

Dichiara che il sistema riscaldante **Termoarredo A. e C. Design di Alberto Melloni**

TRASFORMER

Cod TRS00

Art. TRASFORMER Collezione FLO'

Cod.: F01xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione SELENE

Cod.: S02xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione VENUS

Cod.: V03xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione AMBROSIA

Cod.: A04xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione DAFNE

Cod.: D05xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione ZEUS

Cod.: Z06xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione ADONE

Cod.: AD7xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione ARTEMIDE

Cod.: AR8xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione ATENA

Cod.: AT9xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione NETTUNO

Cod.: N10xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione ELIOS

Cod.: E11xxxxxx

Art. TRASFORMER Collezione ARES

Cod.: S12xxxxxx

Art. Linea LISSE'

Cod.: LISxxxxxx

Art. Linea GRECAtondaQUADRA

Cod.: GRExxxxxx

Possiede i requisiti essenziali della direttiva 73/23 / CEE e 93/68 / CEE se utilizzato per lo scopo previsto.

Il prodotto è realizzato in conformità con gli standard seguenti.

EN 442 -- ENE/MRT.RES.06002_a-rev01

EN 442-1

EN 442-2

Potenza termica	Tenuta a pressione	Perdita di carico	Quadrettatura
ENE/MRT.RAP.05399-rev01	ENE/MRT.RAP.05399_a/P	ENE/MRT.RAP.05399_a/ΔP	ENE/MRT.RAP.05399/V-rev01
ENE/MRT.RAP.05400-rev01	ENE/MRT.RAP.05400_a/P	ENE/MRT.RAP.05400_a/ΔP	
ENE/MRT.RAP.05401-rev01	ENE/MRT.RAP.05401_a/P	ENE/MRT.RAP.05401_a/ΔP	
ENE/MRT.RAP.05402-rev01	ENE/MRT.RAP.05402_a/P	ENE/MRT.RAP.05402_a/ΔP	