

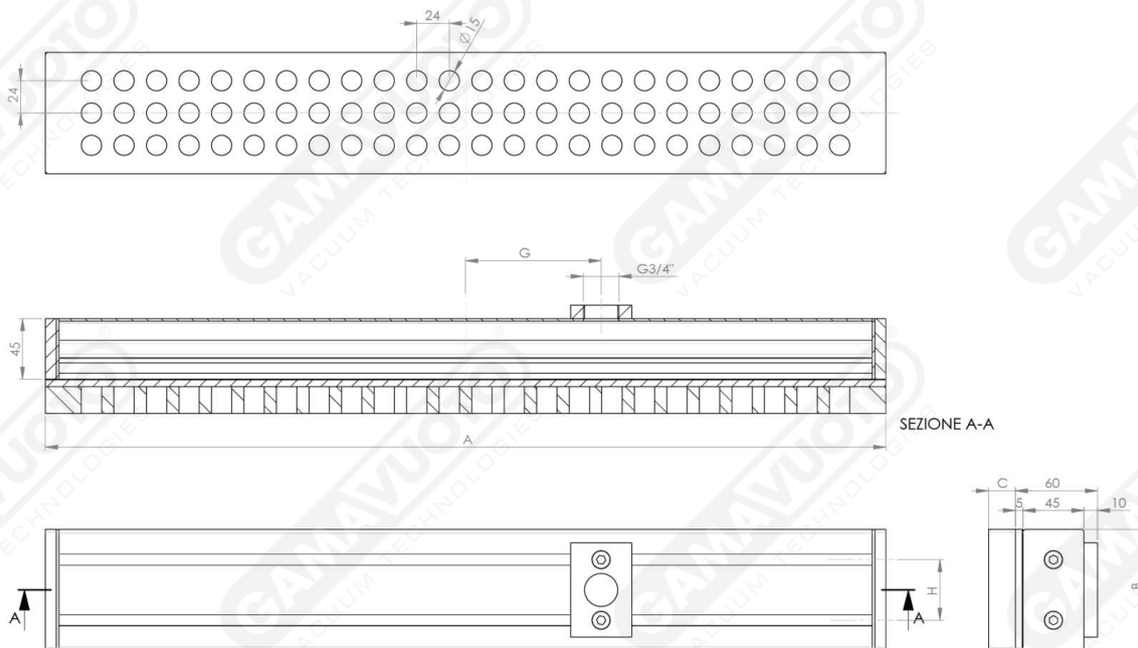
Barre di presa a vuoto mod. BPS

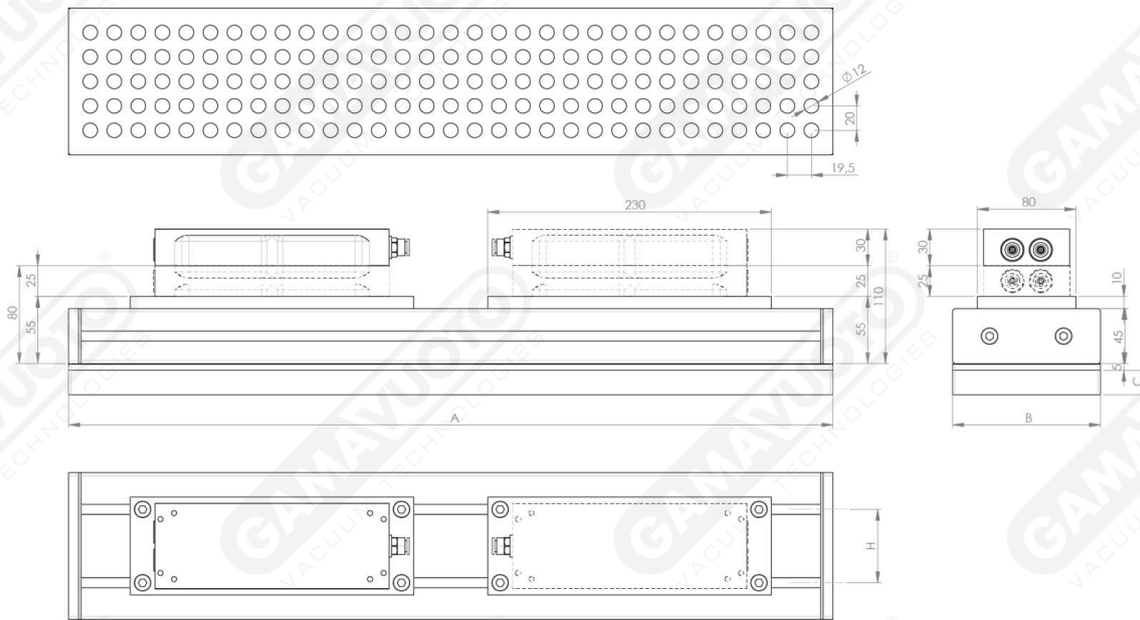


Le barre di presa o gripper, sono sistemi di presa molto versatili che grazie alla conformazione della spugna speciale utilizzata per la presa e la dimensione e posizione dei fori d'aspirazione, permette di sollevare materiali porosi e/o di svariate dimensioni con una sola presa simultanea: Piccole assi o strisce, pezzi tagliati di svariate dimensioni, prodotti con superfici estremamente irregolari, scatole di innumerevoli dimensioni ecc. ecc.

Le barre di presa sono realizzate da profili in alluminio con larghezze da: mm 90 - 120 - 180. Possono essere alimentate da generatori di vuoto funzionanti ad aria compressa montati direttamente sopra le barre, oppure tramite pompe per vuoto a canali laterali o a palette.

La portata delle pompe o generatori di vuoto, sono dipendenti oltre che dal tipo di materiale sollevato, anche dalla presenza di fori "calibrati" che quindi consentono un determinato e limitato passaggio di vuoto, o da valvole definite "autoescludenti" che sono piccole valvole meccaniche che grazie al flusso del vuoto, si chiudono laddove il foro di presa della barra, rimanga al di fuori della sagoma dei pezzi da sollevare e quindi limitando la perdita di vuoto.





Art. BPS 300 ÷ 800

A	B	C disponibile mousse h10, 15, 20, 30	G	H
320	90	15	100	45
420	90	15	100	45
520	90	15	100	45
620	90	15	100	45
720	90	15	100	45
820	90	15	100	45
320	120	15	100	60
420	120	15	100	60
520	120	15	100	60
620	120	15	100	60
720	120	15	100	60
820	120	15	100	60
320	180	15	100	45
420	180	15	100	45
520	180	15	100	45
620	180	15	100	45
720	180	15	100	45
820	180	15	100	45