

Pinze per sostegno con branche a squadra

con gambo libero o morsetto orientabile

Le **pinze da laboratorio** sono semplici strumenti di comune impiego nel laboratorio chimico. Vengono normalmente utilizzate per spostare o sorreggere vetreria che viene portata ad elevate temperature per riscaldamento diretto o per l'avvenimento al suo interno di reazioni chimiche esotermiche, nonché in tutte le situazioni nelle quali è sconsigliato l'utilizzo diretto delle mani, come ad esempio nel caso di trattamento di sostanze corrosive.

Realizzate in lega leggera, verniciate con vernice resistente al calore e agli acidi.

Branche a squadra rivestite internamente in PVC o in sughero per garantire una maggiore presa. Con gambo libero o morsetto orientabile (apertura massima del morsetto: 16 mm)



Adatte per sostenere tubi refrigeranti e palloni.

Codice	Descrizione	Tipo gambo	Apertura mm	Diam.x lungh.mm
4700437	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 20	libero	10-20	9x175
4700438	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 30	libero	20-30	10x190
4700439	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 50	libero	30-50	12x200
4700440	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 80	libero	50-80	12x220
4700445	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 20	morsetto orientabile	10-20	9x175
4700446	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 30	morsetto orientabile	20-30	10x190
4700447	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 50	morsetto orientabile	30-50	12x200
4700448	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 80	morsetto orientabile	50-80	12x220