



1. Fissare il piantone di sostegno al cls con appositi tasselli (posizione 1);
2. Utilizzare tre spessori da 70 mm in sequenza per sostenere i pannelli (posizione 2);
3. Fissare il pannello al piantone con le apposite fascette semplici per elementi terminali e serrando con le viti (posizione 3);
4. Inserire il tappo di chiusura piantone (posizione 4);
5. Proseguire con i successivi pannelli utilizzando le fascette doppie di collegamento e serrando con le viti (posizione 5) .
6. Utilizzare le fascette del tipo ad angolo (posizione 6) quando necessario.

MODELLO	ATENE	PIANTONE CON STAFFA Ø35 (C)	1000 mm
INTERASSE PANNELLO (A)	1520 mm	PIANTONE AFFOGAMENTO Ø35 (D)	1150 mm
ALTEZZA PANNELLO (B)	930 mm	MATERIALE	ACCIAIO S235 JR
PROFILO PORTANTE FORATO	SEZIONE U 30x30x30 mm	TRATTAMENTO DEL PANNELLO	zincato a caldo norme EN-ISO 1461
ELEMENTO VERTICALE	Quadro o Tondo pieno 12 mm	TRATTAMENTO A RICHIESTA	polveri poliesteri per esterni tinte RAL