

XZ3 — design Magis, 1990/2003



Sviluppato da Magis nel 1990 e ridisegnato nel 2003, XZ3 è un tavolo caratterizzato da una struttura in tondino d'acciaio verniciato o cromato, un'architettura simile a un sottile traliccio o un incontro grafico di linee, sulla quale si appoggia un piano rettangolare o rotondo in MDF verniciato. Adatto a molteplici usi, da una sala da pranzo a una sala riunioni, XZ3 si presta a diversi abbinamenti con le sedute della collezione Magis.

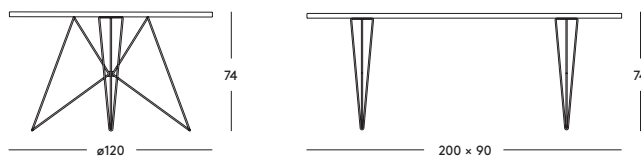


XZ3 — design Magis, 1990/2003
Scheda tecnica

Tavoli

Materiali: struttura in tondino di acciaio verniciato in resina epossidica o cromato (disponibile anche dorato e ramato). Piano in MDF verniciato, in marmo di Carrara o in noce americano.

Il marchio Magis è impresso su tutti i prodotti della collezione e ne garantisce l'originalità.



Frame: Chromed
Top: White 8500



Frame: Chromed
Top: Black 8510



Frame: White 5108
Top: White 8500



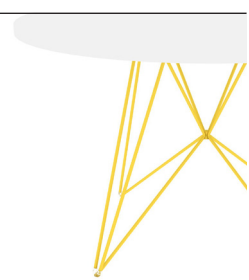
Frame: White 5108
Top: Black 8510



Frame: Black 5140
Top: White 8500



Frame: Black 5140
Top: Black 8510



Frame: Gold
Top: White 8500
Only for Ø120



Frame: Gold
Top: Black 8510
Only for Ø120



Frame: Copper
Top: White 8500
Only for Ø120



Frame: Copper
Top: Black 8510
Only for Ø120



magisdesign.com

Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino. Magis si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso.

XZ3 — design Magis, 1990/2003
Scheda tecnica



Frame: Chromed
Top: Carrara Marble White
Only for Ø120



Frame: White 5108
Top: Carrara Marble White
Only for Ø120



Frame: Black 5140
Top: Carrara Marble White
Only for Ø120



Frame: Gold
Top: Carrara Marble White
Only for Ø120



Frame: Copper
Top: Carrara Marble White
Only for Ø120



Frame: Chromed
Top: American Walnut
Only for Ø120



Frame: White 5108
Top: American Walnut
Only for Ø120



Frame: Black 5140
Top: American Walnut
Only for Ø120



Frame: Gold
Top: American Walnut
Only for Ø120



Frame: Copper
Top: American Walnut
Only for Ø120

Test di affaticamento, carico ed urto

ANSI/BIFMA X5.5-2008



magisdesign.com