

Molteni & C

ASTER — VINCENT VAN DUYSEN 2023

1—
2



Il tavolino Aster, design di Vincent Van Duysen, è l'espressione massima di razionalità compositiva e di capacità artigianale. Un oggetto unico realizzato totalmente a mano, un'opera d'arte contemporanea che unisce estetica e funzionalità. Ogni tavolo ha una connotazione leggermente diversa, a testimoniare la sua natura artigianale. La base di Aster è caratterizzata da una fusione d'ottone realizzata con uno stampo in terra che le conferisce il sofisticato effetto martellato. L'anello è assemblato alle gambe tramite saldatura. La tecnica della vibrofinitura ne completa l'estetica. Mediante l'ausilio di sassi infatti, la struttura viene gentilmente levigata, restituendo un effetto mosso. Il top è costituito da un vetro ricotto e contraddistinto, nella parte inferiore, da una leggera increspatura che dona personalità. Anche in questo caso la tecnica di realizzazione è meticolosa: la lastra viene collocata in uno stampo con un fondo bugnato e fusa ad una temperatura di 180 gradi, conferendo al vetro la sua tipica finitura. Il tavolino Aster è un elemento forgiato dal valore scultoreo, che può essere utilizzato trasversalmente alle collezioni e agli ambienti.

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

ASTER—
VINCENT
VAN DUYSEN
2023

FINITURE

FINITURE STRUTTURA
ottone lucido - ottone nero patinato

FINITURE PIANO VETRO RICOTTO
verde - smoked

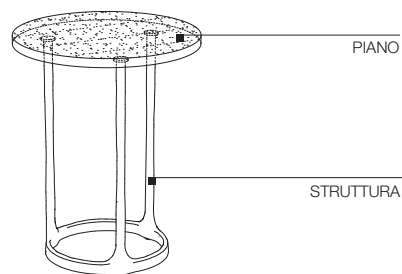
INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA
Ottone fuso in terra.

Molteni & C

PIANO
Vetro ricotto retroverniciato.

2—
2



DIMENSIONI

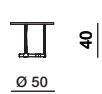
Avvertenze

Non sono possibili riduzioni di alcun genere e variazioni alle finiture.

tavolini



ATV40



ATV50

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.