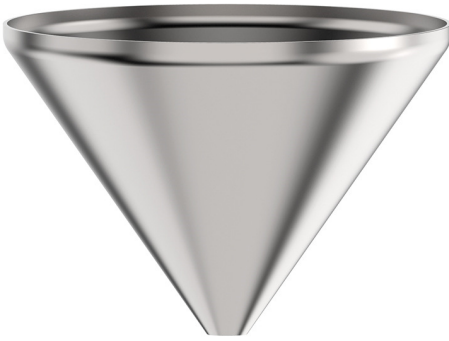
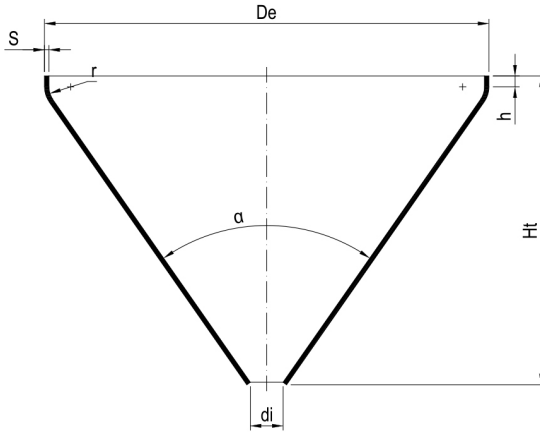


FONDO CONICO

Cod. FB9-2



Specifiche dimensionali

| | |
|-----------------------|-------------------|
| De (diametro esterno) | 300÷4000 mm |
| S (spessore) | 2÷8 mm |
| r | 10÷150 mm |
| h | ≈ 5 * S |
| α [°] | secondo richiesta |
| di | ≥ 20 mm |
| Ht | secondo richiesta |

Informazioni tecniche e produttive

Fondi conici con diametro da 300 a 4000 mm e spessore da 2 a 8 mm, formati a freddo mediante calandratura, saldatura e bordatura.

Condizioni standard di fornitura:

- saldature parzialmente scordonate
- bordi grezzi (non rifilati)

Materiali lavorati

- Acciai inossidabili
- Nichel e leghe di nichel
- Titanio
- Alluminio
- Rame

Lavorazioni opzionali

- Preparazione dei bordi (rifilatura, smussi)
- Finitura superficiale (satinatura, lucidatura)
- Lavaggio, decapaggio
- Taglio di fori/aperture
- Estrusione di fori/aperture

Controlli / Test

- Collaudo dimensionale
- Controllo spessori con ultrasuoni
- Controllo RX delle saldature
- Controllo con liquidi penetranti
- Test di rugosità superficiale

Certificazioni

- ISO 9001
- PED 2014/68 EU Annex 3.1
- EN ISO 3834-2
- AD 2000-Merkblatt HP0