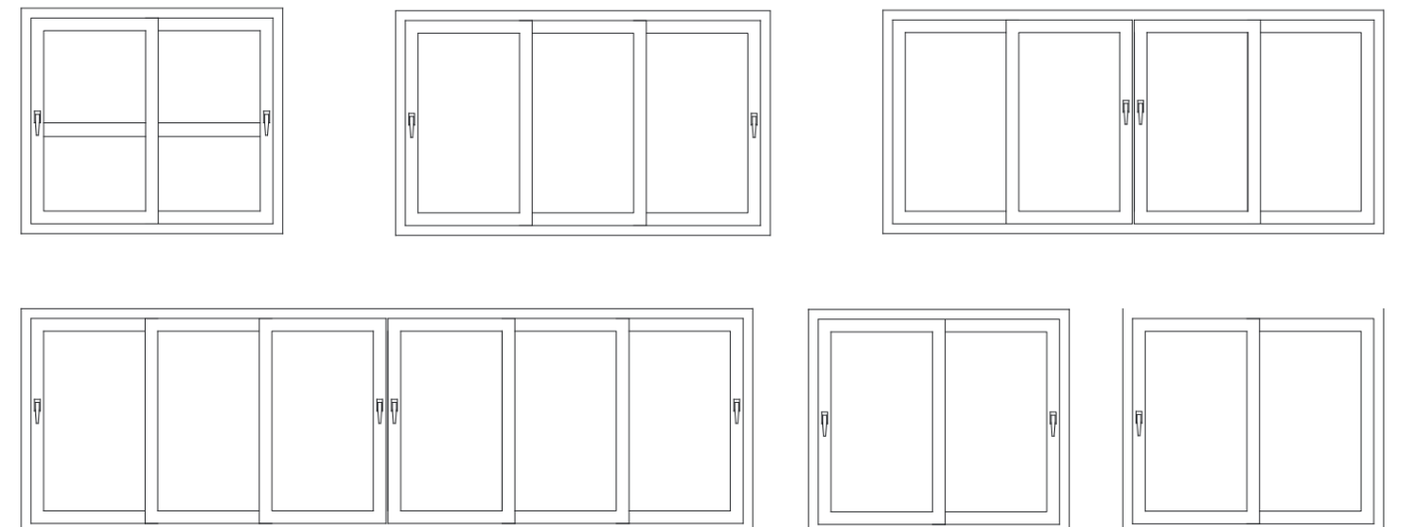
UNA GAMMA COMPLETA PER OGNI ESIGENZA COSTRUTTIVA



SEZIONI IN'LINE



PROPOSTE DI COSTRUZIONE IN'LINE



FERMAVETRO

34 mm	30 mm	26 mm	22 mm	12-14 mm	8-10-11 mm	4-6 mm
731 44	731 40	731 36	731 32	31 501	97 088	96 306