

## DICTAMAT 81



Funzionale, compatto ed estetico per portoni conformi a prescrizione del D.Lgs. 81 allegato IV portoni ad azionamento meccanico.

Il **DICTAMAT 81** è un elettroblocco per portoni scorrevoli antincendio con regolazione di velocità su tutta la corsa di chiusura del portone a uomo presente ed arresto del portone in una qualsiasi posizione della corsa in cui viene lasciato conforme alle disposizione del decreto legislativo 81 **allegato IV "porte e portoni ad azionamento meccanico"**.

Il **DICTAMAT 81** è specifico per applicazione su portoni scorrevoli a c/peso (max. 25 kg. - vedi D. Lgs. 81 allegato IV).

Con l'applicazione dello stesso si ottiene il seguente funzionamento:

- 1) Chiusura automatica a velocità antinfortunistica su tutta la corsa del portone con comando a uomo presente con e senza tensione elettrica.
- 2) Possibilità di arresto d'emergenza stabile in una qualsiasi posizione della corsa di chiusura del portone con e senza tensione elettrica
- 3) Apertura manuale con e senza tensione elettrica.
- 4) Chiusura automatica a velocità antinfortunistica in caso di allarme antincendio tramite segnale Con e senza tensione elettrica con e senza dispositivo di arresto azionato.

### **DATI TECNICI:**

<b>Alimentazione:</b>	24 VCC
<b>Assorbimento:</b>	144 mA
<b>Potenza di adesione:</b>	300N
<b>Velocità chiusura:</b>	reg. 0,08 - 0,2 ml / sec

**COD. 244032SET:** **DICTAMAT 81** con angolare di montaggio - attacco cavo porta - cavo - puleggia

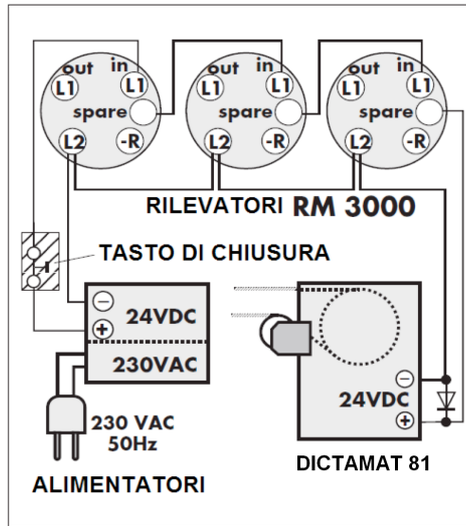
**COD. 244032SET K** **DICTAMAT 81** con puleggia con angolare - 25 mt di cavo trazione - kit accessori previsti per D.L. 626 punto 1metro consistente in:  
 2 pulsanti "chiudi" - 2 pulsanti arresto d'emergenza 1 alimentatore con batteria in tampone 220 V I ,2Ah - 2 rilevatori di fumo omologati UNI EN 54.7 - 2 angolari per montaggio rilevatori di parete.

Omologazione per installazione su porte antincendio **MP A N° 120043-3-92.**

### **REGOLAZIONE DECELERAZIONE:**

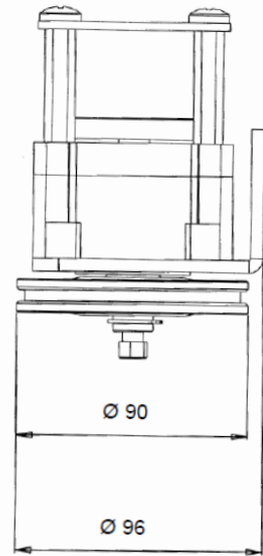
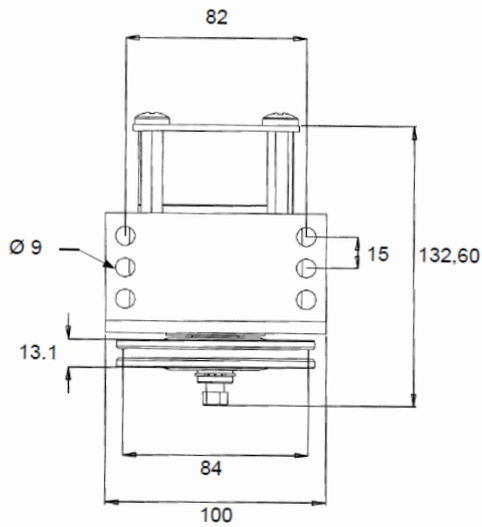
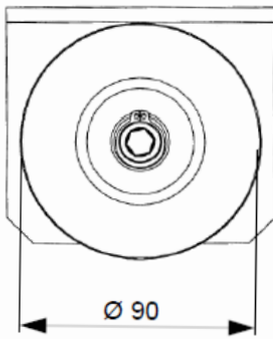
Avvitando il cilindro di regolazione e diminuendo la misura X, aumenta la decelerazione. La decelerazione è espressamente in Newton e calcolata con puleggia di Ø 95mm.

**COLLEGAMENTO:**



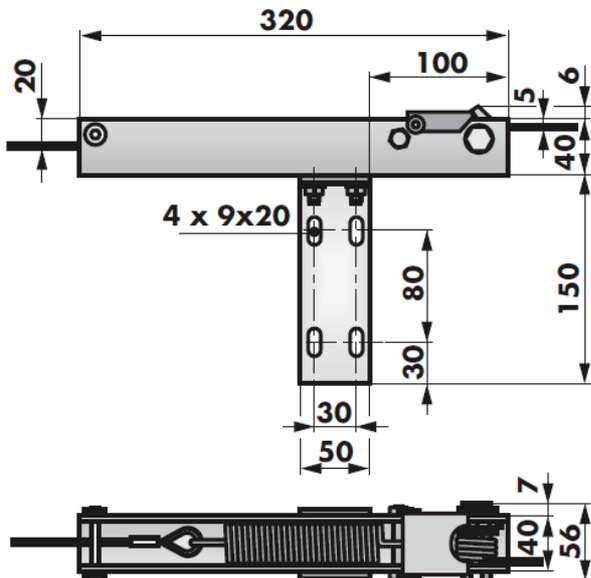
**DIMENSIONI:**

**COD. 244032SET**



**ACCESSORI CHE SI POSSONO ORDINARE ANCHE SEPARATAMENTE**

**COD. 700478  
INCLUSO NEL COD. 244032 SET**



**COD. 700530  
INCLUSO NEL COD. 244032 SET**

