

QINSIDE

Technische Fiche



DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

SCHEMA FORATURA TOP E INSTALLAZIONE QINSIDE SOTTO PIANO

scaricare top fino a 3 mm

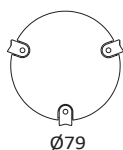
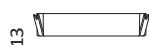
NOTE TECNICHE

- Realizzare foratura cieca su top come da disegno (.1) Ø81 mm lasciando max 3 mm di materiale in superficie
- AVVERTENZA: non funziona con piani metallici**
- Inserire la ricarica e avvitare le tre viti che mandano in aderenza l'oggetto sul bordo del top (.2)
- Collegare alimentatore fornito alla presa di rete

SCHEMA FORATURA TOP E INSTALLAZIONE QINSIDE FILO PIANO

NOTE TECNICHE

- Realizzare foratura passante su top come da disegno (.1) Ø81 mm ed inserire la ricarica completa di apposita cover (fornita nella confezione)
- NB: installazione consigliata per metallo, vetro e truciolare**
- Inserire la ricarica e avvitare le tre viti che mandano in aderenza l'oggetto sul bordo del top (.2)
- Collegare alimentatore fornito alla presa di rete



COD. CHQI010W

- Base di ricarica Ø 79 H13 mm
- Foratura cieca su piano per inserimento Ø81 mm
- Alimentazione EU/US/UK/AU input 100-240 50/60Hz 0,5 A output 9V 2A