

Criteri di scelta per chiusure a punti multipli

| | 41.1505 MSL 1857 RollTribloc | 41.1609 G-U Europa MR2 | 41.1514 MSL 1854 BitTribloc | 41.1510 MSL 1855 PolyTribloc | 41.1576 GLUTZ 1838 Treplane Combi | 41.1582 GLUTZ 1834 Treplane | 41.1810 GLUTZ 1893 Mint | 41.1820 GLUTZ 18933 Combi Mint | 41.3940 MSL 1859PB PanikTribloc | 41.3944 MSL 1859PE PanikTribloc | 41.3950 MSL 1856PE PanikFallenTribloc | 41.3952 MSL 1856PDa PanikFallenTribloc | 41.1605 G-U Security Automatic | 41.1840 GLUTZ 18945 MINT SV Panik E | 41.1844 GLUTZ 18947 MINT SVM eco | 41.3945 MSL 1850PE-SV AutoTribloc | 41.5634 MSL 24544PE-SV Flip Lock | 41.5638 MSL 25544PE-SV Flip Lock drive | 41.5654 MSL 25574PE-SV Flip Lock Access | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Serraggio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serraggio a testa di fungo | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Catenaccio tondo | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | |
| Azionamento con chiave  | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Azionamento con maniglia  | • | • | • | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Autobloccante | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Azionamento con leve | | | | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Chiusura a scrocco | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | |
| Catenacci a scrocco | | | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | |
| Scarico del catenaccio | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | |
| Protezione anti-effrazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe di resistenza RC 2  | | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| Classe di resistenza RC 3  | | | •1 | •1 | | | •1 | •1 | •1 | •1 | •1 | •1 | •1 | •1 | •1 | • | • | • | • | |
| Classe di resistenza RC 4  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Controllo di accesso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apertura tramite motore | | | | | | | | | | | | | • | | • | | | • | • | |
| Apertura tramite ferramenta E | | | | | | | | | • | • | • | • | | • | | • | • | | | |
| Contatti di monitoraggio | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | |
| Funzioni per vie di soccorso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funz. p. via di fuga DIN EN 179  | | | | | | | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | |
| Funz. antipanico DIN EN 1125  | | | | | | | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | |
| F. antipanico B quadro m. in 2 parti | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Funzione antipanico E | | | | | | | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | |
| Funzione antipanico D | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| Protezione antincendio  | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Ferramenta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maniglia interna/Maniglia esterna | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Maniglia interna/Pulsante esterno | | | | • | | • | • | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| Maniglione antip. int./Maniglia est. | | | | | | | | | • | 0 | 0 | • | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Maniglione antip. int./Pulsante est. | | | | | | | | | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | |

O) con ferramenta E, maniglia bloccata, possibile

1) Solo con catenaccio e catenaccio tondo aperti