



HYBRID

*FUSION, METISSAGE, GRAFTING:
THE NEW IDENTITY
OF DESIGN*



Interni Press Room

Nell'ambito degli spazi per il lavoro è in atto un'evoluzione che, scardinati i moduli compositivi e arredativi tradizionali, ha portato innovazione progettuale, colore e libertà compositiva. L'architetto e designer polacco Przemyslaw "Mac" Stopa, fondatore dello studio Massive Design e autore delle sedi di prestigiose multinazionali in tutto il mondo, in collaborazione con Samsung Chemical Europe interpreta queste nuove tendenze nella Press Room di Interni, a partire dal concetto di design ibrido. Combinando in modo sperimentale materiali, forme e funzioni, Stopa integra nello spazio della Press Room arredi di forma organica, rivestimenti dall'effetto tridimensionale e materiali innovativi in un insieme armonico, in cui l'atmosfera dinamica ed energizzante si combina alla funzionalità operativa. Suddivisa

nell'area della reception e nello spazio per i meeting, la Press Room è attrezzata con un desk e i tavoli modulari Quadraxone in Staron® di Samsung Chemical Europe, fabbricati da Acrea e Nowy Styl Group, che consentono infinite configurazioni. Sempre di Mac Stopa sono le nuove sedute Step and Structure per Tonon & C. in schiuma poliuretanicale integrale a bassa densità, a cui sono affiancate, per il relax, le sedute Fatboy Bean Bags rivestite in tessuto con il motivo tridimensionale Watch Your Step dello stesso Stopa, riprodotto anche sui tappeti Pietro Radici Industries & Brands e sulla tappezzeria tessili di Pugi rg. Tra gli scaffali Bottoms Up di Wolbel sono posizionate le luci di Catellani & Smith, mentre per comporre il logo Hybrid Architecture & Design è stato utilizzato il muschio stabilizzato Verde Profilo Moss.

Przemyslaw
"Mac" stopa



LA PRESS ROOM DI INTERNI, PROGETTATA DA PRZEMYSŁAW "MAC" STOPA CON SAMSUNG CHEMICAL EUROPE, È ATTREZZATA CON ARREDI FLESSIBILI E INNOVATIVI DALLE FORME ORGANICHE. LED TV DI SAMSUNG ELECTRONICS.

Forme organiche ED EFFETTI tridimensionali CARATTERIZZANO LO SPAZIO CHE Interni RISERVA ALLA STAMPA NEI CHIOSTRI DELL'UNIVERSITÀ, REALIZZATO CON *samsung chemical Europe*