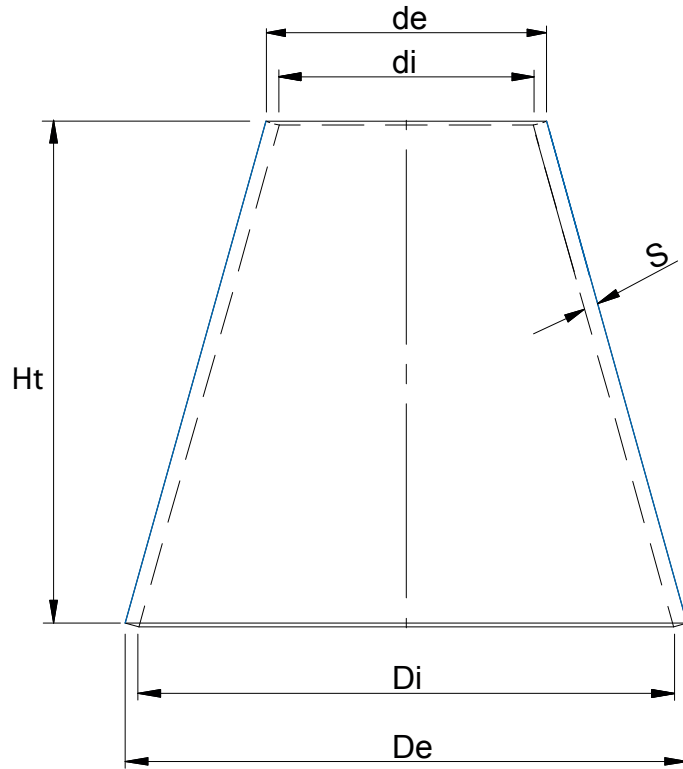


**(0009) CONO CONCENTRICO**  
CONCENTRIC CONE



**Legenda / Key :**

<b>De</b>	<b>= diametro esterno (mm)</b> outside diameter (mm)
<b>Di</b>	<b>= diametro interno (mm)</b> inside diameter (mm)
<b>de</b>	<b>= diametro esterno sbordatura (mm)</b> outside beading diameter (mm)
<b>di</b>	<b>= diametro interno sbordatura (mm)</b> inside beading diameter (mm)
<b>Ht</b>	<b>= altezza totale (mm)</b> total height (mm)
<b>S</b>	<b>= spessore di partenza (mm)</b> thickness before forming (mm)

<b>De</b>	<b>Ht*</b>	<b>S</b>	<b>de</b>
200 ÷ 8500	a richiesta on request	2,5 ÷ 60	a richiesta on request (50 ÷ 5000 max)

\* a richiesta del cliente - in rapporto al De ed allo spessore  
\* on request depending on De and thickness

Ogni richiesta sarà soggetta ad uno studio di fattibilità. In relazione alla combinazione delle caratteristiche richieste (dimensioni, materiale, spessore) S.I.F.E.A. potrà proporre differenti lavorazioni e formatura a freddo oppure a caldo.

Se una dimensione ha un valore non compreso nei range indicati, non esitate a contattare S.I.F.E.A. per una specifica valutazione.

Every request will be subject to a feasibility study. Depending on the required characteristics (dimensions, material, thickness)

S.I.F.E.A. might propose different workings and cold or hot forming.

If a dimension has a value out of indicated ranges, please do not hesitate to contact S.I.F.E.A. for a specific evaluation.