



**CAPILLARE RICOPERTO IN PVC NERO ø3**  
**CAPILLARY PVC COVERED BLACK**

**NOTA PER LA PRODUZIONE:**

-PRESSIONE DI TARATURA	1±0.2 bar
-PRESSIONE DI CONTROLLO	3±0.3 bar
-PRESSIONE DI FONDOCAMPO	4±0.35 bar
-PRESSIONE DI CICLATURA	4-4.5 bar PER 10 VOLTE

<b>DATI TECNICI</b> <b>TECHNICAL DATA</b>	
CAMPO DI LAVORO RANGE	0/4 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	NERO BLACK
SCHERMO DIAL	BIANCO WHITE
SCRITTE INSCRIPTIONS	NERE 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

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		<b>Materiale</b>		
		<b>Trattamento</b>		
		<b>Peso grezzo</b>	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo	
			Lunghezza lato minore $\rightarrow$ oc'	
			da 0	da 6
			da 30	da 120
			da 315	da 1000
			OLTRE	2000
			da 0	da 10
			da 50	OLTRE
			100	100
		<b>Peso finito</b>		
		<b>Progetto N°</b>		
			A	±0.05
			B	±0.1
			C	±0.2
				±0.1
				±0.2
				±0.3
				±0.5
				±0.8
				±1.2
				±2
				±3
				±4
		<b>Disegn.</b> VERONESE	<b>08/06/07</b>	<b>Verif.</b> BONIFAZI
		<b>Data</b>	<b>18/06/07</b>	
		<b>Scala</b>	<b>1:1</b>	<b>Sost. il</b>
				<b>dal</b>
		<b>Denominaz.</b>	<b>IDROMETRO CIRCOLARE 965 / ROUND PRESSURE GAUGE 965</b>	
		<b>Mod. num.</b>	<b>A3</b>	
			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	