



MATERIALE ELETTRICO CIVILE INDUSTRIALE - ILLUMINAZIONE - SOLUZIONI ENERGETICHE

Sede e punti vendita materiale elettrico

ORARIO CONTINUATO

Show Room illuminazione

SESTRI LEVANTE (GE) CHIAVARI (GE) RAPALLO (GE) RECCO (GE) VARAZZE (SV)
Via A. Romana Or.le, 60 Via A. Gastaldi, 65 Via Costaguta, 21 Via Vittorio Veneto, 59 Via Montegrappa, 39
Tel. 0185 457000 r.a. Tel. 0185 362701 Tel. 0185 63963 Tel. 0185 75455 Tel. 019 931443

CHIAVARI (GE) GENOVA
Via A. Gastaldi, 75 Via L. Lanfranconi, 43/R
Tel. 0185 362693 Tel. 010 562035

Preventivo
Numero 3063 Del 19/07/18 Pag. 1 / 1

Cond. Pagam. BONIF. BANC. 60 GG DF
Porto
Rifer.

Spett.le 11176
COMUNE DI GENOVA
SETTORE MUSEI E BIBLIOTECHE
LARGO S. PERTINI, 4
16121 GENOVA GE
Tel. 010/6981048

Per informazioni contattare: Matteo Sansone m.sansone@mezi.it MECI SRL - SEDE SESTRI LEVANTE Tel.: 0185-457000 Fax: 0185-485060

Codice Articolo	Descrizione	Um	Qtà	Netto	Tot. Netto	Riferim.	Al.
VOR 63020	ARIANTE TOWER	NR	6,000	59,95	359,70	DISPONIB.	22

BENI CULTURALI E POLITICI
19 LUG 2018
N. PROT. 252698

Totale (iva esclusa): 359,70

In assenza di altre indicazioni, e salvo variazioni di listino da parte dei fornitori, la presente offerta è valida fino al 18/08/18

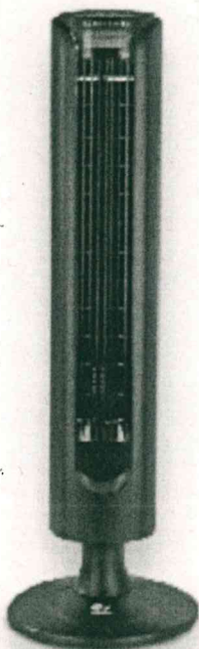
Timbro e firma
per accettazione

CODICE 63020

ARIANTE TOWER

[TROVA AGENZIA](#)

[SCARICA DOCUMENTAZIONE](#)



Prodotti

[> ACCESSORI E COMPONENTI \(/it/accessori-e-componenti\)](#)

Descrizione

- Involucro esterno, integrante la maniglia per una più agevole movimentazione, base di appoggio completa di 4 piedini in gomma per evitare l'insorgere di vibrazioni, supporto e guscio telecomando in resina termoplastica (ABS) di colore nero.
- Gruppo motoventilante costituito da girante tangenziale, per il miglior compromesso tra elevate prestazioni erogate e ridotte emissioni sonore, direttamente accoppiata ad un motore elettrico ad induzione a 3 velocità con condensatore di avviamento, protetto da limitatore termico ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità, a garanzia del sicuro ed affidabile funzionamento nel tempo del prodotto.

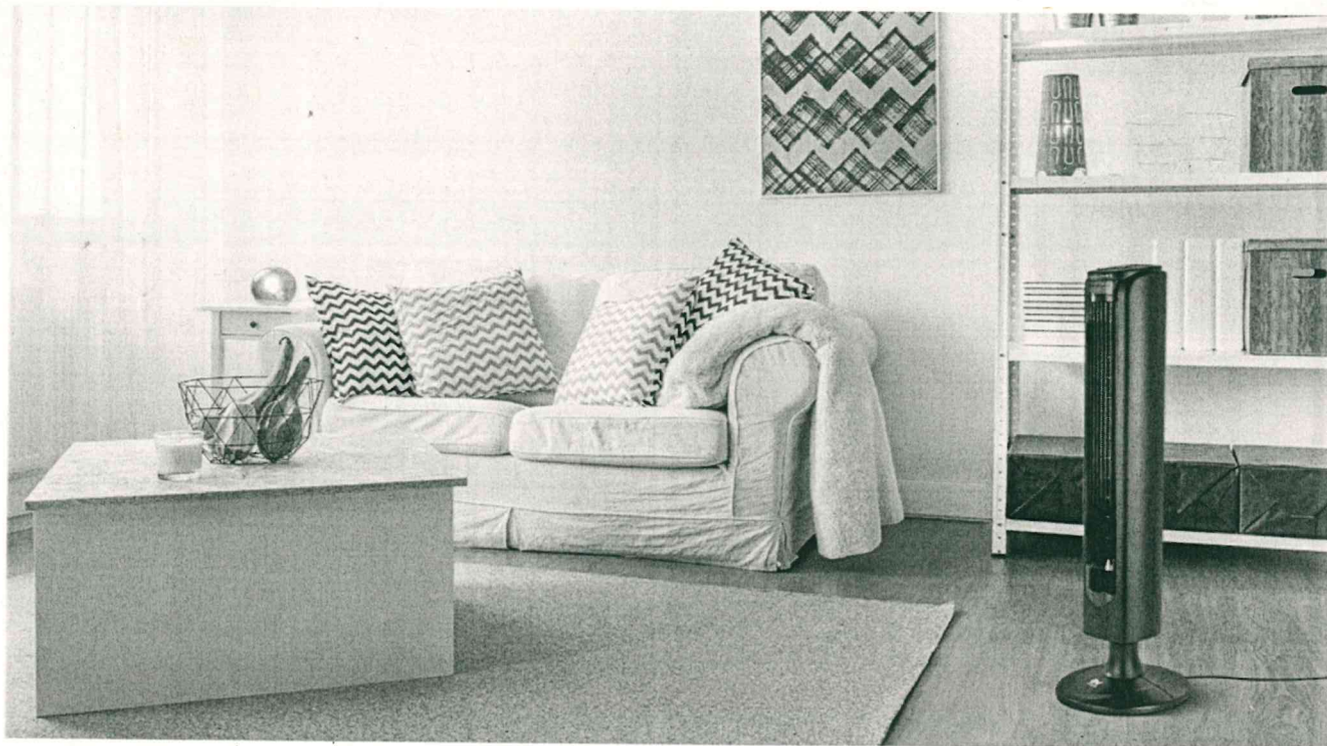
oscillazione di 90° lungo l'asse verticale comandata da motore elettrico sincrono.

• Telecomando a raggi infrarossi, normalmente alloggiato in un supporto agganciabile posteriormente sulle griglie di immissione aria, alimentato da 2 batterie 1.5V Mini Stilo del tipo AAA.

• Comandi a bordo macchina replica delle funzioni del telecomando, posti alla sommità del prodotto.

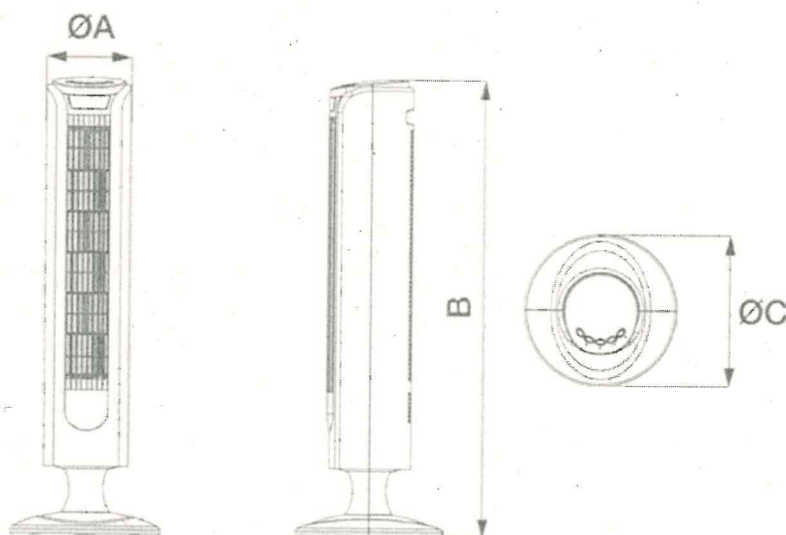


[Leggi tutta la descrizione](#)



Scheda Tecnica

Dimensioni



Dimensione A (mm)

150

Dimensione B (mm)

830