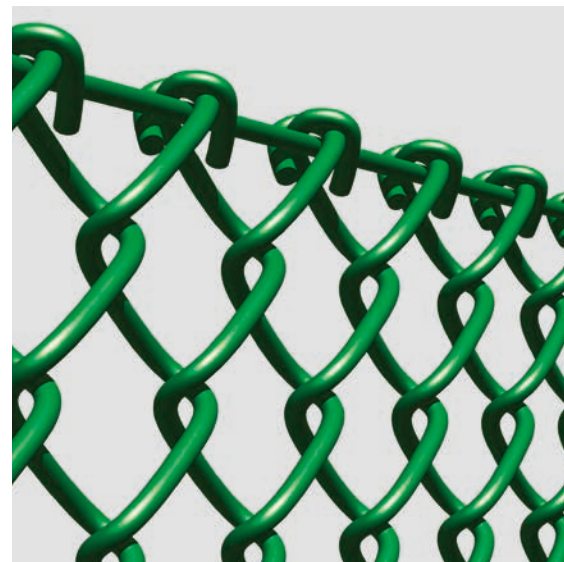
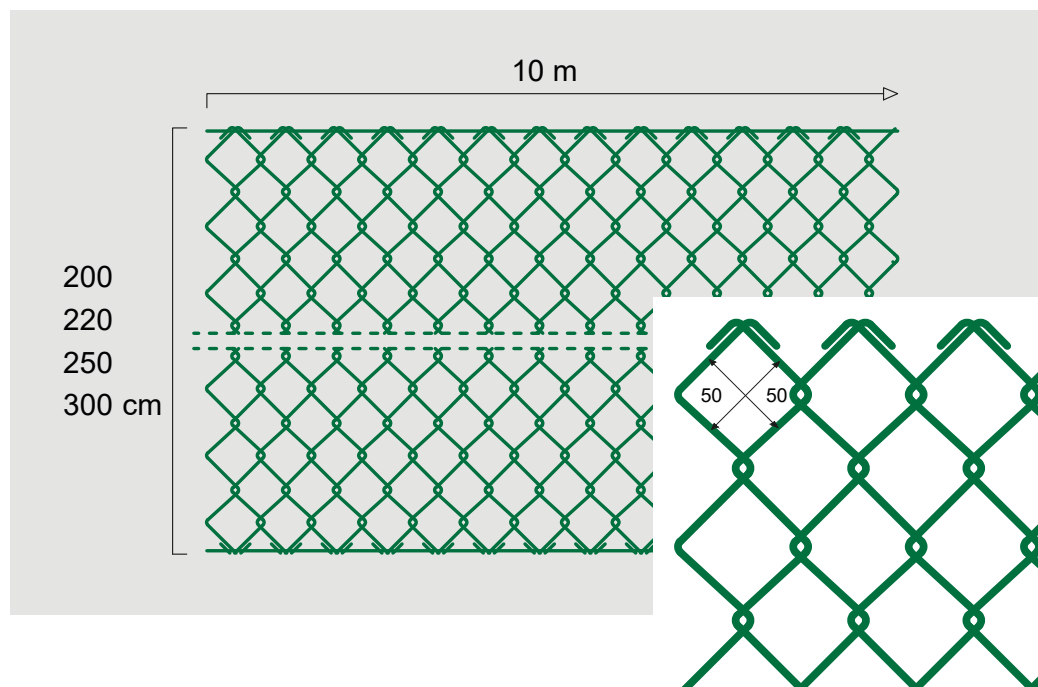


LA RECINIZIONE PER LO SPORT

REPLAX T-SPORT



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 "**Galvaplex Process**", messo a punto da **Cavatorta**. L'impiego è rivolto alle recinzioni che devono assicurare un elevato assorbimento d'urto. Corredata da tutti gli 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, dal Decreto Pisanu D.M. 6 giugno 2005 e dalla nuova norma UNI13200-3 per quanto attiene la sicurezza dei separatori perimetrali interni ed esterni negli impianti sportivi. 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 commercializzata in rotoli stretti da 10 m, con cappucci di protezione alle estremità, raccolti in fasci da 9 rotoli ciascuno. 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.





H cm	rotolo kg	Kg/m ²	fascio kg	Ø filo zincato mm	Ø filo plasticato mm
200	68	3,40	622	3,50	4,20
220	74,80	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	rif. norme
carico max rottura unitario fili	450-550*	N/mm ²	-
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 dimensione maglie	±4,5	mm	UNI - EN 10223-6
tolleranza Ø filo zincato	±0,060	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





FILO D'ACCIAIO
LEGA ZINCOACCIAIO
ZINCO PURO
PRIMER
PVC

Il **Galvaplax Process**, perfezionato da **Cavatorta** nel rispetto della norma **UNI-EN 10245-2**, conferisce ai fili ed alle reti metalliche un'eccezionale resistenza alla corrosione; il filo d'acciaio, zincato a caldo, viene immerso in un bagno di primer speciale che consente al **PVC** di aderire perfettamente al metallo. La plastificazione avviene con un processo di fusione a letto fluido (sinterizzazione) che dà come risultato una copertura uniforme ed omogenea. I prodotti trattati con il **Galvaplax Process** sono garantiti per oltre **10 anni** contro la corrosione.

