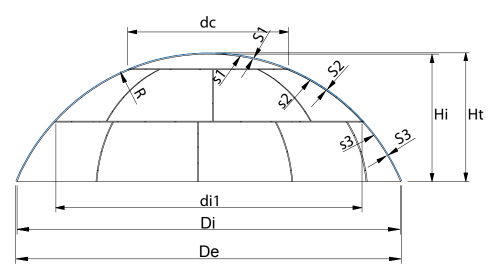
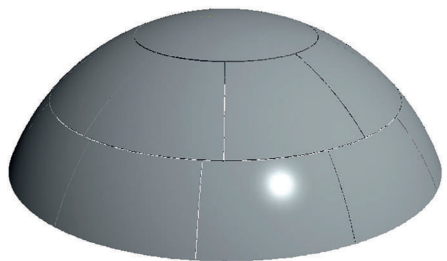
SPHERICAL CAP MADE OF PETALS (2 CONVOLUTIONS)





Questo prodotto viene fornito premontato, smussato e puntato tra settore/settore e settori/calotta, salvo diversi accordi.

This product is supplied pre-assembled, bevelled and tack-welded between sector/sector and sectors/cap, unless otherwise agreed.

Ht = R - $(0.5*(\sqrt{(4*R2) - (DE2)})) + S1$

De	R	S *
>8500÷12000	a richiesta on request	2,5 ÷ 80

^{*} a richiesta del cliente / on request

Legenda / Key: De = diametro esterno (mm) outside diameter (mm) = diametro interno (mm) inside diameter (mm) dc = diametro calotta (mm) diameter of central dished cap (mm) di, = diametro interno (mm) inside diameter (mm) Hi = altezza interna (mm) internal height (mm) Ht = altezza totale (mm) total height (mm) R = raggio di bombatura (mm) crown radius (mm) $S_{1}S_{2}S_{3}$ =spessore di partenza (mm) thickness before forming (mm) =spessore minimo dopo formatura minimum thickness after forming (mm)

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.

