

# REPLAX T<sub>SPORT</sub>

LA RECINZIONE PER LO SPORT CERTIFICATA



# REPLAX T<sup>SPORT</sup>

LA RECINZIONE PER LO SPORT CERTIFICATA

Replax T Sport è una rete metallica a semplice torsione e a maglia quadrata. I fili della rete, in acciaio zincato, sono rivestiti con PVC. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "Galvaplax Process", messo a punto da Cavatorta. L'impiego è rivolto alle recinzioni che devono assicurare un elevato assorbimento d'urto. Corredata dagli accessori di sistema, nelle altezze 220 e 250 cm, **Replax T Sport** è in grado di assicurare le prestazioni richieste dal D.M. 18 marzo 1996, dalla norma UNI 10121-2 e dal D.M. 6 giugno 2005 (Decreto Pisanu) per quanto attiene la sicurezza dei separatori perimetrali interni ed esterni negli stadi di calcio. In normali condizioni di impiego la **Replax T Sport** è garantita contro la corrosione per più di 10 anni. La rete **Replax T Sport** è prodotta in rotoli stretti da **10 m**, con cappucci di protezione alle estremità, in **fasci da 9 rotoli** ciascuno.

H cm	rotolo kg ca.	kg/m <sup>2</sup> ca.	fascio kg ca.	Ø zincato mm	Ø plasticato mm
200	68	3,40	622	3,50	4,20
220	74,8	3,40	683	3,50	4,20
250	85	3,40	775	3,50	4,20
300	102	3,40	928	3,50	4,20

proprietà generali	valore	unità di misura	ref. norme
carico max rottura unitario filo	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento in zinco	~15,5	µm	-
spessore PVC	~0,35	mm	UNI-EN 10218-2
processo plastificazione	sinterizzazione	-	UNI-EN 10245-2
colore	verde alpi brillante	-	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza dimensioni maglie	±4,5	mm	UNI-EN 10223-6
tolleranza Ø filo zincato	±0,06	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo plasticato	±0,20	mm	UNI-EN 10218-2

(\*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione della rete

## La Replax T Sport:

- assorbe gli urti senza deformarsi grazie all'elevato diametro dei fili, alle dimensioni della maglia ed alla modalità di collegamento tra i fili che compongono la rete;
- assicura un'ottima visibilità frontale e laterale del terreno di gioco anche da posizione molto ravvicinata alla rete;
- resiste efficacemente alla corrosione per lungo tempo grazie alla particolare modalità di plastificazione dei fili perfezionata da Cavatorta (Galvaplax Process).

La rispondenza del sistema Replax T Sport al D.M. 18 marzo 1996 (e s.m.i.) ed alla norma Uni 10121-2:1992 è subordinata al rispetto delle modalità di corretta installazione.

A richiesta, possono essere forniti disegni tecnici della recinzione conforme a UNI 10121-2 e a vigenti normative ministeriali.

