

»»» Descrizione generale

Il dispositivo di gonfiaggio INFLATRON è un'apparecchiatura elettronica di precisione che consente il gonfiaggio automatico dei pneumatici alla pressione desiderata fino ad un massimo di 4 bar.

I vantaggi di questo sistema di gonfiaggio sono la maggiore precisione dovuta alla gestione elettronica della pressione e l'intrinseca sicurezza dovuta all'accuratezza dello strumento.

Nel caso la pressione erogata non fosse poi sufficiente ad eseguire l'intallatura dei pneumatici tubeless, è possibile incrementare la pressione fino al buon esito dell'operazione.

L'INFLATRON è installabile direttamente sullo smontagomme utilizzando un supporto di montaggio.

»»» Principali caratteristiche

- Apparecchiatura elettronica di precisione per gonfiare e sgonfiare qualsiasi tipo di pneumatico da autovettura
- Pannello visore con tastiera e display
- Manometro con doppia scala BAR/PSI
- Installabile sullo smontagomme con relativo kit di montaggio



Dati tecnici

pressione massima di gonfiaggio	4 bar
pressione di esercizio	8-10 bar
peso	5,1 kg
alimentazione	elettrica 1ph 200/230 V - 0,3 kW
	elettrica 1ph 110/115 V - 0,3 kW



Dati tecnici

A2030

A2025

A2020

autocentrante	capacità di bloccaggio interno	da 13" a 26"	da 13" a 26"	da 13" a 23"
	capacità di bloccaggio esterno	da 10" a 26"	da 10" a 24"	da 10" a 20"
	diametro massimo pneumatico	1100 mm / 43"	1100 mm / 43"	1100 mm / 43"
larghezza massima pneumatico	360 mm / 14"	360 mm / 14"	360 mm / 14"	360 mm / 14"
	n° griffe	4	4	4
	n° cilindri	2	2	2
	coppia di rotazione	-	1200 Nm	1200 Nm
	coppia di rotazione versione DV	1300 Nm	1300 Nm	1300 Nm
	velocità di rotazione	-	8 rpm	8 rpm
stallonatore	velocità di rotazione versione DV	da 6 a 15 rpm	da 6 a 15 rpm	da 6 a 15 rpm
	altezza da terra	675 mm	675 mm	665 mm
	tipologia	braccio orientabile con paletta allungabile	braccio fisso con paletta allungabile	braccio fisso
	apertura massima	380 mm	380 mm	380 mm
	forza paletta	15.500 N	15.500 N	15.500 N
	appoggio	telescopico	telescopico	telescopico
utensile	campo di lavoro	da 8" a 26"	da 8" a 26"	da 8" a 24"
	palo	ribaltamento pneumatico	ribaltamento pneumatico	ribaltamento pneumatico
	bloccaggio torretta	pneumatico	pneumatico	pneumatico
alimentazione	elettrica 3ph	-	230/400 V - 0,75 kW	230/400 V - 0,75 kW
	elettrica 1ph	-	110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW
	elettrica 1ph versione DV	230 V - 0,75 kW	230 V - 0,75 kW	230 V - 0,75 kW
pressione di esercizio	pneumatica	-	a richiesta	a richiesta
	standard	10 bar	10 bar	10 bar
	versione standard	249 kg	249 kg	242 kg
peso	versione T.I.	259 kg	259 kg	252 kg



Dati tecnici

	A2015	A2005	A2000	JOLLY
autocentrante	capacità di bloccaggio interno	da 13" a 23"	da 13" a 23"	da 13" a 21"
	capacità di bloccaggio esterno	da 10" a 20"	da 10" a 20"	da 10" a 18"
	diametro massimo pneumatico	1100 mm / 43"	1100 mm / 43"	1000 mm / 39"
larghezza massima pneumatico	305 mm / 12"	305 mm / 12"	305 mm / 12"	305 mm / 12"
	n° griffe	4	4	4
	n° cilindri	2	2	2
	coppia di rotazione	1200 Nm	1000 Nm	1000 Nm
	coppia di rotazione versione DV	1300 Nm	-	-
	velocità di rotazione	8 rpm	6,5 rpm	6,5 rpm
	velocità di rotazione versione DV	da 6 a 15 rpm	-	-
	altezza da terra	665 mm	665 mm	-
stallonatore	tipologia	braccio fisso	braccio fisso	braccio fisso
	apertura massima	320 mm	320 mm	320 mm
	forza paletta	15.500 N	15.500 N	15.500 N
	appoggio	fisso	fisso	fisso
utensile	campo di lavoro	da 8" a 24"	da 8" a 24"	da 8" a 24"
	palo	ribaltamento pneumatico	ribaltamento pneumatico	fisso
	bloccaggio torretta	pneumatico	manuale	manuale
alimentazione	elettrica 3ph	230/400 V - 0,75 kW	230/400 V - 0,55 kW	230/400 V - 0,55 kW
	elettrica 1ph	110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW	110/230 V - 0,75 kW
	elettrica 1ph versione DV	230 V - 0,75 kW	-	-
	pneumatica	a richiesta	a richiesta	a richiesta
pressione di esercizio		10 bar	10 bar	10 bar
peso	versione standard	225 kg	192 kg	180 kg
	versione T.I.	235 kg	202 kg	190 kg

