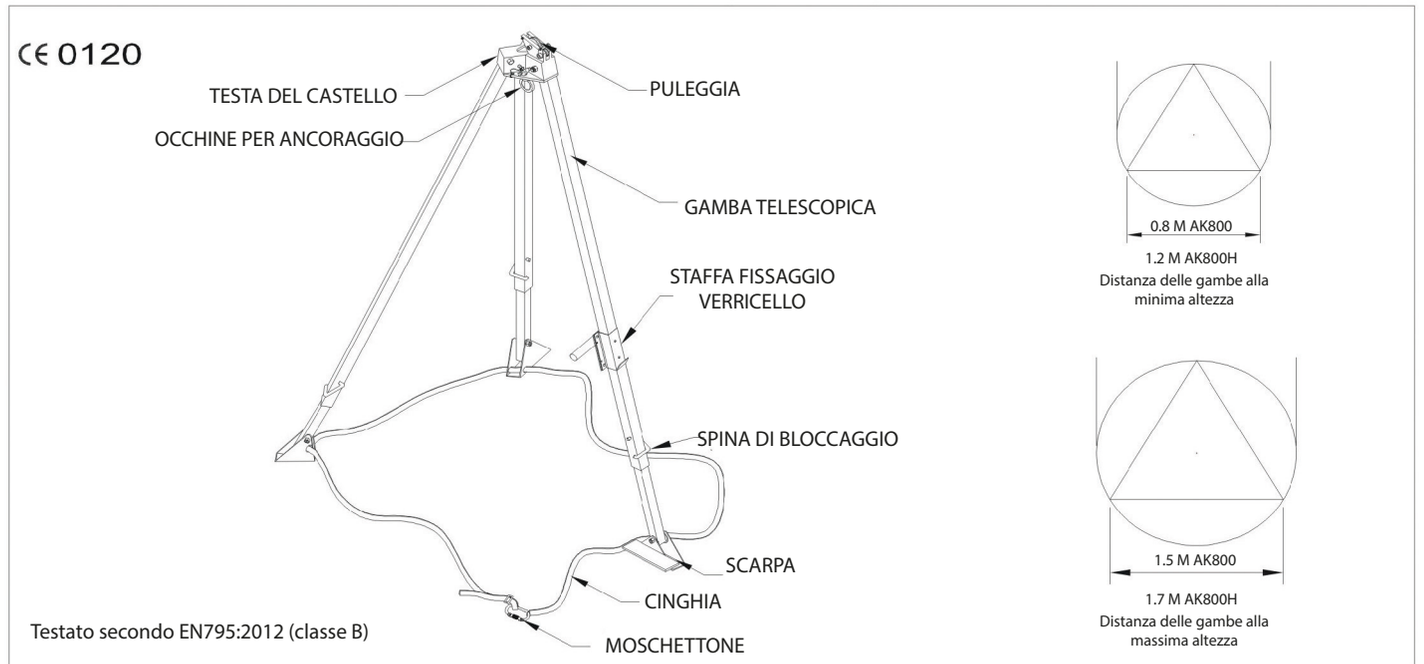


DOC N°	ISSUE	REVISIONE	CODICE ARTICOLOLO	DATA	QUALITY PLAN
QF/RD/05	01	00	AK800/800H	25.03.2016	
SPECIFICHE TECNICHE				FIRMA	



DISEGNO

- Altezza regolabile da 1.15 m a 2.15 m dal terreno (AK800)
Altezza regolabile da 1.95 m a 3.07 m dal terreno (AK800H)
- Regolazione altezza con gambe telescopiche.
- Spina di bloccaggio del cavo.
- Due occhioni fissati per fissare Dispositivi di protezione individuale
- Sistema di guida per il cavo di acciaio in caso di utilizzo del Verricello

CAPACITÀ DI CARICO

- 500 Kg.

GAMBE DEL TREPIEDE

- Materiale: lega di alluminio anodizzato di prima qualità.

TESTA DEL CASTELLO

- Materiale: lega di alluminio di prima qualità verniciato a polvere.

OCCHIONI E SPINE DI BLOCCAGGIO

- Materiale: lega di alluminio di prima qualità.

TEST DI VITA

- Carico statico: Occhioni testati a 12 kN per 3 minuti
- Carico dinamico e Test d'integrità:
Quando è testato dinamicamente con una massa rigida di 100 Kg., questa massa deve essere arrestata ed ancorata con un incremento di massa di 300 Kg. per 3 minuti

PESO

- 16.8 Kg ± 10 gm