

Apparecchi di gonfiaggio - capacità standard


MAST'AIR®

Apparecchio di gonfiaggio e di controllo pressione aria con comando a pulsanti



- esecuzione corpo robusto in ABS con protezione antiurto in gomma del manometro
 - manometro a tenuta stagna con quadrante a scala in decimali (1 bar è suddiviso in 10 parti) per una facile e precisa lettura dei valori
 - tutti i componenti sono realizzati con materiali resistenti alla corrosione che permette l'utilizzo anche all'esterno
 - attacchi aria d'entrata e di uscita girevole che evitano l'attorcigliamento dei tubi
 - modello approvato 86/217/CEE
- no. 93.00.821.002.0 002.821
per l'apparecchio completo
- no. 93.00.821.001.0 001.822
per il manometro

campo di misurazione/bar	pressione max. entrata/bar	Ø tubo flessibile int. x est./mm	lunghezza tubo/mm	attacco aria	Art.
da 0,7 a 12	15	7 x 13	1500	R 1/4	0879 29 003

Indicazione:

Il gonfiagomme MAST'AIR deve essere allacciato alla rete di aria compressa anche per la sola funzione di controllo pressione.



EURODAINU

Apparecchio di gonfiaggio e di controllo pressione aria

- esecuzione corpo ad alta resistenza realizzato in materiale termoplastico rinforzato con fibra di vetro con protezione antiurto in gomma del manometro
 - manometro a tenuta stagna con quadrante a scala in decimali (1 bar è suddiviso in 10 parti) per una facile e precisa lettura dei valori
 - tutti i componenti sono realizzati con materiali resistenti alla corrosione che permette l'utilizzo anche all'esterno
 - modello approvato 86/217/CEE
- 821.002

campo di misurazione/bar	pressione max. entrata/bar	Ø tubo flessibile int. x est./mm	lunghezza tubo/mm	attacco aria	Art.
da 0,7 a 11	15	7 x 13	1500	R 1/4	0879 29 01

Importante:

Gli apparecchi MAST'AIR e EURODAINU sono realizzati secondo la direttiva europea 86/217/CEE e la normativa ANFOR R63-302. Ogni apparecchio è accompagnato dal certificato di pressione per manometri

per pneumatici di autoveicoli che riporta i seguenti dati:

- riferimenti direttive/norme
- certificato approvazione del modello
- numero di serie

- controllo precisione (taratura) consigliamo all'utilizzatore di conservare questo documento