

ACO PRO – Introduzione

Nelle loro migrazioni tra habitat invernale, habitat estivo e luogo della fregola sono moltissimi i rospi, le rane ed i tritoni che rimangono vittime del traffico.

La conseguenza è una notevole decimazione, se non addirittura l'estinzione, delle popolazioni di anfibi nei loro habitat naturali – un turbamento dell'equilibrio ecologico dalle conseguenze gravissime.

Il sistema di gallerie per anfibi ACO PRO in calcestruzzo polimerico resistente al gelo permette di proteggere anfibi ed altri piccoli animali. Il lavoro di posa e manutenzione degli elementi, disponibili in diverse varianti, è minimo.



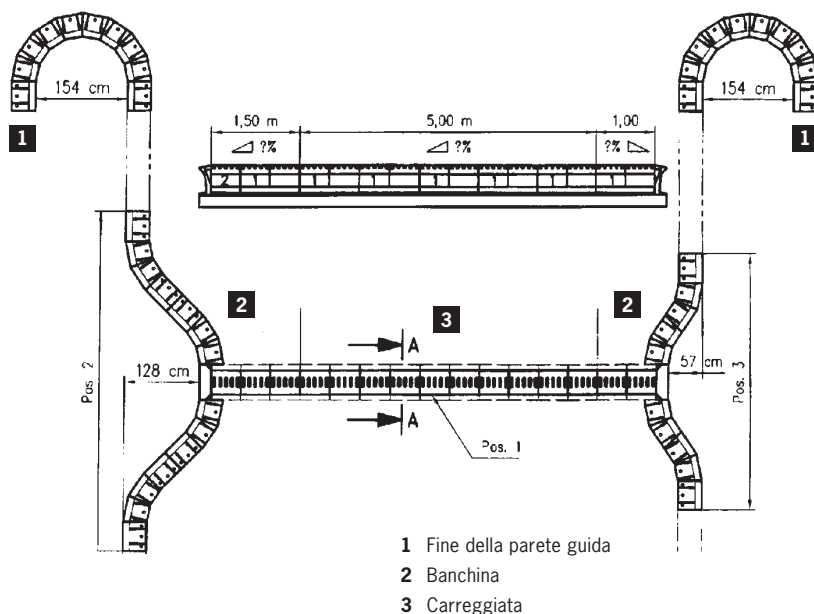
I tunnel per anfibi servono solo se sono abbinati agli elementi di parete guida. Anche su terreni difficili occorre installare un dispositivo di guida continuo.

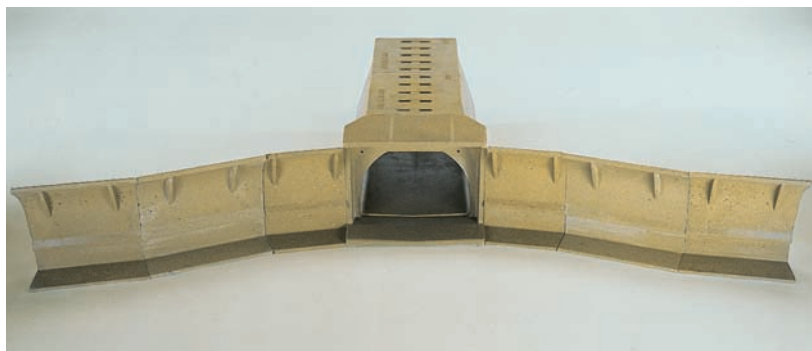
Panoramica del sistema

Il team ACO PRO non si ferma alla soluzione puramente tecnica di un problema: consulenza ed informazione costituiscono infatti parte integrante del pacchetto di servizi ACO PRO.

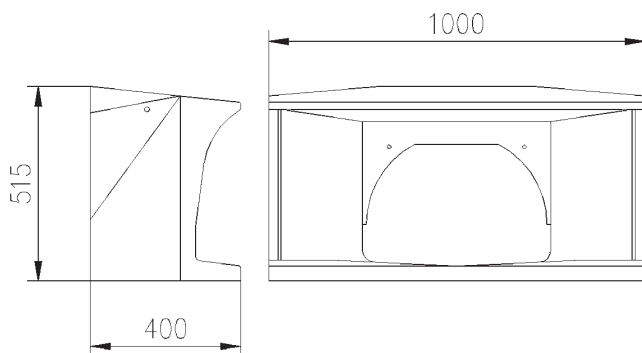
L'assistenza comincia con la consulenza personale del progettista su tutte le questioni correlate alla protezione degli anfibii. Dopo precise informazioni preliminari vengono messi a punto gli schemi di posa del progetto previsto, unitamente alle distinte dettagliate di tutti i componenti richiesti.

Le istruzioni particolareggiate aiutano il progettista nel suo lavoro. Durante la fase di realizzazione, le istruzioni di posa dettagliate e l'addestramento sul montaggio in loco (da concordare) facilitano un montaggio semplice e rapido dei sistemi di guida per anfibii ACO PRO.





Affinché gli anfibio riescano a trovare gli ingressi delle gallerie, agli stessi dev'essere indicata una direzione di migrazione chiara. Per assecondare al massimo le modalità naturali di spostamento di questi animali, l'ideale sarebbe che il sistema di pareti guida avesse una forma ad imbuto terminante nella galleria. Tale disposizione richiede tuttavia grosse superfici – condizione questa molto rara in pratica. Tuttavia, anche se le pareti guida sono disposte parallelamente alla strada, spesso è comunque possibile creare dei piccoli imbuto che, supportati da un'opportuna vegetazione, agevolano l'identificazione degli attraversamenti.



Pareti guida per anfibi MSF Prezzi

composti da:

	Cod. art.	€
Telo in PE (à 100 m), rotolo	017983	3.00/ml
Montante di sostegno (a = 2 m), pezzo	017852	5.00/p.
Corda per tendare (lunghezza 55 cm), pezzo	017982	1.50/p.



Parete guida per anfibi MSF mobile



Tunnel AT 500 Prezzi

**Tunnel AT 500, monolitico,
in calcestruzzo polimerico,
classe di carico D 400, DIN 19580**

Tunnel AT 500

	Cod. art.	DN cm	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm*	Peso kg/pezzo	€/pezzo
con elemento superiore a fessure	000504	50,0	100,0	60,0	52,0	250,0	506,00
	000505	50,0	50,0	60,0	52,0	125,0	292,40
con elemento superiore chiuso	000563	50,0	100,0	60,0	52,0	262,0	539,80
	000564	50,0	50,0	60,0	52,0	131,0	303,70

**Elemento d'entrata EGE 1000 P
in calcestruzzo polimerico**

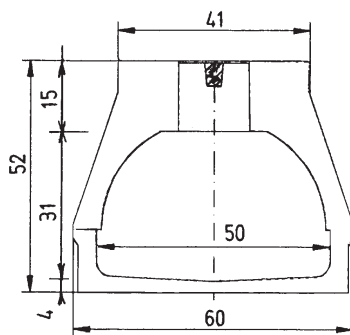
017807	50,0	40,0	100,0	52,0	94,0	69,80
--------	------	------	-------	------	------	-------

*Altezze speciali 58/60/62/64/66/68/70/72 cm ottenibili su richiesta.

Termine di consegna su richiesta.



Elemento AT 500 con fessure di aerazione per la regolazione del microclima



Quotazione tecnica in cm

Pareti guida per anfibi MSF Prezzi

	Cod. art.	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Peso kg/pezzo	€/pezzo
Parete guida in calcestruzzo polimerico						
Elementi						
LEP 50, elemento lineare	017206	50,0	39,5	45,0	22,9	38,20
LEP 50 I, elemento interno per curva	017645	30/46	39,5	45,0	17,0	38,20
LEP 50 A, elemento esterno per curva	017646	46/30	39,5	45,0	19,0	38,20
LEP 50 F, elemento a discesa	018067	42/50	39,5	45,0	21,5	40,50
LEP 50 S, elemento in salita	018066	50/42	39,5	45,0	22,2	40,50
LEP 100, elemento lineare	017845	100,0	47,0	45,0	49,0	74,30

Termine di consegna su richiesta.



LEP 50

Parete guida in calcestruzzo polimerico



Canaletto di arresto per anfibi Prezzi

	Cod. art.	DN cm	Lunghezza cm	Larghezza cm	Altezza cm	Peso kg/pezzo	€/pezzo
Canaletto di arresto in calcestruzzo polimerico rivestito in calcestruzzo e griglia in maglia d'acciaio							
Canaletto di arresto completo	017209	41,0	100,0	73,0	47,0	528,0	882,70
Composto da:							
Corpo di canaletto		40,0	100,0	73,0	47,0	500,0	
2 griglie a maglia in acciaio zincato LM 9 x 9			50,0	48,0	10,0	14,0	

Termine di consegna su richiesta.

I canaletti di arresto ACO PRO trovano impiego nel settore delle derivazioni e delle vie di accesso molto frequentate.

La derivazione interrompe la parete guida per gli anfibi. La funzione di guida degli anfibi è assolta in questo caso dal canaletto di arresto.



ACO PRO