

N.16 Casse casse coibentate per alloggio e trasporto flask ICOS3000: caratteristiche minime

CUP: B27E19000040007 CPV: 44617000-8 CIG: Z713178B80

Caratteristiche minime del lotto:

Caratteristiche minime:

- pannello multistrato di pioppo di almeno 10 mm rivestito esternamente in laminato plastico antigraffio ignifugo (almeno REI classe Uno)
- profilo perimetrale in alluminio estruso ed anodizzato fissato con rivetti in alluminio
- profilo di chiusura in alluminio estruso ed anodizzato
- rinforzi in ferro zincato sugli angoli del profilo di chiusura
- otto angolari con bugna pesanti zincati
- due maniglie incassate zincate con impugnatura in gomma nera con molla di ritorno
- due serrature incassate zincate con chiusura a farfalla e asola porta lucchetto frontali
- rivestito internamente in polietilene a cellule chiuse da 6 mm (rivestimento tecnico liscio)
- munito internamente da polietilene sagomato per alloggiare in sicurezza ed a misura 12 flask in vetro della tipologia ICOS3000 (si veda disegno tecnico allegato, Figura1).
- trasporto presso l'indirizzo di consegna

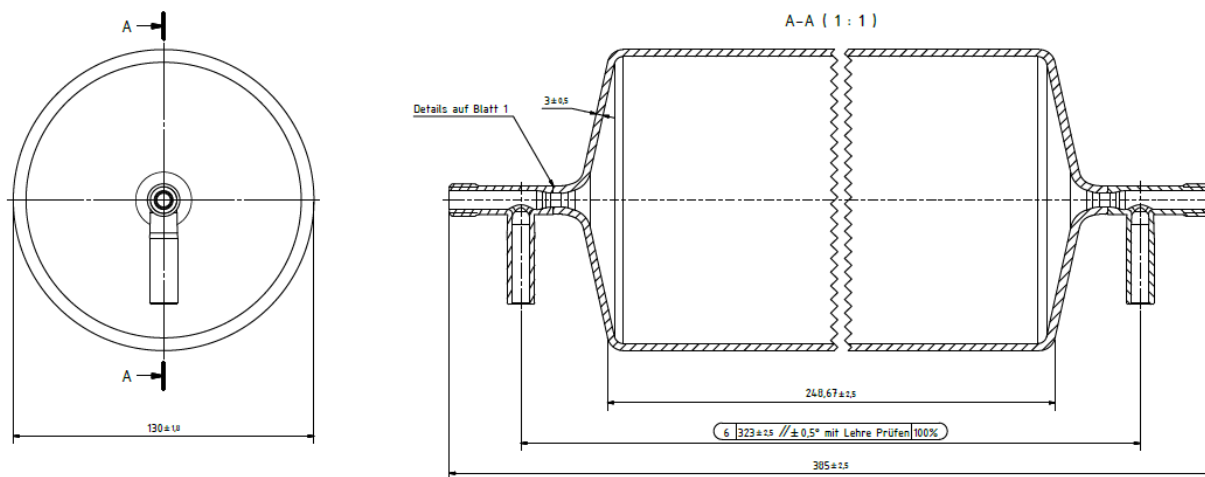


Figura 1: disegno tecnico della tipologia di flask in vetro da alloggiare nella cassa