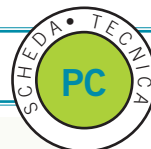


PC: SUPPORTI PORTACOMPARATORE



PC0317 COLONNA LISCIA PORTACOMPARATORE

Il gruppo braccio-colonna liscia orientabile è composto da: colonna in acciaio inox $\varnothing 20$ h220 mm; braccio in acciaio inox $\varnothing 16$ mm; corsoio con bloccaggio separato per braccio e colonna; regolazione micrometrica; attacco porta comparatore $\varnothing 8$ H7 mm; vite per bloccaggio su base in granito. (Art. PC 0319 o 0320)



PC0318 COLONNA FILETTATA PORTACOMPARATORE

Il gruppo braccio-colonna filettata orientabile è composto da: colonna filettata in acciaio inox $\varnothing 35$ h330 mm; ghiera per spostamento verticale; braccio in acciaio inox $\varnothing 20$ mm; corsoio con bloccaggio separato per colonna e braccio; regolazione micrometrica; attacco comparatore $\varnothing 8$ H7 mm; vite per bloccaggio su base in granito. (Art. PC 0319 o 0320)



PC0319 BASE 250 X 160 X 40 MM GR.1

Base in granito per stativo porta comparatore 250x160x40 mm, lappata al grado 1 sulla faccia superiore, con foro per vite M10 per colonna liscia o filettata e piedini d'appoggio in gomma.



PC0320 BASE 300 X 200 X 50 MM GR.1

Base in granito per stativo porta-comparatore 300x200x50 mm, lappata al grado 1 sulla faccia superiore, con foro per vite M10 per colonna liscia o filettata e piedini d'appoggio in gomma.

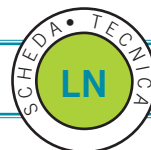


PC0322 "PLUTO" SUPPORTO PORTACOMPARATORE CON REGOLAZIONE MICROMETRICA

Base in granito mm 300x200x50 lappata al grado 0, con colonna $\varnothing 35$ x 330 mm, corsoio in alluminio; regolazione micrometrica. (Comparatore escluso)



PC0315: "LINO" - SUPPORTO PORTACOMPARATORE PNEUMOSTATICO



Strumento ideato per eseguire il controllo di linearità, planarità e quadratura, utilizza come superficie di scorrimento le facce lappate di un piano in granito. Il sistema consente un utilizzo senza attrito e senza usura delle superfici, con tolleranze di ripetibilità dell'ordine di 1 μ m. Lo strumento è composto da una base ad angolo costituita da due elementi in lega di alluminio anodizzata dura. Ogni singola unità corrisponde ad un pattino pneumostatico con ulteriore azione di depressione pneumatica che vincola la base alla superficie del piano. Sulla base è posta una colonna snodata porta comparatore con foro 8H7 idonea per i comparatori attualmente in commercio. I due elementi costituenti lo stativo possono essere utilizzati contemporaneamente formando una "L" per uno scorrimento guidato sul fianco, oppure si può utilizzare la base superiore per uno spostamento libero. L'azionamento pressione/depressione si ottiene tramite due valvole indipendenti. Lo stativo porta comparatore viene fornito unitamente al gruppo di regolazione e di filtraggio dell'aria compressa (comparatore escluso) e può essere utilizzato su piani in granito con una o più facce laterali lappate a seconda delle esigenze dell'utilizzatore. L'angolazione della base è regolabile per l'adattamento della stessa allo scorrimento sui fianchi del piano. Alimentazione: aria compressa 4 BAR, consumo ca.30 l/min.

