

 <p>Via della Pace, 21 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it</p>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>Cuscino termico</p>	<p>Rev. 01 Aprile 2010</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Codice	521-0-022 – bosotherm 1400
---------------	-----------------------------------

Indicazioni

Cuscino termico per la terapia del caldo.

Descrizione

Cuscino termico da 100 Watt a 3 livelli di temperatura con selettore illuminato.
Fodera in cotone naturale, traspirante estraibile e lavabile in lavatrice a massimo 40 °C.
Alimentazione a rete elettrica 220 V.
Protezione contro il surriscaldamento.
Spegnimento automatico.
Controllo elettronico della temperatura.
Cavo di alimentazione scollegabile.

Controindicazioni e Avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.
Non appoggiare l'interruttore di regolazione della temperatura direttamente sul cuscino caldo.

Componenti

Fodera
- estraibile in cotone naturale 100%
Cuscino
- rivestimento in plastica
- alimentatore a rete elettrica
- interruttore a 3 livelli di temperatura

Pulizia

Fodera
- lavabile in lavatrice a massimo 40°
Rivestimento in plastica
- utilizzare un panno umido. La pulizia deve essere effettuata con il cuscino non collegato alla rete elettrica.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.



Via della Pace, 21
20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy
Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361
www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it

SCHEDA TECNICA

Rev. 01
Aprile 2010

Cuscino termico

Caratteristiche Tecniche

Produttore:	BOSO – Bosch & Sohn GmbH – Jungingen, Germania
Potenza:	100 Watt
Temperatura:	3 livelli di temperatura
Alimentazione:	a rete elettrica 220 V – 50 Hz
Dimensioni:	33 (A) x 44 (L) cm