

# RETE PLASTIFICATA

# MOD STADIUM



## TIPI DI RETE

- > RETE ROMBOIDALE A MAGLIE SCIOLTE
- > RETE ELETTROSALDATA A MAGLIE RETTANGOLARI
- > RETE ELETTROSALDATA A MAGLIE QUADRATE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > PIANTANE A T 30/ 35/ 40/ 50
- > SAETTE A T O TUBO TONDO
- > PIANTONI IN TUBO TONDO Ø 34, Ø 38, Ø 48
- > ROTOLI LUNGHEZZA 25MT
- > TENDIFILI
- > FILO TENSIONE
- > FILO LEGATURA



ALTEZZA ROTOLO RETE (MM)	ALTEZZA PELETTI DA MURARE (MM)
1000	1250
1200	1500
1500	1750
1750	2000
2000	2330
2200	2500
2500	2950



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Recinzione in rete elettrosaldata, con doppio tondino orizzontale di rinforzo.

Ideale per recintare grandi spazi, aree verdi, zone industriali, parcheggi adibiti alla sosta degli autoveicoli, impianti sportivi polifunzionali.

Stadium è disponibile in due versioni:

> 886: conforme alle vigenti normative in materia di sicurezza negli impianti sportivi UNI EN 10121-2 e UNI EN 13200-3

> 665: versione più leggera ed economica, ideale per soluzioni molteplici.

#### **RAL** Tinte Ral standard o personalizzabili a richiesta



Verniciatura a polveri con resine poliesteri termo-indurenti

ALTEZZA PANNELLO (MM)	LARGHEZZA PANNELLO (MM)	PIANTANA DA TASSELARE (MM)	PIANTANA DA MURARE (MM)	N. ATTACCHI
630	2500	700	900	2
830	2500	900	1170	2
1030	2500	1100	1370	2
1230	2500	1300	1600	2
1430	2500	1500	1800	3
1630	2500	1700	2000	3
1830	2500	1900	2300	3
2030	2500	-	2450	3
2230	2500	-	2700	3
2430	2500	-	3000	4