



# REPLAX T SPORT

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 nuova norma UNI13200-3 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	kg/m <sup>2</sup>	fascio kg	Ø zincato mm	Ø plastificato 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

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

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 plastificato	±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 nuova norma UNI EN 13200-3 è subordinata al rispetto delle modalità di corretta installazione.

A richiesta, possono essere forniti disegni tecnici della recinzione conforme a UNI EN 13200-3 e a vigenti normative ministeriali.

