

ACO Wildlife

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Tunnel per protezione anfibi
- In calcestruzzo polimerico
- Con superfici lisce, impermeabili, a conduzione termica minima per creare zone ottimali per il passaggio di anfibi.
- Con elemento d'ingresso EGE 1000 P
- Classe di carico D 400 secondo la EN 1433



Tunnel AT 500

Larghezza 600 mm; altezza 520 mm

Immagine	Tipo	Lung. L	Larg.	Larg. Nom.	Alt.	Peso	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
	Superficie superiore con fessure	1000	600	500	520	250	18727 ⁽¹⁾	1534,42
		500	600	500	520	125	18896 ⁽¹⁾	874,27
	Superficie superiore senza fessure	1000	600	500	520	262	18897 ⁽¹⁾	1608,64
		500	600	500	520	131	18898 ⁽¹⁾	932,97

⁽¹⁾Altezze speciali 580/620/640/660/680/700/720 su richiesta

Elemento d'entrata EGE 1000 P

Larghezza 1000 mm, altezza 515 mm

Immagine	Lung. L	Larg.	Alt.	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
	400	1000	515	94	017807	907,19

Parete guida LEP 100

Larghezza 470 mm, altezza 450 mm

Descrizione	Lung. L	Larg.	Alt.	Peso	Cod. art.	Euro/pz
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
Elemento per curva esterna LEP 100 A	500	470	450	25	18408	157,59
Elemento per curva interna LEP 100 I	500	470	450	25	18407	163,62
Elemento discendente LEP 100 F	500	470	450	24	18406	197,91
Elemento ascendente LEP 100 S	500	470	450	27	18405	204,40
Elemento lineare standard LEP 100	1000	470	450	49	17845	210,43