TAVOLO CON RUOTE

Gae Aulenti

Un carrello industriale utilizzato nella sede di FontanaArte per il trasporto di vetri: è questo l'oggetto che ha ispirato Gae Aulenti nella progettazione di Tavolo con Ruote, esempio di una progettualità intuitiva nata dall'associazione con strumenti di uso quotidiano e tradotta in prototipo senza passare per il disegno. Nel progetto di Tavolo con Ruote il piano di legno del carrello industriale viene sostituito con una spessa lastra in Vetro molato -simbolo della storia produttiva dell'azienda – a cui vengono fissate le rotelle industriali a movimento libero. E' così che la sostituzione di un semplice elemento trasforma la natura dell'oggetto e la sua destinazione d'uso.





TRASPARENTE, NERO / CM 140X70

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale Metallo, Vetro

SKU

F1000TB150TR00

NOTE

Tavolo basso con piano in Vetro float molato. Ruote industriali con forcelle in metallo verniciato.



TRASPARENTE, NERO / CM 150X100

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale Metallo, Vetro

SKU

F1010TB150TR10

NOTE

Tavolo basso con piano in Vetro float molato. Ruote industriali con forcelle in metallo verniciato.

