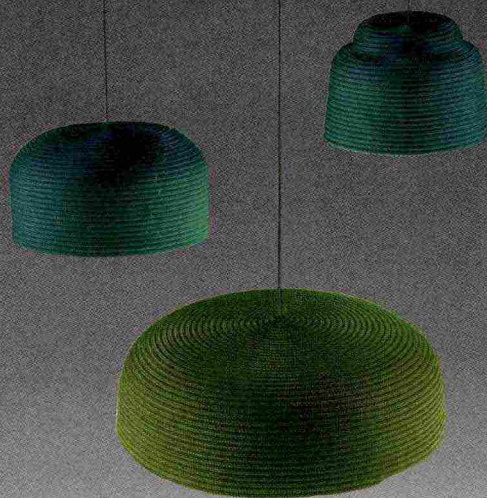


SPECIALE ARREDI ESTERNI

1



2



1. Con un tombolo extralarge e un filo notevolmente più spesso, l'antica tecnica del pizzo di Cantù rivive nella poltrona Tombolo, firmata da Piero Lissoni con lo Studio UN Pizzo per **Living Divani**. La versione outdoor abbina la struttura in tubolare d'acciaio o in acciaio verniciato per esterni al telaio in pannello di laminato plastico decorativo Hpl autoportante. Il rivestimento dei cuscini in tessuto outdoor è completamente sfoderabile. **2-3.** Ha un doppio diffusore la serie di sospensioni Taiki di **Paola Lenti**, con un elemento interno realizzato cucendo a spirale una corda opalina in poliestere e un involucro esterno, più decorativo, realizzato lavorando con la stessa tecnica una corda in filato Rope, tinta unita o bicolore. La sorgente è un modulo Led a luce diffusa da 10 watt.



1. Design Matteo Nunziati per il nuovo divano componibile Sabal di **Coro**, con braccioli e poggiaoggetti integrato. La struttura in acciaio inox satinato è abbinata a cuscini con imbottitura in dryfeel e rivestimento sfoderabile in tessuto per esterni in vari colori. Completano la collezione i tavolini con piani in marmo Carrara Calacatta vena oro o in laminato. 2. Ricordano i confetti di chewing gum, i cuscini di seduta e schienale che compongono Mellow, il divano, a due o tre posti, disegnato per **Paola Lenti** da Francesco Rota. La struttura in acciaio sottoposto a trattamento di cataforesi è abbinata a cuscini removibili in poliuretano indeformabile schiumato a freddo, foderato in poliestere idrorepellente. Il rivestimento sfoderabile è disponibile nei tessuti Luz, Rope T o Light.

A PROPOSITO DI...



AUTOPORTANTI O A PARETE

1. In foto in versione addossata, Velenda Libre di **Gibus** si ispira alla nautica nella struttura in acciaio inox e nel telo, Laminato Velico in poliestere bianco, in poliestere Tempoteststar Light® o resinato, studiato per resistere alle sollecitazioni estreme di sole, acqua e vento. Caratteristico delle vele nautiche, il confezionamento con cuciture radiali consente di tendere perfettamente il telo una volta aperto. **2.** Grazie a profili di gambe e guide di 60x100 mm, la pergola Med Jeans di **Gibus** si adatta a spazi outdoor di piccole dimensioni. La struttura in alluminio verniciato a polveri è abbinata a frangitratta di forma trapezoidale, per un adeguato sostegno della copertura impermeabile in pvc. In versione monomodulo o a due moduli, con sporgenza massima di 500 cm, ha attacco a parete rifinito a muro che nasconde gli organi di movimentazione. **3.** Tra i prodotti di punta di **Gibus**, Med Twist è una pergola bioclimatica, free-standing o addossata, con struttura in alluminio e copertura con lame basculanti, coperte dai brevetti Side Seal e Twist Motion, regolabili nell'inclinazione per dosare luce e ombra o proteggere in maniera totale dalla pioggia. Vetrate, chiusure laterali e riscaldamento possono trasformare Med Twist in una stanza all'aperto.

MIMESI PERFETTA

1-2-3. La collezione Landscape di **Paola Lenti** riunisce strutture ombreggianti concepite come autentiche architetture che si inseriscono nei contesti naturali più eterogenei, con effetti di volta in volta diversi. In queste foto, Cabanne (1), con struttura in acciaio, è un sistema modulare studiato per dotare l'outdoor di stanze permanenti, completate da ante apribili e pannelli fissi. Dalla linee dinamiche, Ala (2), con telo di copertura scorrevole o fisso, è una vela concepita per delimitare gli spazi in maniera informale. Con varie declinazioni, il pluripremiato Pavilion (3) consente invece di realizzare grandi tende ispirate alla tradizione nomade, ma dall'aspetto contemporaneo, esaltato dal tetto esagonale e dai pannelli laterali di supporto. La struttura combina profili in alluminio, per il tetto, con profili e traversi in acciaio, per i pannelli laterali.

