

PROSPETTO

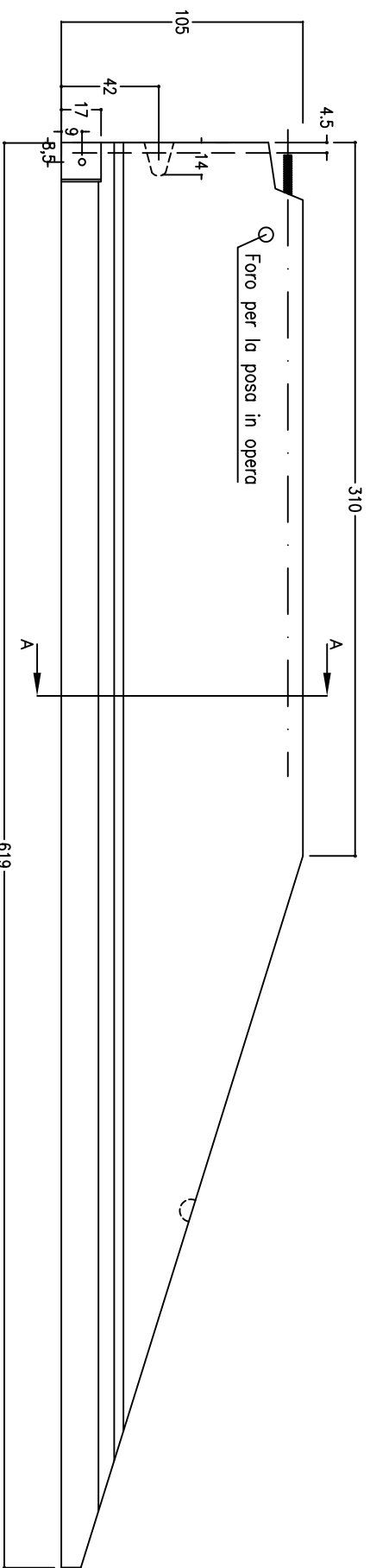
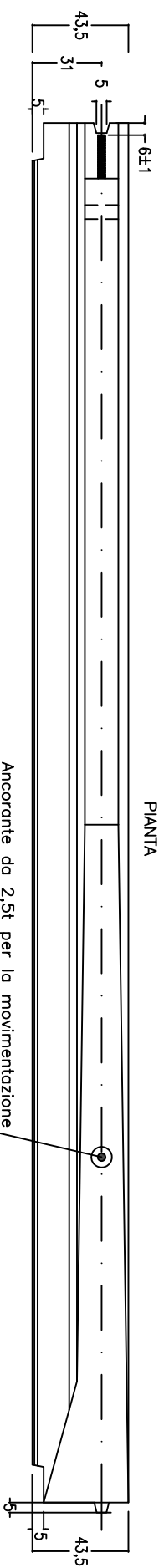
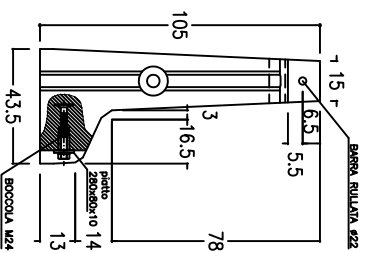


TAVOLA 1 di 1

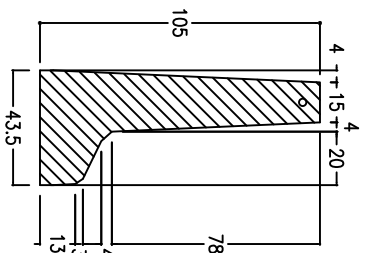
PIANTA



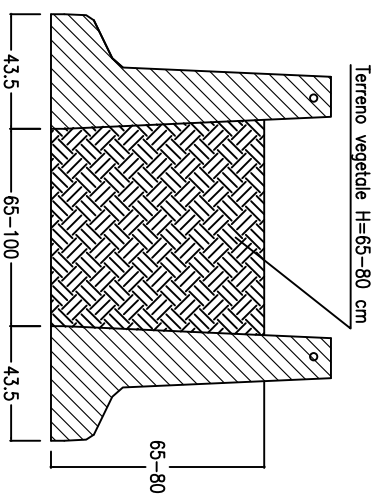
VISTA TESTATA FEMMINA



SEZIONE A-A



SCHEMA DI MONTAGGIO (SEZIONE IN MEZZERA)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Calcestruzzo: classe di resistenza C35/45
classe di esposizione XC4-XD3
- Cemento impiegato: UNI EN 197/1 tipo I/A-L/42,5R
- Rapporto Acqua/Cemento: ≤ 0,45
- Tecnologia di produzione: getto fluido
- Armatura: gabbia rigida acciaio B450A o B450C
copriferro 3 cm
- Collegamento: barra rullata acciaio C45
kit acciaio S235JR zincato a caldo
+ manicotto PR80
- Peso del manufatto: kg 3.000
- Utilizzo: spartitraffico bifilare

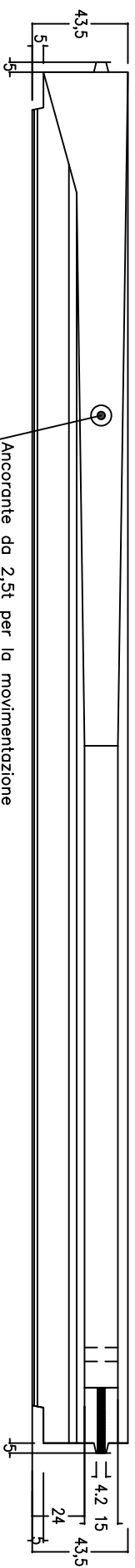
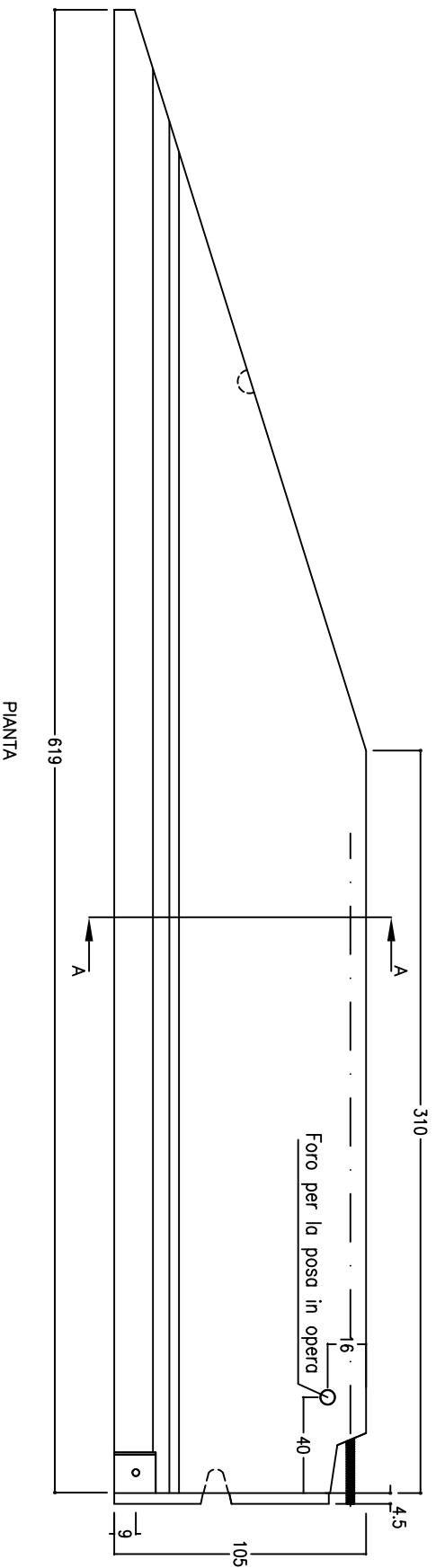
TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13369)
 L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO

L ≤ 150 mm ΔL (mm) +10,-5
 L > 150 mm ΔL (mm) ± 15

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.
 Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati
 (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scollature geometriche ecc.
 ABESCA EUROPE S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventivo autorizzazione scritta.

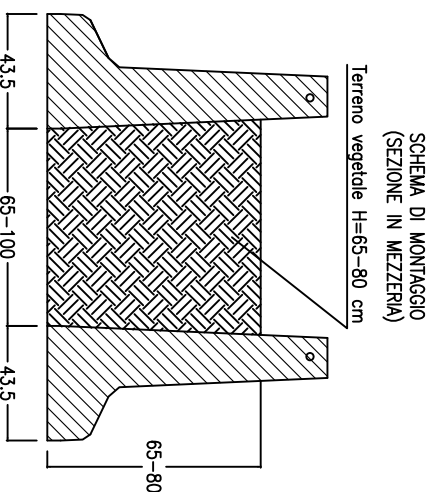
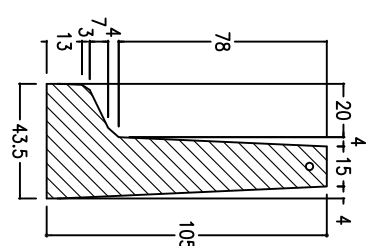
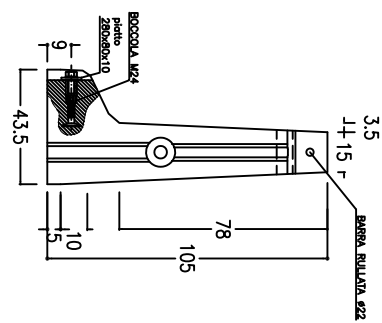
PROSPETTO

TAVOLA 1 di 1



VISTA TESTATA MASCHIO

SEZIONE A-A



TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13369)
 L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO

L ≤ 150 mm ΔL (mm) +10,-5
 L > 150 mm ΔL (mm) ± 15

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcestruzzo:	classe di resistenza C35/45
Cemento impiegato:	classe di esposizione XC4-XD3
Rapporto Acqua/Cemento:	UNI EN 197/1 tipo IIA-L/L42.5R
Tecnologia di produzione:	≤ 0.45
Armatura:	getto fluido gabbia rigida acciaio B450A o B450C copriferro 3 cm
Collegamento:	barra rullata acciaio C45 kit acciaio S235JR zincato a caldo + manico PR80
Peso del manufatto:	kg 3.000
Utilizzo:	spartitraffico bifilare

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.
 Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati
 (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scollature geometriche ecc.

AEBSCA EUROPE S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventiva autorizzazione scritta.