



FUSCO[®]
SERRANDE

MODULO RILIEVO SERRANDA

ORDINE SOLO TELO ASSEMBLATO TELO ASSEMBLATO CON GUIDE

SERRANDA COMPLETA : TELO, GUIDE, SISTEMA DI SOLLEVAMENTO

APPLICAZIONE OLTRE LUCE
CON GUIDE AD U DA 40 MM



LATO INTERNO

GUIDE DA 40 MM

GUIDE DA 60 MM

APPLICAZIONE IN LUCE
CON GUIDE E MONTANTI



LATO INTERNO

GUIDE DA 40 MM CON TUBOLARE 60x30

GUIDE DA 60 MM CON TUBOLARE 80x30

APPLICAZIONE OLTRE LUCE
CON GUIDE ALLUMINIO 62X42
CON DOPPIA GUARNIZIONE SU MURATURA

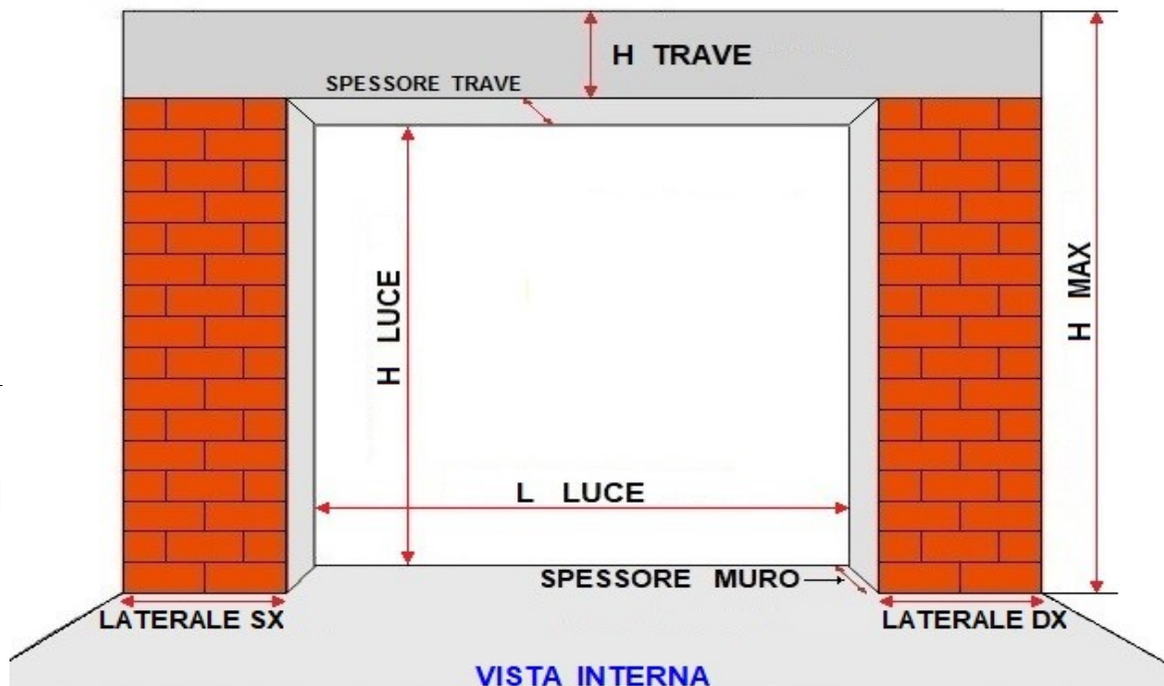


LATO INTERNO

APPLICAZIONE OLTRE LUCE
CON GUIDE ALLUMINIO 62X42
CON DOPPIA GUARNIZIONE
CON MONTANTI DA 100 MM



LATO INTERNO



| | |
|----------------|--|
| H LUCE | |
| L LUCE | |
| H MAX | |
| H TRAVE | |
| SPESSORE TRAVE | |
| SPESSORE MURO | |
| LATERALE SX | |
| LATERALE DX | |
| FINITURA RAL | |
| 9010 | |
| 9002 | |
| 9006 | |
| 7016 | |
| LEGNO CHIARO | |
| LEGNO SCURO | |

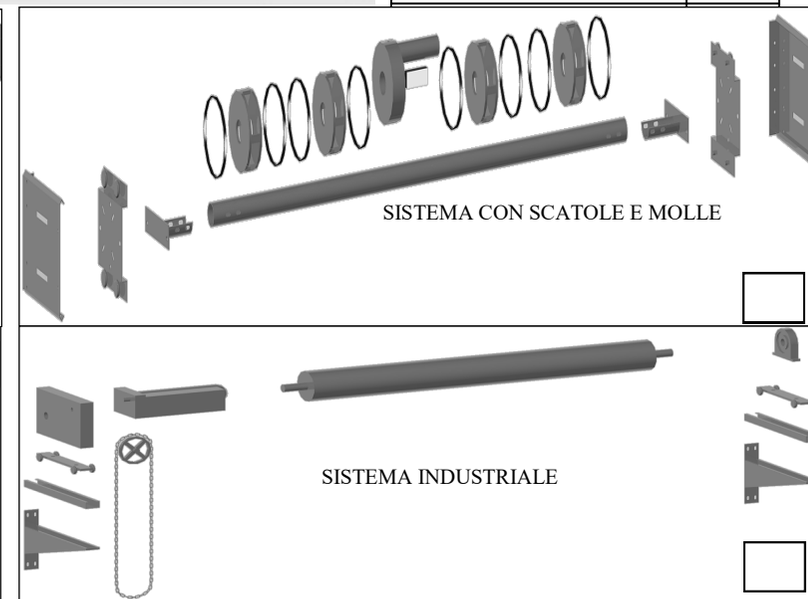
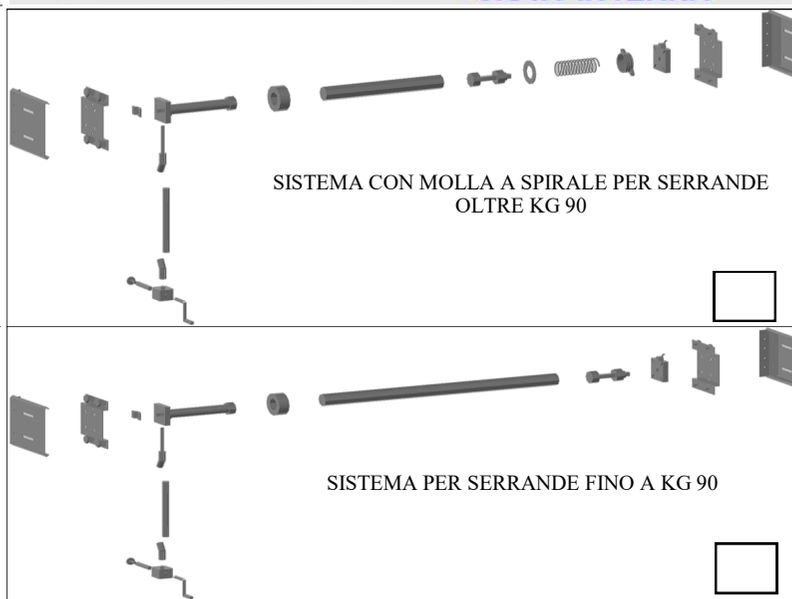
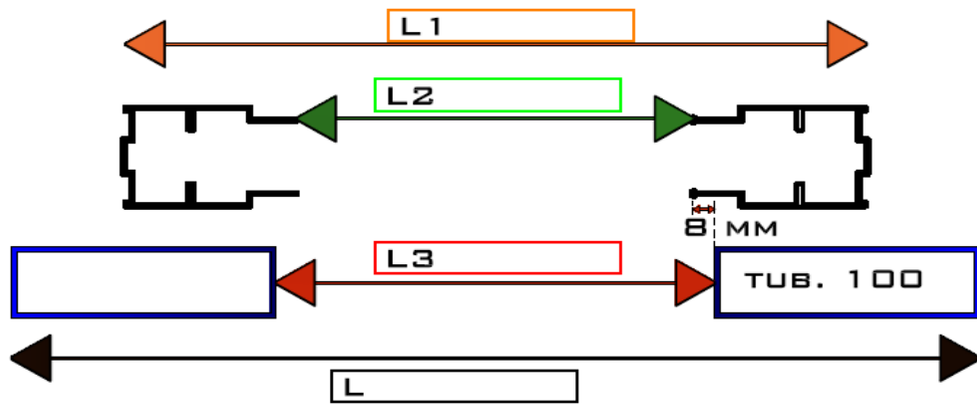


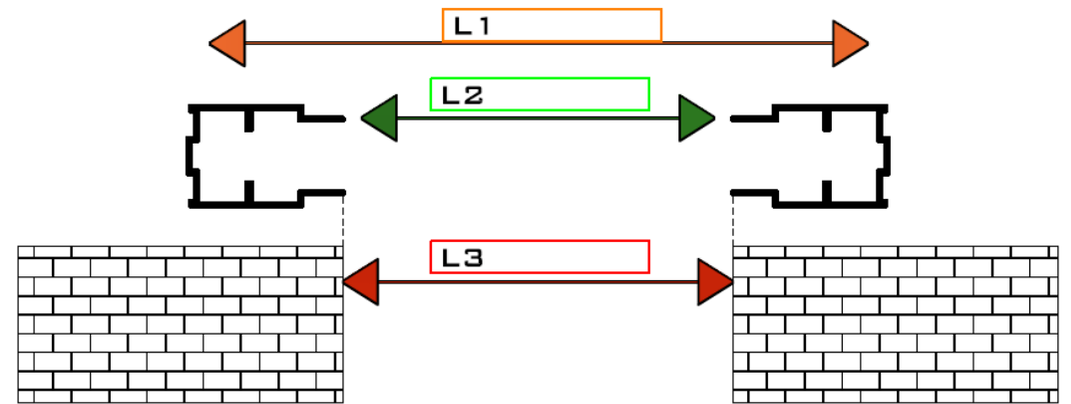
TABELLA RILIEVO/LAVORAZIONE



| | |
|-------------------|-------------------|
| T.E. = L - 180 MM | E.F. = L - 164 MM |
| T.E. = L1 - 90 MM | E.F. = L1 - 75 MM |
| T.E. = L2 + 35 MM | E.F. = L2 + 51 MM |
| T.E. = L3 + 20 MM | E.F. = L3 + 36 MM |

TAGLIO ASSE OTTAGONALE = T.E + 50 MM

TABELLA RILIEVO/LAVORAZIONE



| | |
|-------------------|-------------------|
| T.E. = L1 - 90 MM | E.F. = L1 - 75 MM |
| T.E. = L2 + 35 MM | E.F. = L2 + 51 MM |
| T.E. = L3 + 36 MM | E.F. = L3 + 52 MM |

TAGLIO ASSE OTTAGONALE = T.E + 66 MM

SCHEMA DI COSTRUZIONE SERRANDA RESIDENZIALE

