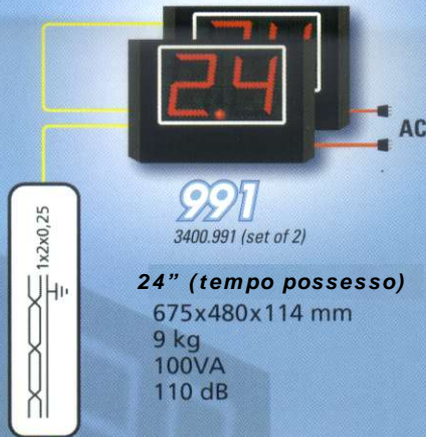


994

3400.994 (set of 2)

24" con Cronometro

675x680x114 mm
12 kg
120VA
110 dB

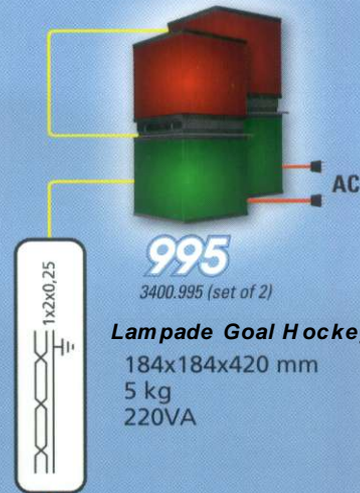


991

3400.991 (set of 2)

24" (tempo possesso)

675x480x114 mm
9 kg
100VA
110 dB



995

3400.995 (set of 2)

Lampade Goal Hockey

184x184x420 mm
5 kg
220VA



900

3400.900

Centralina di comando

285x210x84 mm
1.5 kg
12VA



780

3400.780

Pulsante Start/Stop/Reset



990

3400.990 (set of 2)

Supporto da pavimento per i 24"

Omega Electronics è stata attiva nei tabelloni Multisport in tutto il periodo della sua storia ed ora introduce i nuovi tabelloni Saturn per coprire una vasta gamma di discipline sportive.

L'aspetto modulare di questi tabelloni li rende una cosa a parte da quanto esiste attualmente sul mercato. Partendo dalla versione base il sistema può essere esteso fino alla versione Olimpica (installata ad esempio ad Atene per il Basket e la Pallamano).

Il cabinet è fatto con fogli di alluminio spessi 3 mm che assicurano al contempo leggerezza e resistenza. L'intero tabellone non è più spesso di 8,5cm, il che lo rende facile da maneggiare e da installare.

Ogni unità di visualizzazione è composta da un numero molto elevato di LED ed è alloggiata dietro una griglia di plastica brevettata, il che assicura una elevata protezione dai colpi di palla in accordo con le seguenti norme: FIBA 10.1.10, DIN 57710/13 e DIN 18032/3.

La scelta dei colori per le cifre di visualizzazione segue una regola semplice di base: il tempo è di colore ambra, il punteggio è verde e ogni altra informazione è in rosso.

Il tempo ed il punteggio sono visualizzati tramite cifre alte 30 cm che garantiscono una distanza di visualizzazione di 150 m. Per i dati dei singoli giocatori (falli personali, punteggi personali, numero di maglia) l'altezza del carattere è di 15 cm, e tutto ciò rende il tabellone complessivamente piacevole, proporzionato e leggibile.

Le versioni 909 e 919 gestiscono i giocatori con un numero di maglia fisso da 4 a 15. Il modello 919 mostra anche i punteggi individuali e i giocatori che sono in campo. Il modello 929 consente di visualizzare un numero di maglia elettronico impostabile da 0 a 99. In particolare modo per il BASKET gli indicatori del tempo di possesso palla (24") possono essere montati in modo diverso e per questo è disponibile una opzione "supporto da pavimento". La costruzione meccanica consente inoltre il fissaggio a triangolo degli indicatori del tempo di possesso palla con visualizzazione sui 3 lati per fissare il tutto ai canestri come richiesto dalla FIBA per le competizioni di alto livello. Un punto ultra-luminoso separa le unità dei secondi dalle decine e indica se il conteggio è in corso oppure è fermo (STOP LAMP).

La console di comando ha un progetto innovativo che utilizza un ampio schermo (240x128 pixel) per visualizzare tutte le informazioni del tabellone. L'interfaccia utente, facile e intuitiva, utilizza anche icone grafiche sul display.

La console invia i dati al tabellone tramite una linea 485 (coppia di fili "twistati" e preferibilmente schermati) oppure attraverso una interfaccia "wireless" bluetooth. Nel caso di più tabelloni il cavo di segnale entra ed esce da ciascun tabellone consentendo il collegamento di tutte le unità con un solo cavo.

I prodotti Saturn si suddividono in due importanti categorie: la serie 600 e la serie 900. Le differenze riguardano essenzialmente le dimensioni del telaio e l'altezza del punteggio e del tempo di gioco che nella serie 600 sono di 25 cm. Entrambe le serie sono omologate FIBA: la serie 600 (modelli 602 e 603) per tutte le competizioni di livello nazionale; la serie 900 fino al livello dei Campionati Mondiali e delle Olimpiadi.