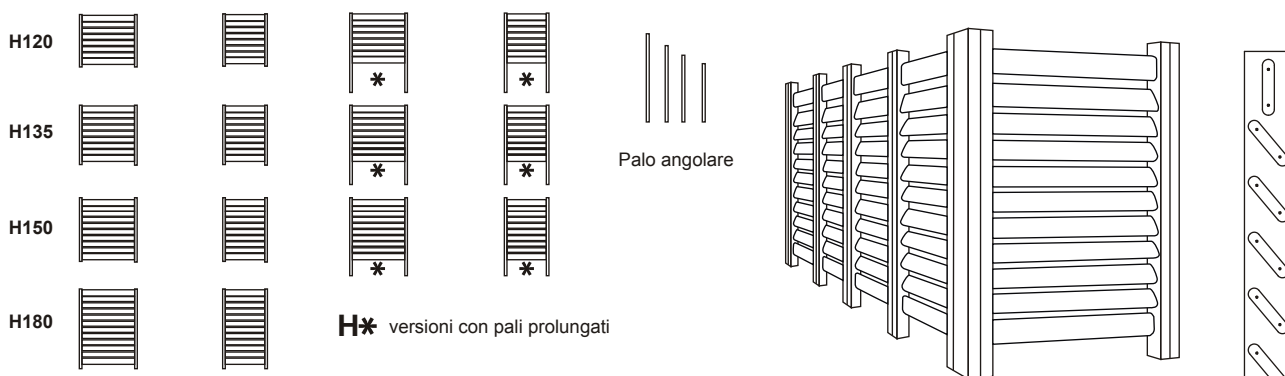


**I Pannelli per isola ecologica NORMANDIE**



**H\*** versioni con pali prolungati

descrizione	dim. (cm)	peso	3 x 14 cm
Pannelli	100 x H120	40 kg	8
	130 x H120	50 kg	8
	100 x H120 (+ H*60cm)	55 kg	8
	130 x H120 (+ H*60cm)	60 kg	8
	100 x H135	45 kg	9
	130 x H135	55 kg	9
	100 x H135 (+ H*45cm)	60 kg	9
	130 x H135 (+ H*45cm)	70 kg	9
	100 x H150	55 kg	10
	130 x H150	65 kg	10
	100 x H150 (+ H*30cm)	55 kg	10
	130 x H150 (+ H*30cm)	65 kg	10
	100 x H180	60 kg	12
	130 x H180	70 kg	12

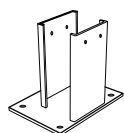
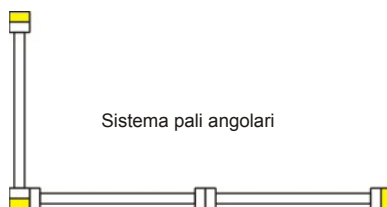
Schema di fresatura dei pali

**Descrizione NORMANDIE :**

Sistema di recinzione per isola ecologica costituito da pannelli avvitati tra loro con viti in acciaio inox da 6 x 80 mm. Ogni pannello è formato da due pali verticali con sezione 6 x 12 cm tra i quali viene montata una serie di tavole orizzontali con spigoli arrotondati con sezione 3 x 14 cm. Avvitando l'uno all'altro i pali verticali dei pannelli si ottengono robusti sostegni da 12 x 12 cm; alle estremità della recinzione e nei raccordi angolari si inserisce un'ulteriore tavola con sezione 6 x 12 cm, in modo da ottenere sostegni terminali da 12 x 12 cm e sostegni angolari da 12 x 18 cm. Ciascun palo verticale è provvisto di fresature da 5 mm e fori per il fissaggio.

**Fissaggio a terra :**

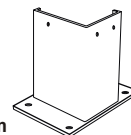
Il fissaggio al suolo è necessario e può essere effettuato con due modalità: utilizzando gli appositi supporti in metallo galvanizzato (disponibili su richiesta sia per pali intermedi che per pali angolari) o interrando e cementando i pannelli con pali di sostegno prolungati.



12 x 12 cm

Viti non incluse ( dipende dalla superficie)

descrizione	dim. (cm)	peso
Palo angolare	H120 (6x12)	7,3 kg
	H135 (6x12)	8,2 kg
	H150 (6x12)	9,1 kg
	H180 (6x12)	11 kg
	H120 (6x12)(+ H*60cm)	11 kg
	H135 (6x12)(+ H*45cm)	11 kg
	H150 (6x12)(+ H*30cm)	11 kg



12 x 18 cm

Viti non incluse ( dipende dalla superficie)

**Proprieta' del materiale:**

le tavole sono realizzate con plastica riciclata di alta qualità: colorata in massa, resistente alle sollecitazioni meccaniche ed agli agenti atmosferici ed interamente riciclabile. Tutte le componenti metalliche sono galvanizzate a caldo. La superficie delle tavole è liscia e presenta una colorazione uniforme e leggermente brillante.

