



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	
CAMPO DI LAVORO RANGE	0/4 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	BIANCO WHITE
SCHERMO DIAL	BIANCO WHITE
SCRITTE INSCRIPTIONS	NERO BLACK
TARATURA CALIBRATED	1 bar ± 0.2 bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	3 bar ± 0.3 bar
TEMPERATURAMAX SOPPORTAZIONE CORPO MAX WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70° C

09/03/22 Aggiornato cartiglio													
C R O P P O	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore α				
	Peso finito	da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a ≤ 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a ≤ 100	OLTRE 100	
		A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'	±10'
		B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				
C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4						
Diseg.	VERONESE	12/06/03	Verif.	BONIFAZI	12/06/03								
Scale	1:1	Sost. 11 PARI CODICE		Disegno/Codice		IMIT IMIT CONTROL SYSTEM							
		dal 09/03/22		066218									
Denominaz.	MANOMETRO CIRCOLARE 964 / ROUND PRESSURE GAUGE 964												
Mod. num.	A3	Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore											