

Il collaudo dimensionale permette di valutare la differenza fra il modello di progetto e il manufatto finito.

Dove presente è possibile misurare la simmetria del pezzo evidenziando le differenze di forma dei due lati.

Comprendere le differenze tra reale e progettato è un importante aiuto per chi è interessato a incrementare la qualità dei propri prodotti, potendo valutare i risultati delle metodologie di lavoro sia interne che dei propri fornitori.



E' possibile creare "dime" specifiche per correggere gli eventuali difetti di forma presenti in derive, timoni o qualunque altro profilo che necessita di elevata precisione.

*Attraverso mappe colorate per superfici e sezioni si riesce a comprendere deformazioni o errori costruttivi.*

Applicazioni tipiche:

- » Eliche
- » Derive / Timoni
- » Parti meccaniche
- » Incastri
- » Scafi
- » Blocchi

