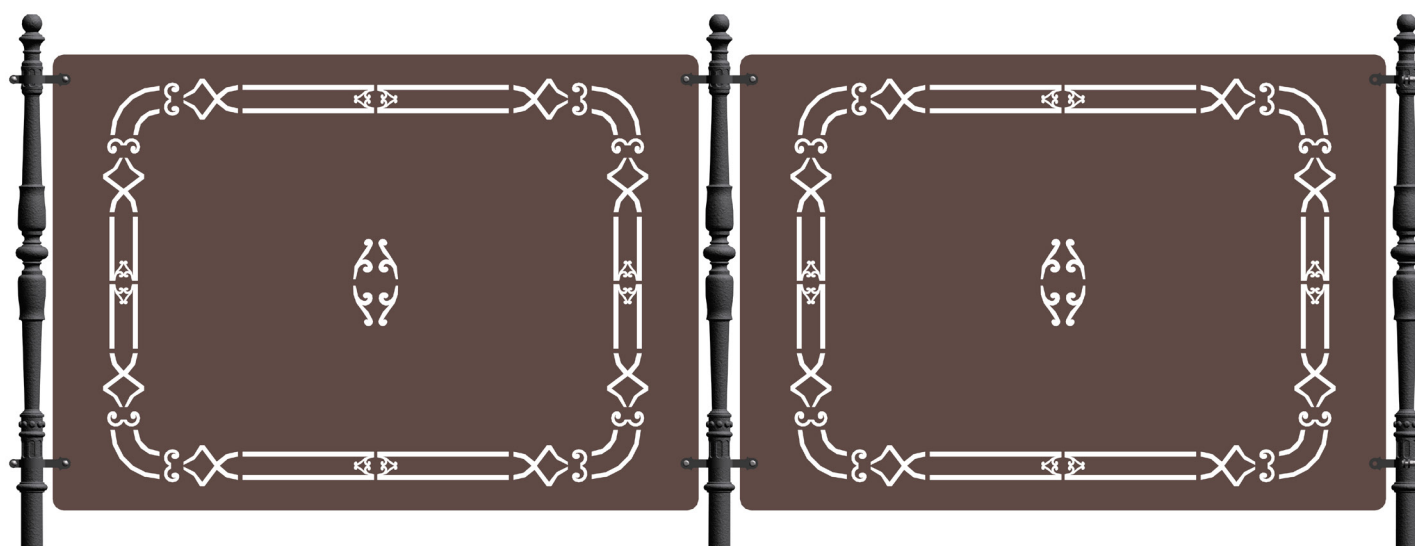


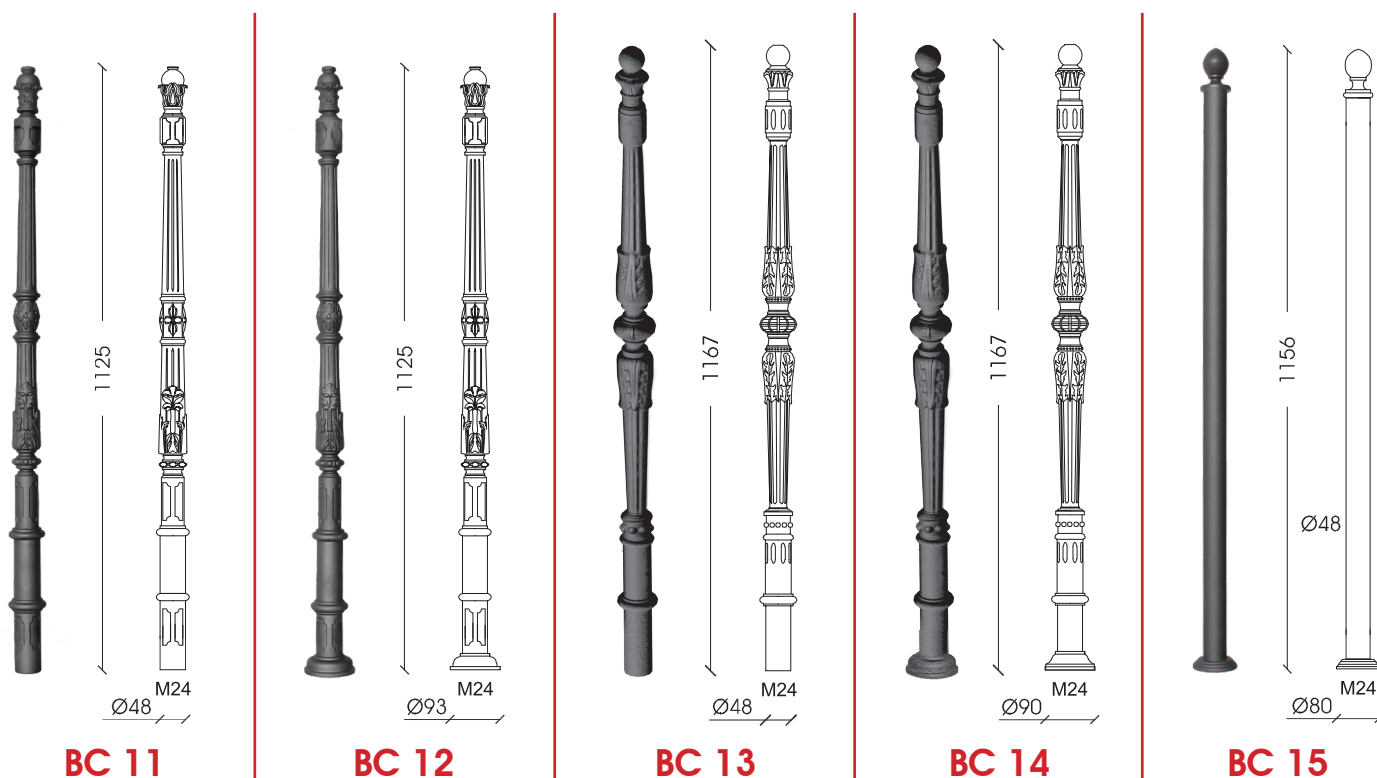
TRANSENNA IN LAMIERA LAVORATA AL LASER

Struttura modulare in acciaio S235JR (UNI EN 10025) lavorata al laser con elementi decorativi personalizzabili, alternati con paletti in ghisa o acciaio a scelta tra quelli compatibili.
Colore standard grigio antracite o colorazioni RAL su richiesta.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



PALETTI COMPATIBILI

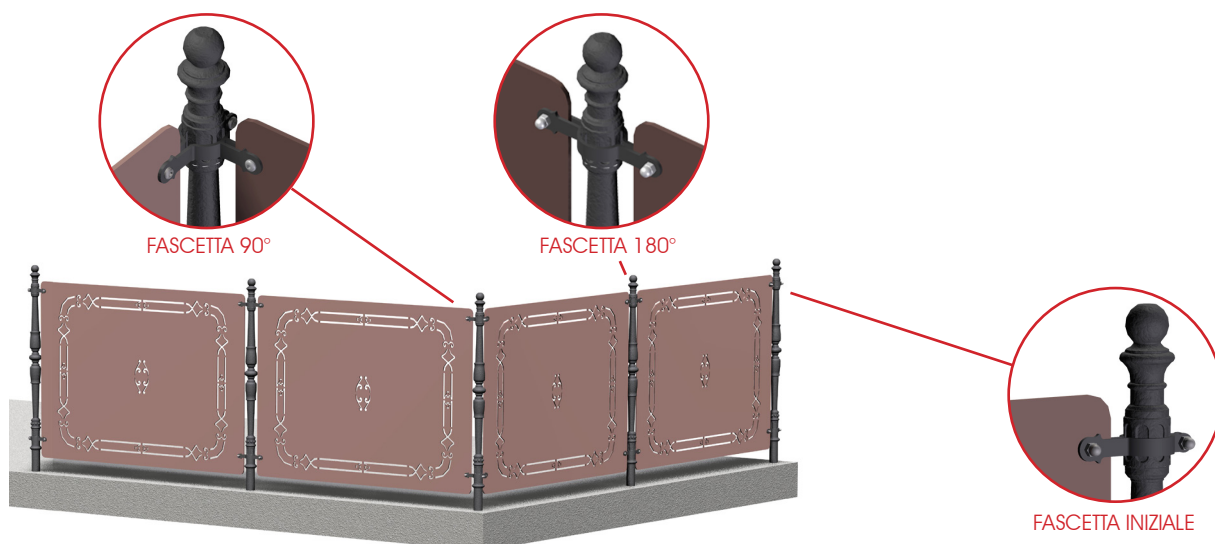


FASCETTE DI COLLEGAMENTO

Fascette sagomate in acciaio S235JR (UNI EN 10025) con fori per il passaggio delle viti di ancoraggio al pannello. Attacchi idonei a diverse configurazioni: iniziale, angolare 90° ed angolare 180°.

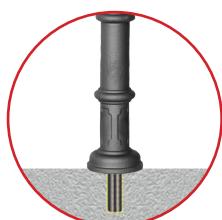
Eventuale attacco opzionale 90°-180°.

Colore standard grigio antracite o colorazioni RAL su richiesta.

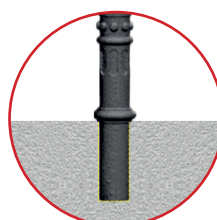


TIPOLOGIE DI FISSAGGIO A TERRA

In base alla tipologia di superficie è consigliabile il fissaggio del paletto a terra con barra filettata Ø24 mm oppure l'interramento di una sezione del paletto stesso.



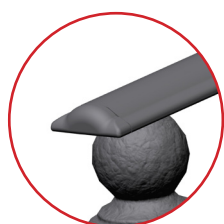
ESEMPIO DI FISSAGGIO
CON BARRA FILETTATA



ESEMPIO DI FISSAGGIO
CON PALO INTERRATO

CORRIMANO OPZIONALE

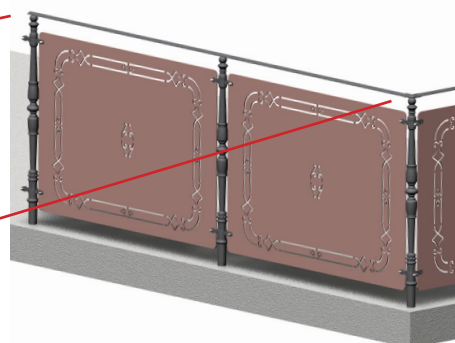
Il corrimano può essere fissato sulla parte superiore dei paletti forati M8 mediante appositi attacchi raccordi regolabili e accessori correlati.



TAPPO PER CORRIMANO



RACCORDO REGOLABILE



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

