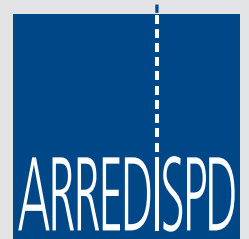




SLIDE



sign & design

SLIDE_Lifestyle

Il regolo calcolatore è uno strumento di calcolo analogico. E' usato principalmente per moltiplicazioni e divisioni, e anche per funzioni scientifiche quali radici quadrate, logaritmi e trigonometria, ma non è normalmente utilizzato per addizioni e sottrazioni. Il regolo calcolatore è disponibile in varie forme, normalmente è realizzato con una forma lineare o circolare con un set di indici standardizzati essenziali per la realizzazione di calcoli matematici. Il regolo calcolatore è realizzato per ambiti specifici quali aviazione o finanza, personalizzato con indici specifici finalizzati alla realizzazione dei calcoli. Prima dell'introduzione delle calcolatrici portatili era lo strumento di calcolo comunemente utilizzato in ambito scientifico. ● The slide rule is a tool for analogical calculation. The slide rule is used primarily for multiplication, division and also for scientific functions such as square roots , logarithms and trigonometry, but it is not normally used for addition or subtraction. The slide rule is available in a diverse range of styles, generally it is in a linear or circular form with a standardized set of markings that are essential to performing mathematical computations. The slide rule is manufactured for specialized areas such as aviation or finance and it is typically featured by additional scales that aid in calculations common to those fields. Before the advent of the pocket calculator, it was the most commonly used instrument of calculation in science and engineering.





SLC



SFC





SLMC



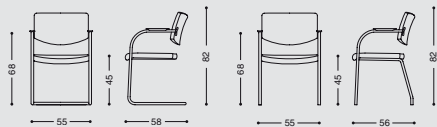
SFMC



SFCT

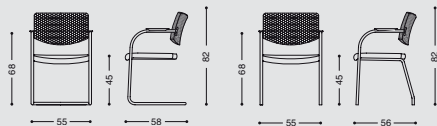
SLIDE

SLIDE



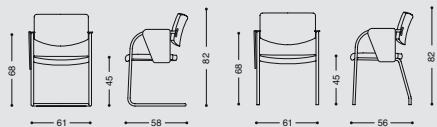
• SLB/G/W/C

• SFB/G/W/C



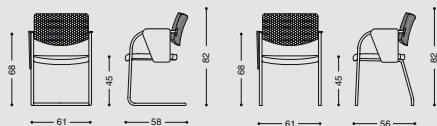
• SLMB/G/W/C

• SFMB/G/W/C



• SLBT/GT/WT/CT

• SFBT/GT/WT/CT



• SLMBT/GT/WT/CT

• SFMBT/GT/WT/CT

5_anni di garanzia

NB: i codici riportati all'interno del catalogo non sono comprensivi di opzioni.
NB: references shown on catalogue do not include eventual options

SLIDE_slitta



SLIDE_fissa



