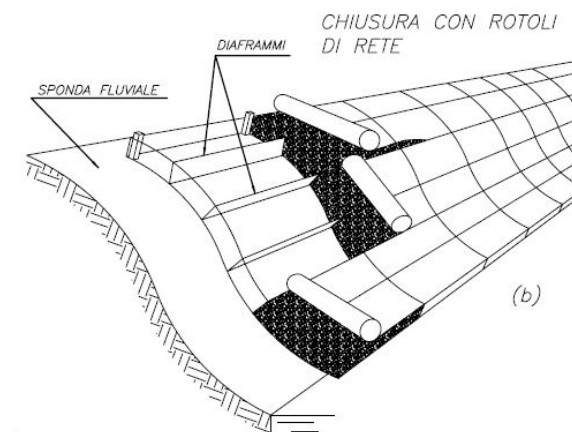
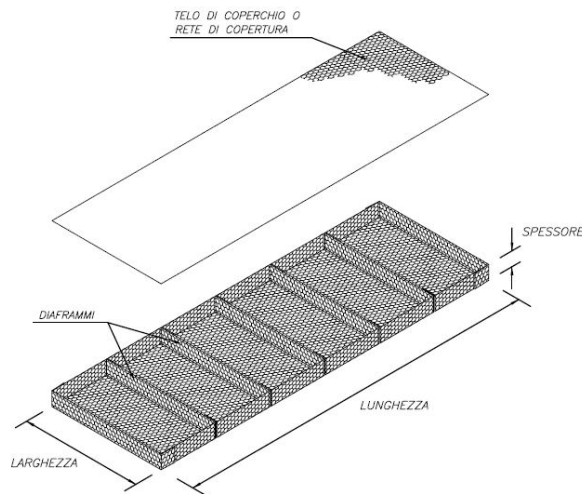


RENO MADRACI OD POCINČANE ŽICE Ø 2,2 mm

RENO MADRACI OD POCINČANE ŽICE Ø 2,2mm SA POLIMERNOM OBLOGOM (Ø3,2mm)

Reno madraci su košare izrađene od heksagonalne, dvostruko uvijene žičane mreže proizvedene u skladu s Normom EN 10210-1:2006 i EN 10219-1:2006, imaju EC znak u skladu sa ETA-16/0785 i isporučuju se sa Certifikatom o proizvodnji. Reno madraci se na gradilištu pune kamenom pri čemu nastaju fleksibilne, trajne, monolitne strukture kao što su štitovi obala rijeka i obloge kanala za kontrolu erozije. Da bi se ojačala struktura gabiona svi rubovi panela su omotani žicom većeg promjera. Reno madraci su dijafragmom podjeljeni u jednake ćelije. Dvostruko uvijena čelična žičana mreža koja se koristi u proizvodnji reno madraca ima mehanička svojstva bolja od svojstava prikazanih u EN10223-3. Nazivna vlačna čvrstoća žičane mreže mora biti 37kN/m Ispitivanje vlačne čvrstoće vrši se prema EN 15381 standardu.



Reno madraci sa žicom debljine 2,2 mm int./3,2 mm ext. Pocinčani leguom Zn/Al i zaštićeni polimernom plastičnom zaštitom.

L - Dužina [m]	W - Širina [m]	H - Visina [m]
3,00	2,00	0,17
3,00	2,00	0,23
3,00	2,00	0,30
4,00	2,00	0,17
4,00	2,00	0,23
4,00	2,00	0,30
5,00	2,00	0,17
5,00	2,00	0,23
5,00	2,00	0,30

Reno madraci sa žicom debljine 2,2 mm. Pocinčani leguom Zn/Al.

L - Dužina [m]	W - Širina [m]	H - Visina [m]
3,00	2,00	0,17
3,00	2,00	0,23
3,00	2,00	0,30
4,00	2,00	0,17
4,00	2,00	0,23
4,00	2,00	0,30
5,00	2,00	0,17
5,00	2,00	0,23
5,00	2,00	0,30

	Jedinica mjere	Žica	Žica obrub	Žica vezanje
Ø Interni diameter	mm	2,20	2,70	2,20
Tolerancija Ø žice	(±) mm	0,06	0,06	0,06
Minimalna količina pocinčanja	gr/m ²	230	245	230

Otvor oka [cm]	D [m]	Promjer žice [mm]	Tolerancija [mm]
6 x 8	60	2,20 int./3,20 ekst.	-0/+8
6 x 8	60	2,20	-0/+8

