

# index

AD I E C I  
D U E M I L L

ADI Design Index 2010

EDITRICE COMPOSITORI

## Amer 116'

MASSIMO VERME, STEFANO TINI

PERMARE

Sensibile al crescente interesse del pubblico verso imbarcazioni dai consumi contenuti, Permare ha affidato all'ingegner Massimo Verme lo sviluppo di tutti gli aspetti tecnici dello yacht Amer 116', dalle linee di carena alla distribuzione dei pesi, mentre per la progettazione degli esterni e dell'architettura degli interni si è avvalso del contributo dell'architetto Stefano Tini. Ne è nato uno sport-fly dal profilo filante con spazi da piccola nave, studiato per assicurare bassi consumi senza rinunciare alle prestazioni. Personalizzabile in ogni suo dettaglio, Amer 116' è dotato di tre grandi suite e di uno scenografico ascensore che collega i tre ponti. La carena planante dà la possibilità di navigare a dislocamento. Le prestazioni sono notevoli: 27 nodi di punta e 22 di crociera a 1/3 del carico con motori Caterpillar C 32 DA 1825 HP, e tanta autonomia. Permare è certificato ISO 14001.

Aware of customers' growing interest in boats that consume less fuel, Permare commissioned engineer Massimo Verme to develop the technical aspects of the Amer 116' yacht, from the shape of the hull to the weight distribution while architect Stefano Tini was brought in for the design of the interiors and exteriors. The result is a sport-fly with a streamlined profile with the spaces of small ship, designed to ensure low fuel consumption without losing out on performance. Every detail of Amer 116' can be customised, it has three large suites and a scenic lift that connects the three bridges. The planing hull makes displacement cruising possible. Notable performance: 27 knots top speed and 22 cruising speed at 1/3 load with Caterpillar C 32 DA 1825 HP engines and considerable autonomy. Permare is ISO 14001 certified.



nome / name

AMER 116'

tipologia / product type

MEGAYACHT A MOTORE / MOTORISED MEGAYACHT

azienda / client

PERMARE

architetto navale / naval designer

MASSIMO VERME

interior designer

STEFANO TINI

materiali / materials

VETRORESINA PER SCAFO E SOVRASTRUTTURA. INTERNI IN MOGANO E ROVERE. BAGNI IN MARMO DI BRESCIA. CORIAN® BIANCO PER LA CUCINA. ACCIAIO E CRISTALLO PER L'ASCENSORE. ILLUMINAZIONE A LED / FIBREGLOSS FOR THE HULL AND SUPERSTRUCTURE. INTERIORS IN MAHOGONY AND OAK. BATHROOMS IN BRESCIA MARBLE. WHITE CORIAN® FOR THE KITCHEN. STEEL AND GLASS FOR THE LIFT. LED LIGHTING

tecnologie / technologies

STAMPO PER ALCUNI COMPONENTI SOTTOVUOTO. ALLINEAMENTO MOTORI A LINEA D'ASSE A LASER. ALLESTIMENTO ARTIGIANALE SU MISURA PER OGNI UNITÀ. DOMOTICA PERSONALIZZATA. MOTORIZZAZIONE ELETTRONICA / VACUUM MOULDING FOR A NUMBER OF COMPONENTS. LASER ENGINE ALIGNMENT. HANDCRAFTED MADE TO MEASURE INSTALLATION OF EVERY UNIT. CUSTOMISED DOMOTICS. ELECTRONIC MOTORISATION.

peso / weight

100 t

dimensioni / dimensions

35 (l) m



