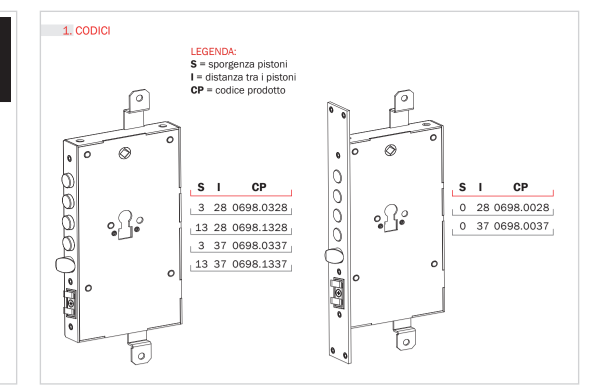
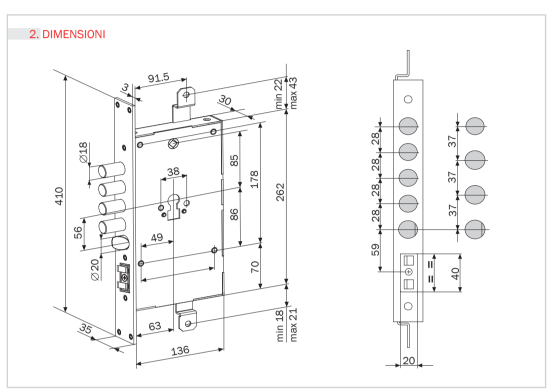
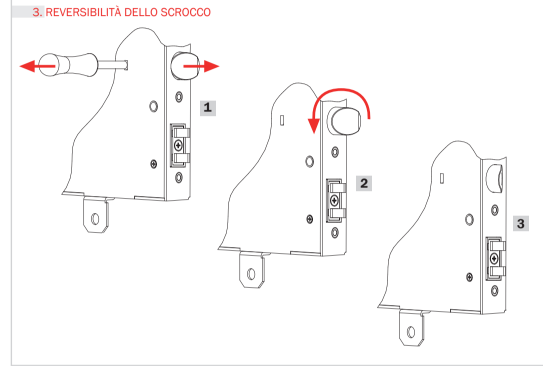
x1R Easy Electronic solutions

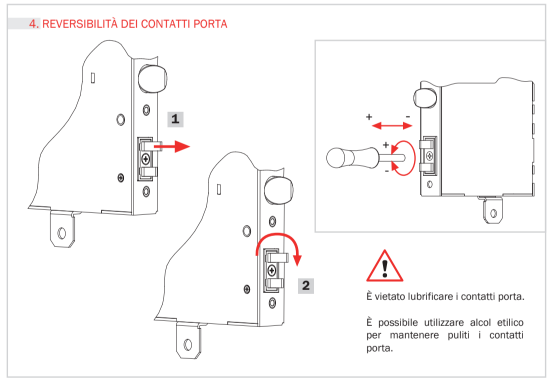
INDICE

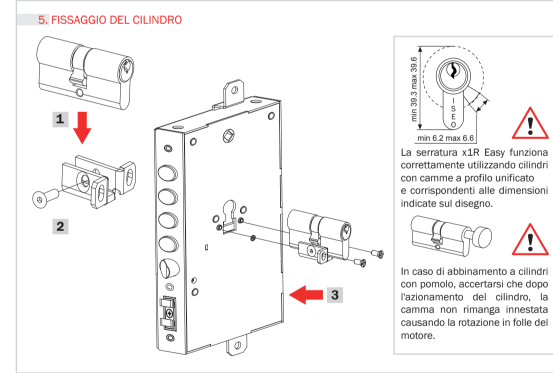
CODICI	. 1
DIMENSIONI	. 2
REVERSIBILITÀ DELLO SCROCCO	. 3
REVERSIBILITÀ DEI CONTATTI PORTA	. 4
FISSAGGIO DEL CILINDRO	. 5
ESEMPI DI INSTALLAZIONE	. 6
AVVERTENZE	. 7
ASSEBMLAGGIO	. 8
FISSAGGIO CONTATTO PORTA CHIUSA	. 9
ALLOGGIAMENTO PORTA BATTERIE	10
CONNESSIONI	11

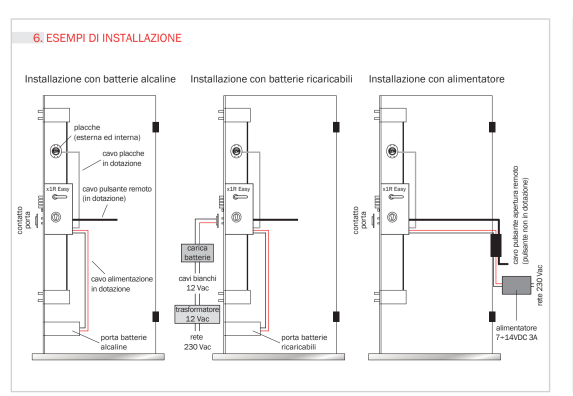














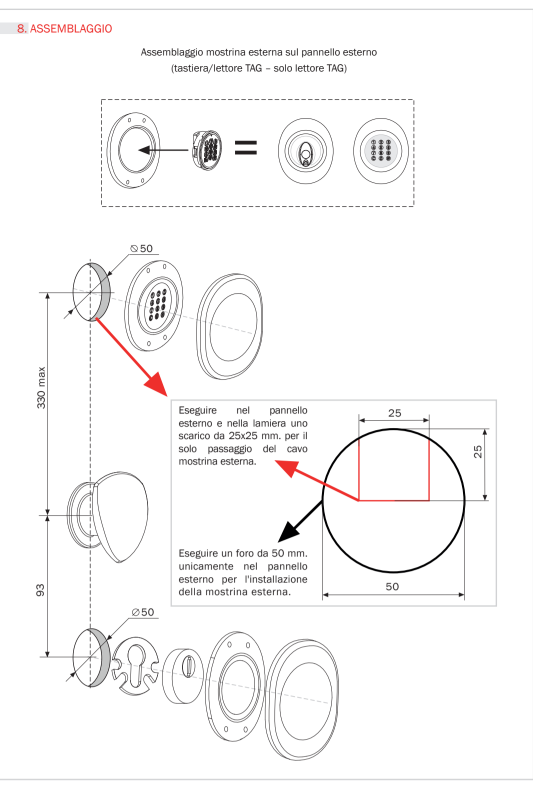


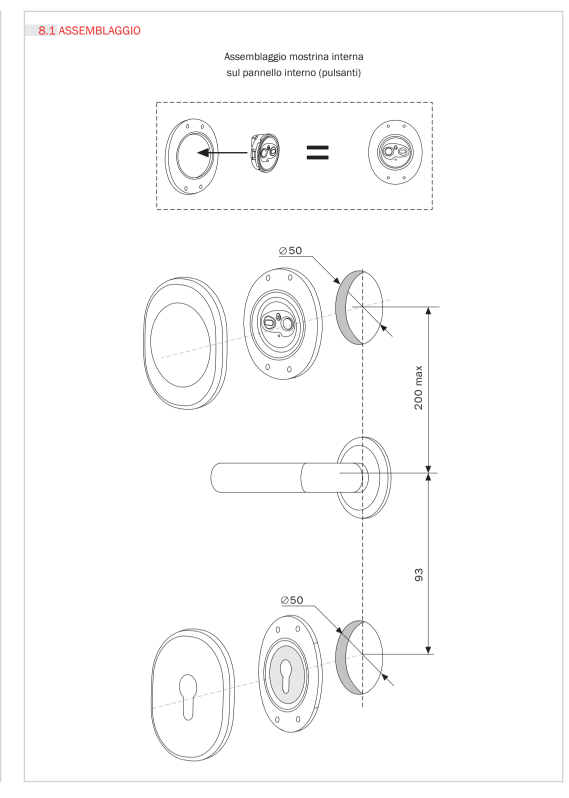


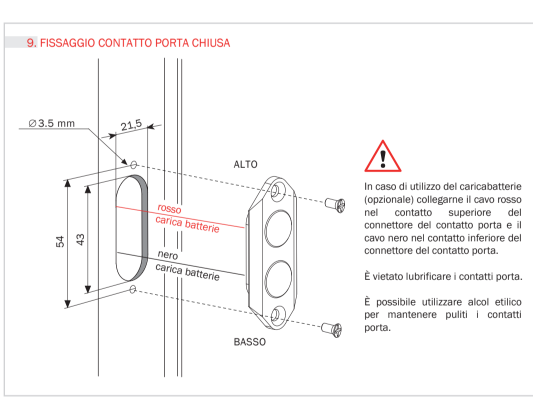


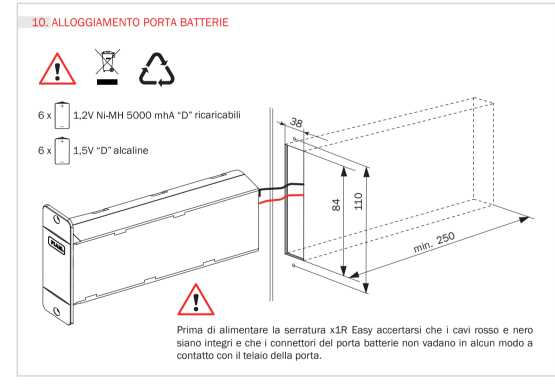


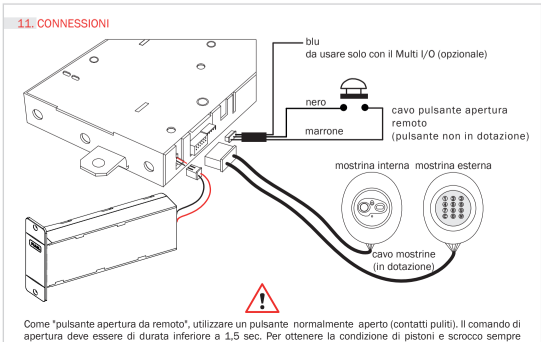
- In caso di utilizzo del cavo per "pulsante apertura remoto", predisporre un passacavo per il passaggio dei cavi nel lato cerniere della porta.
- Non collegare direttamente l'ingresso del pulsante apertura (cavi nero / marrone) a fonti di alimentazione.
- Se la distanza del pulsante apertura remoto supera i 5 metri dalla porta, utilizzare un relè (contatto comune normalmente aperto) da posizionare in prossimità della serratura a non oltre 5 metri di distanza dalla stessa.
- Non effettuare lavorazioni sulla porta con la serratura installata, per evitare che residui di legno o di metallo possano infiltrarsi nella serratura.
- Non collegare al contatto porta fonti di alimentazione differenti dal caricabatterie FIAM.
 La serratura puo' essere alimentata direttamente (7÷14VDC 3A) solo dal lato connettori.
- In caso di utilizzo di un alimentatore come fonte di alimentazione diretta (7÷14VDC 3A), predisporre un passacavo per il passaggio dei cavi nel lato cerniere della porta.
- Il prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito e cioè come serratura di porta blindata per ambiente civile e industriale. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.











arretrati (serratura aperta in fermo a giorno) inviare un comando di apertura di durata non inferiore a 20 sec. Per uscire da questa modalità inviare un nuovo comando di apertura di durata inferiore a 1,5 sec.

