

Comunicato Stampa

Sarnico 50: arte e tecnologia

Nasce una nuova barca, espressione di stile, fusione di arte e tecnologia. E' il Sarnico 50'. Carlo Nuvolari Duolo e Dan Lenard lo hanno disegnato pensando ad un "coupè", capace di accogliere e proteggere i suoi ospiti, e sognando una "spider", in grado di aprirsi completamente verso il cielo e il mare.

E' stata progettata al computer e per realizzarla sono state utilizzate macchine robotizzate che hanno tracciato stampi perfetti. Le linee morbide, gli arredi curati, le finiture, sono invece l'autentica e pura espressione di una lavorazione artigianale che affonda le sue radici nell'abilità dei maestri d'ascia di Sarnico.

Il look è caratterizzato dal disegno delle finestrate, apparentemente ininterrotte, capaci persino di annullare l'immagine del rollbar, dando l'impressione che l'hard top resti sospeso nell'aria. Il tetto scorrevole ha dimensioni inconsuete e scopre tutto il pozzetto, sino al parabrezza. Il meccanismo meccanico che ne consente l'apertura è stato progettato utilizzando una tecnologia mutuata direttamente dal settore automobilistico.

Il parabrezza sportivo annuncia in modo evidente un carattere grintoso, che trova conferma nelle prestazioni. Gli spazi esterni sono stati razionalizzati a favore della massima abitabilità, riducendo l'estensione del ponte di prua a favore di un pozzetto più lungo, pur mantenendo due comode aree prendisole.

Sottocoperta arte e tecnologia s'incontrano e danno vita ad ambienti comodi ed eleganti. Il disegno Cad/Cam degli interni è stato sviluppato attraverso la costruzione di un simulacro di legno sul quale gli architetti ed i falegnami hanno studiato, dal vivo, l'ergonomia e l'abitabilità. In questo modo è stato possibile sfruttare ogni spazio, sino a ricavare tre cabine e tre bagni.

Un'altra versione offre due grandi suite, una a prua per l'armatore ed una a poppa per gli ospiti. La sistemazione degli arredi e degli accessori è stata accuratamente studiata per offrire il massimo comfort. Il lusso sobrio e la meticolosa cura delle rifiniture completano questa nuova opera d'arte e di tecnologia.