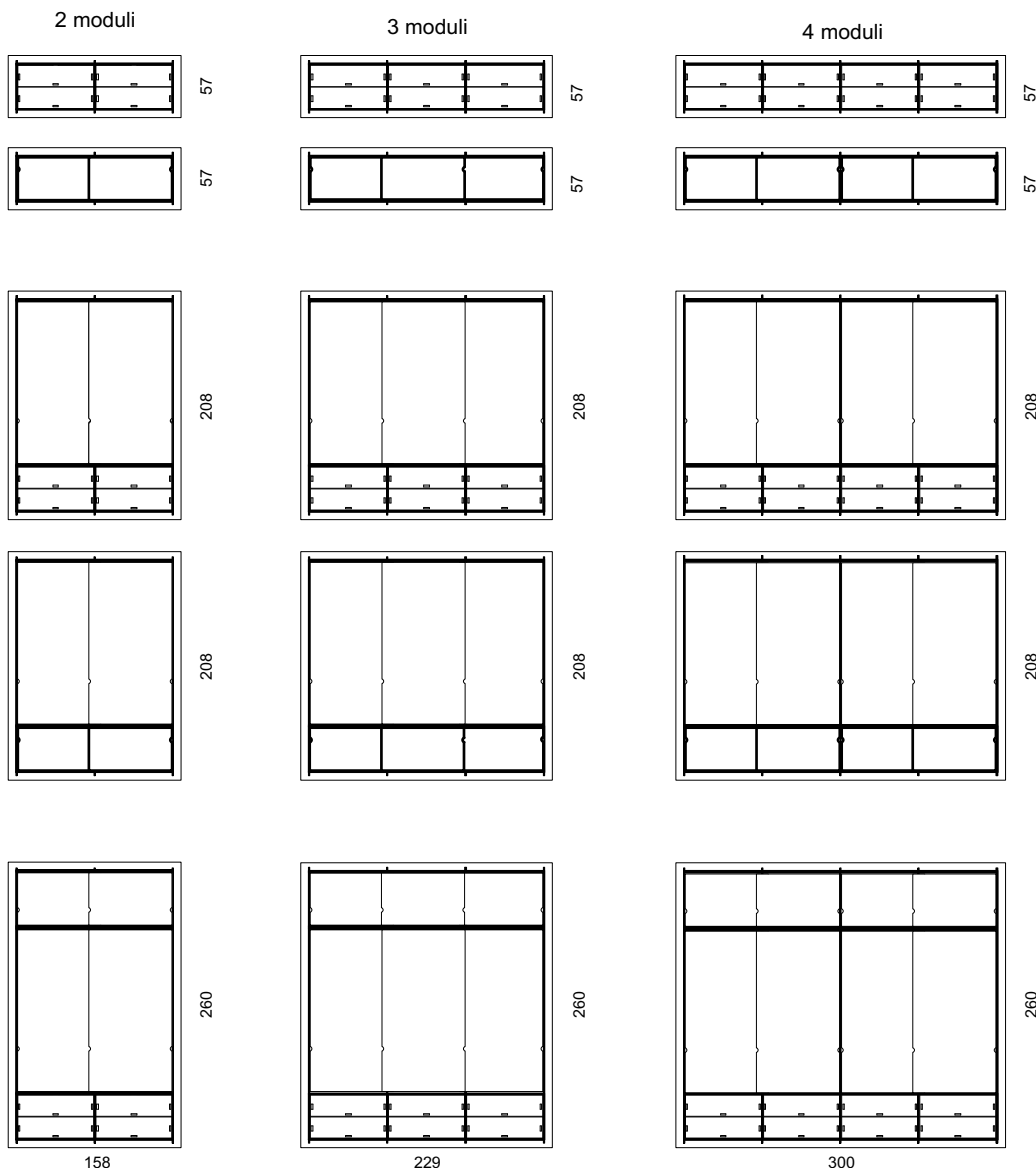


DESCRIZIONE: Gli armadi della serie Apache sono composti da elementi in multistrato di betulla che si assemblano ad incastro, tutti i componenti sono tagliati con tecnologia laser al fine di ottenere incastri esatti e rendere l'oggetto solido e stabile; Apache è infatti un prodotto estremamente robusto. Gli armadi Apache possono essere realizzati in qualsiasi dimensione, il passo dei moduli è compreso tra i 60 e gli 80 cm, l'altezza massima è di 300 cm, profondità standard interna 50 o 60 cm. I moduli armadio possono contenere cassetti, ante a battente o ante scorrevoli. All'interno si possono collocare ripiani o aste appendiabiti. Ogni modulo può essere organizzato secondo 1, 2 o 3 livelli. I sistemi di scorrimento dei cassetti sono in metallo e vengono dati premontati sui componenti in legno. Il prodotto è stato realizzato artigianalmente utilizzando materiali di prima scelta, accuratamente selezionati. Il montaggio avviene esclusivamente per incastro di elementi in legno, senza uso di parti metalliche o colle.

VERSIONI SU MISURA: è possibile realizzare questo prodotto su misura, per avere un preventivo gratuito e immediato inviare la richiesta a info@totem.ws

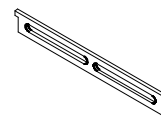
Apache

scheda prodotto



ACCESSORI INTERNI

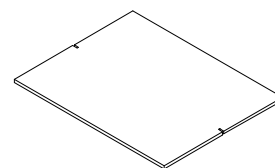
asta appendiabiti



gruccia



ripiano



Apache, l'armadio che calza a pennello.

design Paolo Cogliati

FINITURA: il prodotto viene consegnato perfettamente levigato, può essere utilizzato grezzo, è comunque possibile acquistare il kit per la verniciatura, in tinta incolore o colorata. Il prodotto di finitura è costituito da vernice a base acqua, si stende con un rullino, compreso nella confezione. In alternativa possiamo fornire il prodotto verniciato.

ISTRUZIONI: sono espresse mediante illustrazioni grafiche, in una semplice scheda.

MANUTENZIONE: è consigliata la pulizia con panno umido, non bagnato. Si sconsiglia l'impiego di detersivi chimici. Per eventuali danneggiamenti di maggiore entità è possibile intervenire mediante carteggiatura e riverniciatura. Per danneggiamenti gravi è possibile intervenire sostituendo il singolo componente, preservando il resto del prodotto.