

Ufficio Stampa La Cividina
0432 1746101
pr@carterandbennett.com

Forme | Arredamento



53
IL NUMERO DI
MODELLI FRUTTO
DELLE VARIE
COMBINAZIONI

La comodità prende forma con Velour



La Cividina firma una soluzione dalle dimensioni contenute e linee discrete adatta ad ogni contesto



Facciamo un esempio ludico: il mattoncino Lego. Che bello se anche nella progettazione dello spazio domestico si potesse avere a disposizione un modulo che permette di creare infinite soluzioni d'arredo. Ora c'è. Infatti, LaCividina, azienda di Martignacco che proprio a fine 2016 ha festeggiato 40 anni di attività, ha presentato Velour.

Poltrona, poltroncina, divano, pouf, chaise-longue ed elementi lineari per un totale di 53 modelli danno vita a una famiglia di imbottiti i cui comuni denominatori sono il comfort di seduta e l'armonia delle forme. Le nuove sedute, disegnate da **Antonio Rodriguez** e presentate al Salone di Mobile di Milano, stupiscono per la loro versatilità. Esse infatti presentano dimensioni contenute e linee discrete che le rendono adeguate a qualsiasi contesto: mentre gli



Una famiglia con poltrona, poltroncina, divano, pouf, chaise-longue ed elementi lineari..



elementi singoli sono perfetti per impreziosire contesti privati dagli spazi ridotti, l'affiancamento di più elementi permette di interpretare con creatività lounge, aree pubbliche di hotel, ristoranti. Con due moduli uguali ma speculari accostati, ad esempio, si possono creare piacevoli situazioni di vis-à-vis. Lo schienale che viene proposto in diverse altezze, nella versione semplice o - nel caso delle poltroncine - sagomata, è concepito come elemento che avvolge la seduta lungo il perimetro, lasciando scoperti solo pochi centimetri alle estremità. Un accorgimento che, quando più moduli vengono affiancati, crea un armonioso motivo grafico dato dalla presenza di volumi pieni e vuoti che delineano gli spazi con un originale gioco di luci e ombre che conferisce dinamicità e leggerezza all'insieme.

Rossano Cattivello
rossano.cattivello@ifriuli.it