

Forno per trattamenti termici continui BSN O1839, utilizzato

**Produttore :** BSN Thermprozesstechnik**Codice prodotto:**
O1839

Description

Forno per il trattamento termico

Produttore	BSN Therm
Modello	continuo
Anno di produzione	2016
Commenti	

Temperatura di lavoro 465 °C

Materiale	Parti di fusione strutturale in alluminio
Larghezza	401 mm
Lunghezza	239 mm
Altezza	124 mm
Peso	2,41 kg / pz.

Dimensioni esterne di LGO

Lunghezza	6000 mm
Larghezza	3351 mm

Altezza libera	3800 mm
----------------	---------

LGO Dimensioni utilizzabili

Lunghezza	4410 mm
-----------	---------

Larghezza	1040 mm
-----------	---------

Altezza libera	780 mm
----------------	--------

Numero di zone di controllo	2 pezzi
-----------------------------	---------

Materiale dell'involucro esterno	Acciaio normale
----------------------------------	-----------------

Isolamento	Fibra biodegradabile
------------	----------------------

Materiale delle parti interne del forno	Acciaio Cr-Ni
---	---------------

Dimensioni esterne della zona di tempra a getto d'aria

Lunghezza	4050 mm
-----------	---------

Larghezza	4253 mm
-----------	---------

Altezza libera	6743 mm
----------------	---------

Dimensioni utilizzabili della zona di tempra a getto d'aria

Lunghezza	1800 mm
-----------	---------

Larghezza	1000 mm
-----------	---------

Altezza libera	675 mm
----------------	--------

Altri dati sulla tempra del getto d'aria	
--	--

Supporto della maniglia	1 pezzo
-------------------------	---------

Riscaldamento LGO	
-------------------	--

Tipo	Elettrico
------	-----------

Numero di elementi riscaldanti	3 pezzi.
--------------------------------	----------

Zona 1	2 ciascuno 50 kW
--------	------------------

Zona 2	1 ogni 50 kW
--------	--------------

Temperature LGO	
-----------------	--

Max. temperatura del forno	540 °C
----------------------------	--------

Temperatura di esercizio	465 °C
Tolleranza di temperatura nel materiale durante la fase di mantenimento	± 3 K
Alimentazione media LGO	
Pressione d'aria richiesta per il sistema pneumatico	6 bar
Diametro della linea dell'aria compressa	1/2 pollice
Tempo di consegna	immediatamente
prezzo	su richiesta

