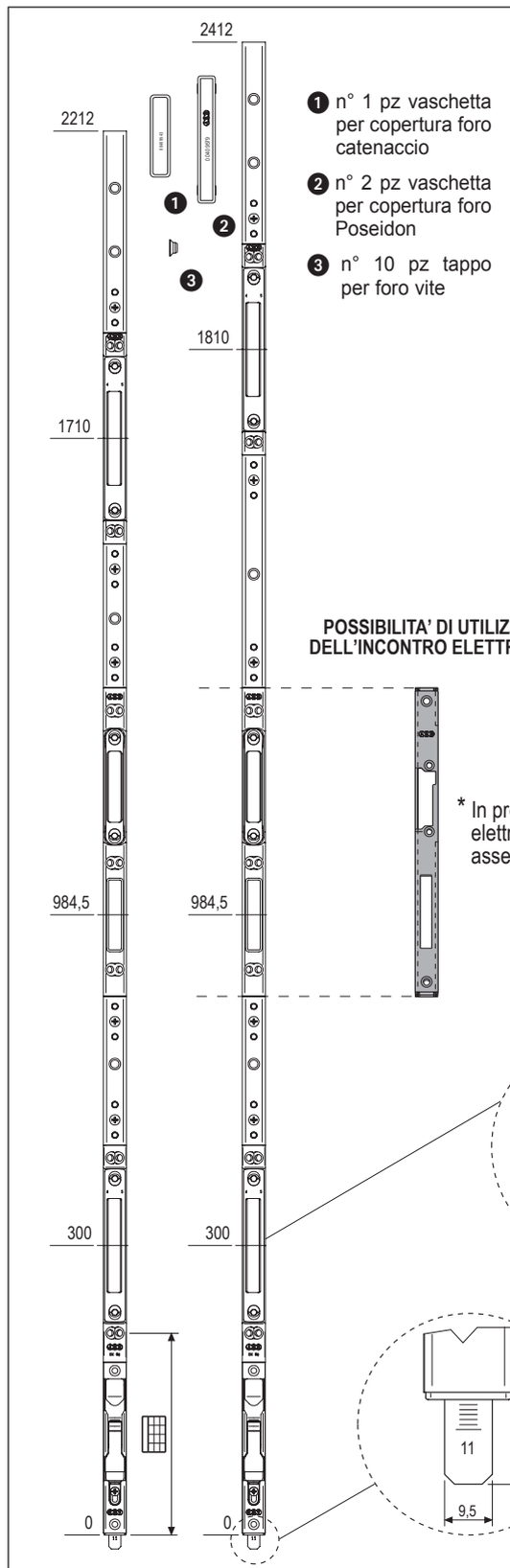
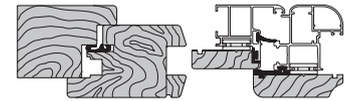


Catenaccio a leva passante U18 aria 12 mm con puntale regolabile - per Poseidon



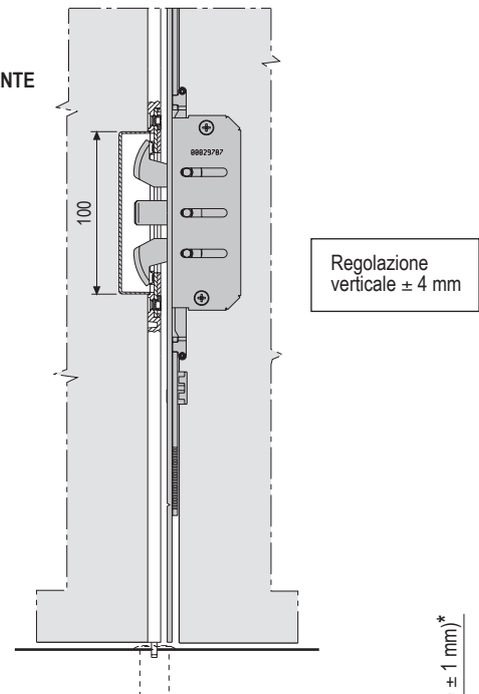
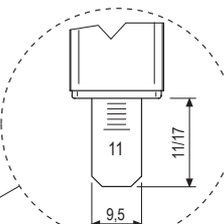
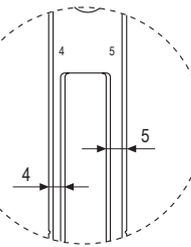
| | |
|---------------|---|
| Apertura | Tipologie di portoncino a battente ad anta doppia, aria 4/12 mm, con e senza spessori compensatori per canalino 16/12. |
| Registrazione | ± 1 mm lateralmente rispetto alla posizione centrale, con chiave a brugola da 4 mm, sia per incontri Poseidon che per incontro scrocco. Gli incontri Poseidon sono avvitati al corpo in acciaio; montare l'incontro con lato "4" orientato verso il senso di apertura della porta, nel caso la regolazione non sia sufficiente, montare l'incontro dal lato "5". Puntale inferiore da 9,5 mm con uscita regolabile da 11 a 17 mm. |
| Montaggio | Ad applicare su apposita battuta dei profili in legno aria 12 mm o canalino 16/12; predisporre le fresate per le vaschette applicate agli incontri Poseidon e al foro catenaccio; montare l'incontro a filo montante se l'aria inferiore del serramento è 4 mm. |
| Materiale | Corpo in acciaio; doppia lamina regolabile in acciaio stampato per Poseidon; incontro scrocco e catenaccio in zama. |
| Fissaggio | Con viti 4x30 mm; fori vite inclinati e tappo di copertura per i fori non utilizzati. |
| Utilizzo | Catenaccio passante per Serrature Sicurtop/Unitop Poseidon, interasse 85 e 92 mm, frontale 16 mm. Da usare per il bloccaggio della 2 ^a anta di sistemi a due battenti; rifilare il profilo superiore per il montaggio del catenaccio superiore. E' possibile abbinare all'incontro passante un incontro elettrico (modello per aria 12) per Sicurtop e Unitop, sostituendo la parte centrale in zama. |

POSSIBILITA' DI UTILIZZO DELL'INCONTRO ELETTRICO

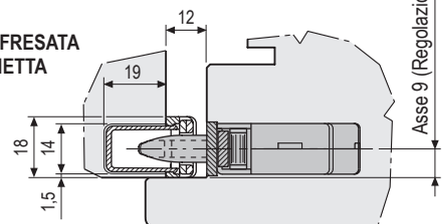
ALLINEAMENTO INCONTRO PASSANTE

* In presenza di incontro elettrico è consigliato asse 9,5 mm.

PARTICOLARE CATENACCIO DX



PARTICOLARE FRESATA PER VASCHETTA



Posizione fori vite

| Riferimento A-B | Riferimento A-B | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° | 6° | 7° | 8° | 9° | 10° | 11° | 12° | 13° |
| 2212 | 32,5 | 195,5 | 227 | 373 | 636 | 941,5 | 1025,5 | 1145,5 | 1410,5 | 1633 | 1787 | 1964 | 2162 |
| 2412 | 32,5 | 195,5 | 227 | 373 | 636 | 941,5 | 1025,5 | 1145,5 | 1410,5 | 1733 | 1887 | 2146 | 2362 |

Specifiche d'ordine

| GR | Articolo | Aria | Tipo | |
|----|--------------|------|------|---------------------|
| 9 | W99611.00.29 | 12 | dx | 2212 |
| 9 | W99612.00.29 | 12 | sx | 2212 |
| 10 | W99611.00.30 | 12 | dx | 2412 |
| 10 | W99612.00.30 | 12 | sx | 2412 |
| 9 | W99611.19.29 | 12 | dx | 2212 canalino 16/12 |
| 9 | W99612.19.29 | 12 | sx | 2212 canalino 16/12 |
| 10 | W99611.19.30 | 12 | dx | 2412 canalino 16/12 |
| 10 | W99612.19.30 | 12 | sx | 2412 canalino 16/12 |