



| <b>POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE</b> |  |
|---|--|
| <b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>            | Scienze e tecnologie per l'ingegneria  |
| <b>NUM. INVENTARIO</b>                    | PST_0066   |
| <b>DEFINIZIONE</b>                        | Cronografo   |
| <b>TIPOLOGIA</b>                          | <p>Cronografo LEYBOLD 31304Br1- Gr.Nr. 4918</p> <p>Misure del tempo in esperimenti didattici, soprattutto nella dimostrazione di leggi fondamentali della Meccanica. In questo caso, l'avvio del cronografo può essere operato mediante contatti elettromeccanici azionati dal fenomeno studiato.</p> <p>Sulla parete frontale troviamo due scale circolari concentriche con le relative lancette indicatrici. Una consente misure da 0 a 100 secondi con suddivisione in secondi, l'altra misura da 0 a 1 secondo con intervalli di 1/100 di secondo. Sotto alle scale sono inseriti l'interruttore di accensione e le boccole da 4mm per i collegamenti,</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | con relativo schema elettrico stampato sul pannello stesso che indica come utilizzare l'apertura e la chiusura dei contatti per l'avvio. Lateralmente è inserita la leva di azzeramento e posteriormente è sulla faccia posteriore è inserita una presa per l'inserzione del cavo di collegamento alla rete |
| <b>CATEGORIA</b>                                    | Fisica Tecnica  |
| <b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>                      | Metallo - gomma   |
| <b>DIMENSIONI</b>                                   | 325 mm (Altezza) x 300 mm (Larghezza) x 180 mm (Lunghezza)  |
| <b>BENE SEMPLICE</b>                                | Univoco   |
| <b>BENE COMPLESSO</b>                               |   |
| <b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>                      | Anni 70   |
| <b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>                       | Funzionante   |
| <b>INTERVENTI DI RESTAURO</b>                       | Nessuno   |
| <b>PROPRIETÀ</b>                                    | Università degli Studi dell'Aquila  |
| <b>UBICAZIONE</b>                                   | PoMaq- Polo Ingegneria- Monteluco di Roio   |
| <b>PROVENIENZA</b>                                  | Dipartimento Energetica   |
| <b>PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO</b>              |   |
| <b>OSSERVAZIONI</b>                                 |   |
| <b>FOTOGRAFIA DEL BENE</b>                          | PST_0066_Foto1  |
| <b>BIBLIOGRAFIA</b>                                 |   |
| <b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>                | Pasqualoni Giovanni   |
| <b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b> | Autore: Giovanni Pasqualoni<br>04/12/2025   |

FOTOGRAFIA DEL BENE

