

DLF1 EM - Serratura ad azionamento elettromagnetico

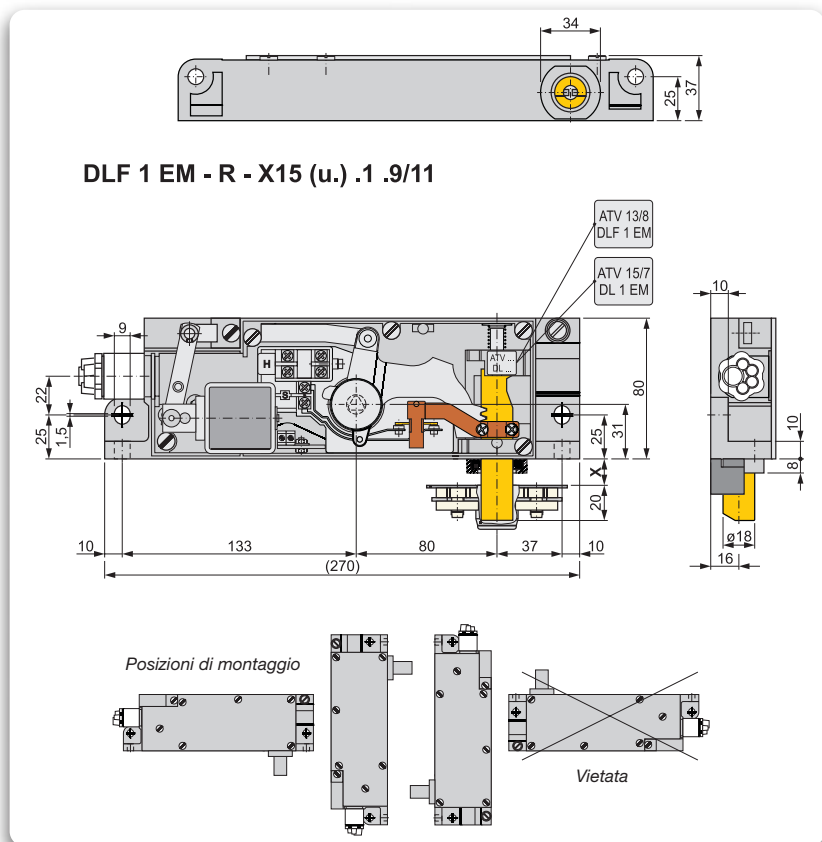


Tabella codici d'ordine

DLF 1 EM | R | X=?? | U | .1-flach | .9/01

Con dispositivo di sicurezza = DLF 1 EM
Senza dispositivo di sicurezza = DL 1 EM

Versione destra = R
Versione sinistra = L

X=Distanza tra serratura e battente
(Vedi disegno a pag.4)

Contatto ausiliario (del "presente").
.9/01 = 1 contatto chiuso con cabina al piano.
.9/11 = 1 contatto chiuso/ 1 contatto aperto con cabina al piano.

Sblocco di emergenza supplementare:
senza aggiunta = diretto lato carcassa (**di serie**)
.1 - flach= diretto lato coperchio.

Smusso del catenaccio:
Smusso lato carcassa (per porte a battente, di serie) = (u)
Smusso lato coperchio (per porte speciali, a richiesta) = (o)
Smusso lato cablaggio (per porte scorrevoli, a richiesta) = (i)
Smusso opposto lato cablaggio (per porte scorrevoli, a richiesta) = (a)

DATI TECNICI

95/16/CE (EN 81-1/2:1998); 2006/42/CE	Conforme ai requisiti europei
EN 60947-5-1	AC-15 Ue=230 V Ie=2 A; DC-13 Ue=220 V Ie = 2 A
Protezione dai cortocircuiti	T 10 A; F 16 A
Grado di protezione	Carcassa in alluminio con coperchio trasparente: IP 40 Parti plastiche esterne in materiale autoestinguente
Contatti	Placcati in argento
Cablaggio	Con morsetti a vite max. 2,5 mm ² (Elettromagnete 1,5 mm ²)
Temperatura di lavoro	da - 10° C a 80° C (versione speciale sino a -30° C)
Elettromagnete	24 V DC; corrente di spunto 7,5 A; corrente di tenuta 0,36 A
Intermittenza	100% ED