

# FORM ONDULATO

Il calorifero Form F2H è prodotto di serie nel modello FORM ONDULATO in due sole curve: la curvatura è più accentuata nella zona

superiore e più leggera nella parte inferiore. Ne consegue un oggetto "mosso", dalle profondità molto contenute (da 9 a 12 cm)

e dalla presenza estremamente gradevole. A richiesta si realizza su misura secondo le tabelle del modello Form F2H e F2V.

## FORM ONDULATO

MOD.	L cm (n° tubi)	32 (16t)	38 (19t)	44 (22t)	50 (25t)	56 (28t)	62 (31t)	68 (34t)	EN 442 Watt Δt 50 K 74 (37t)	80 (40t)
FO 180		742w	882w	1021w	1160w	1299w	1438w	1578w	1717w	1856w
FO 190		778w	923w	1069w	1215w	1361w	1507w	1652w	1798w	1944w
FO 200		816w	969w	1122w	1275w	1427w	1580w	1733w	1886w	2039w
FO 210		852w	1012w	1171w	1331w	1491w	1650w	1810w	1970w	2130w
FO 220		887w	1053w	1219w	1386w	1552w	1718w	1884w	2051w	2217w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

## FORM ONDULATO CROM

MOD.	L cm (n° tubi)	32 (16t)	38 (19t)	44 (22t)	50 (25t)	56 (28t)	62 (31t)	68 (34t)	EN 442 Watt Δt 50 K 62 (31t)	68 (34t)
FOR 180		594w	706w	817w	928w	1039w	1150w	1263w	1150w	1263w
FOR 190		622w	738w	855w	972w	1089w	1206w	1322w	1206w	1322w
FOR 200		653w	775w	898w	1020w	1142w	1264w	1386w	1264w	1386w

## FORM ONDULATO CROM

A richiesta si realizza su misura solo in misure inferiori a quelle riportate nella tabella.

$$\text{arco} = \frac{\partial}{180^\circ} \pi r$$

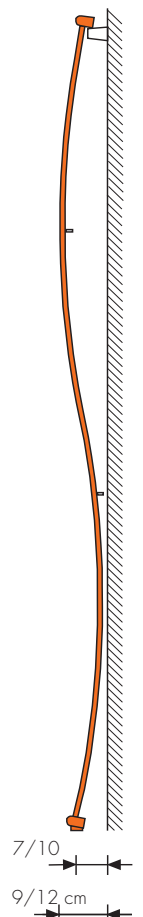
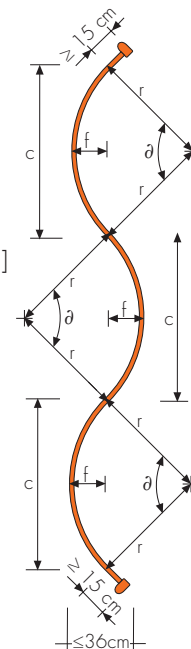
$$\text{corda } c = r \text{ sen } \partial$$

$$\text{freccia } f = r - [r \text{ sen } (90^\circ - \partial/2)]$$

A richiesta FORM ONDULATO è curvato su misura rispettando le seguenti indicazioni:

- lati con minimo di 15 cm dritti
- raggio di curvatura maggiore di 15 cm
- tolleranze ±3 mm
- profondità massima 36 cm

Allegare disegno quotato per preventivo.



## ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé SB9010, mensole bianche  
Finitura cromo con mensole cromate  
Pressione d'esercizio 8 bar - Tolleranze ± 3mm

## ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate +15/35%  
Supporti e fissaggi

## ATTACCHI DI SERIE

EG Ø 1/2"  
Valvola di sfianto ø 1/8"  
▲▽ (int. att.) = L - 4 cm

