



07287

07287 Guanciali per tabellone elettronico per numeri maglia, falli personali e punti personali: cifre costituite da display alti cm 14, indicanti per ogni giocatore il n°. di maglia, i punti personali ed il n°. di falli compiuti. Telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglas colorato antiriflesso. Abbinabili a qualsiasi tipo di impianto elettronico a condizione che vengano gestiti da un Personal Computer in modo autonomo.

07322 Sistema elettronico computerizzato DELTA composto da: pannello centrale con segnapunti 3+3 cifre, cronometro a 4 cifre con conteggio crescente o decrescente, falli e set a 2+2 cifre, servizio o periodi di gioco, time out, segnale acustico di fine tempo. Display a doppia fila di Led alti cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi. Falli personali a display da cm 14 con programmazione da 0 a 9 per ogni giocatori. Numeri di maglia e Punti personali a 2 display da cm 14 con numerazione da 0 a 99. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglas antiriflesso colorato. Completo di Personal Computer e software per la gestione di molteplici sport, trasmissione dati a mezzo di cavo coassiale. Dimensioni dell'impianto cm 500x250h.



07322



07320

07320 Sistema elettronico computerizzato SIGMA composto da: pannello centrale con segnapunti 3+3 cifre, cronometro a 4 cifre con conteggio crescente o decrescente, falli e set a 2+2 cifre, servizio o periodi di gioco, time out, segnale acustico di fine tempo. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di Led di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi. Guanciali falli personali a punti luminosi composti da gruppi di led di elevata luminosità e visibilità. Ogni pannello contiene 12 file ognuna di 5 punti luminosi. Guanciali nomi giocatori, contenenti ciascuno 13 righe ognuna di 14 caratteri alfanumerici di cm 11x12. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglas antiriflesso colorato. Completo di Personal Computer e software per la gestione di molteplici sport, trasmissione dei dati a mezzo di cavo coassiale. Dimensioni dell'impianto cm 600x250h.

OSPITI

133

ALLI ET

13

SERV

00

TIME OUT

ODI

4-MARCACINI
 5-MANNION
 6-IACOPINI
 7-PITTIS
 8-GARLAND
 9-LAZZARONI U
 10-VIANINI
 12-PELLACANI
 13-SCARONE
 15-BETTINESCHI
 -
 N. RADAR



tabelloni elettronici

07240 Tabellone elettronico BETA composto da: segnapunti 3+3 cifre, cronometro a 4 cifre con conteggio crescente o decrescente, falli e set a 2+2 cifre, servizio o periodi ad 1 cifra, time-out a punti luminosi, segnale acustico di fine tempo. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di led, alti cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi. Consolle visualizzata con trasmissione dati a mezzo di cavo coassiale. Pannello in alluminio anodizzato, frontale in plexiglas colorato antiriflesso. Dimensioni cm 150x160h.

07250 Timer BETA costituiti da 2 valigette trasportabili, conteggio decrescente da 30"/60", display a doppia fila di LED alti cm 35, sirena di fine tempo, completi di consolle e cavo coassiale. Dimensioni valigetta cm 70x60h.

07240



07250

07210



07220



Consolle di comando tab. elettronici

07210 Tabellone elettronico OMEGA composto da: segnapunti 3+3 cifre, cronometro a 4 cifre con conteggio crescente o decrescente, falli e set a 2+2 cifre, servizio o periodi ad 1 cifra, time-out a punti luminosi, segnale acustico di fine tempo. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di led alti cm 28 per tempo-punteggio, cm 20 per falli, cm 14 per periodi. Consolle visualizzata con trasmissione dati a mezzo di cavo coassiale. Pannello in alluminio anodizzato, frontale in plexiglas colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160h.

07220 Timer OMEGA costituiti da 2 valigette trasportabili, conteggio decrescente da 30"/60", display a a doppia fila di LED alti cm 28, sirena di fine tempo, completi di consolle e cavo coassiale. Dimensioni valigetta cm 60x50h.

07190



07312



07200



07210R-07220R



07190 Tabellone elettronico ALFA composto da: segnapunti 3+3 cifre, cronometro a 4 cifre con conteggio crescente o decrescente, falli e set a 2+2 cifre, servizio o periodi ad 1 cifra, time-out a punti luminosi, segnale acustico di fine tempo. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di led alti cm 20. Consolle visualizzata con trasmissione dati a mezzo di cavo coassiale. Pannello in alluminio anodizzato, frontale in plexiglas colorato antiriflesso, dimensioni cm 110x110h.

07200 Timer ALFA costituiti da 2 valigette trasportabili, conteggio decrescente da 30"/60", display a doppia fila di LED alti cm 20, sirena di fine tempo, completi di consolle e cavo coassiale. Dimensioni valigetta cm 40x30h.

07312 Tabellone elettronico ALFA VOLLEY, composto da: segnapunti a 2+2 cifre; set a 2 cifre, servizio a 2 punti luminosi, display alti cm 20. Consolle visualizzata con trasmissione dati a mezzo di cavo coassiale. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglas antiriflesso colorato, dimensioni cm 80x65h.

07210R-07220R Tabelloni elettronici con sistema di trasmissione segnale a radiocomando.

07311 Tabellone elettronico ALFA BASKET, composto da: segnapunti 3+3 cifre, cronometro a 4 cifre con conteggio crescente e decrescente, segnale acustico di fine tempo, display alti cm 20. Consolle visualizzata con trasmissione dei dati a mezzo di cavo coassiale., dimensioni cm 100x65h.



07310



07310 Tabellone elettronico ALFA INTEGRATO composto da: segnapunti 3+3 cifre; cronometro a 4 cifre con conteggio crescente o decrescente, servizio e/o time-out a 2 punti luminosi, set a 3+3 punti luminosi, segnale acustico di fine tempo, display alti cm 20. Consolle visualizzata con trasmissione dati a mezzo di cavo coassiale. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglas antiriflesso colorato, dimensioni cm 100x75h.

TABELLONI ELETTRONICI

07190	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. ALFA per vari sport, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199; - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale; - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. <p>Le cifre sono costituite da display a LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 20.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SERVIZIO e TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - CONSOLLE da tavolo con visualizzazione dei dati impostati tramite contraves ed invio segnali in multifrequenza mediante cavo coassiale. - Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di alimentazione elettrica. <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia; il cavo coassiale tra l'altro assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso dimensioni cm 150x95, alimentazione 220 Volt (su consolle e tabellone). Dotazione di serie mt 30 di cavo coassiale.</p> <p>IMPORTANTE: Eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addebitate.</p>
07190/R	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. ALFA a Radiocomando, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199; - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale; - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. <p>Le cifre sono costituite da display a LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 20.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SERVIZIO e TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - CONSOLLE da tavolo con visualizzatore dati a cristalli liquidi LCD ad alta qualità matrice alfa/numerica, tastiera a membrana progettata e realizzata da azienda leader certificata ISO 9003, controllo e gestione dati mediante microprocessore INTEL compatibile, trasmettitore dati in radiofrequenza da 433 MHz. Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x95H.</p> <p>Alimentazione Tabellone 220 Volt. Alimentazione Consolle in bassa tensione 12 Volt.</p>
07200	Tabelloni Elettronici	<p>Coppia timer mod. ALFA costituiti da 2 valigette trasportabili con indicazione decrescente da 24" o 60"; display di 2 cifre a LED di elevata luminosità, altezza cm 20, sirena automatica di fine tempo. Completi di consolle di comando e cavo coassiale di collegamento mt 40+20. Dimensioni di ogni valigetta cm 40x30h, 220 Volt su entrambe le valigette.</p> <p>IMPORTANTE: eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addebitate.</p>
07205/R	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. ALFA Radiocomando completo di Timer, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199; - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale; - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. <p>Le cifre sono costituite da display a LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 20.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SERVIZIO e TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - TIMER costituiti da 2 valigette trasportabili con indicazione decrescente da 24" o 60"; display di 2 cifre a LED di elevata luminosità, altezza cm 20, sirena automatica di fine tempo. La gestione dei timer avviene tramite una pulsantiera, separata dalla consolle principale. Detta pulsantiera è collegata alla consolle principale a mezzo di un cavo spiralato ed uno spinotto jack da 6,3 mm. Dimensioni di ogni valigetta cm 40x30h, 220 Volt su entrambe le valigette. - CONSOLLE da tavolo con visualizzatore dati a cristalli liquidi LCD ad alta qualità

TABELLONI ELETTRONICI

		matrice alfa/numerica, tastiera a membrana progettata e realizzata da azienda leader certificata ISO 9003, controllo e gestione dati mediante microprocessore INTEL compatibile, trasmettitore dati in radiofrequenza da 433 MHz. Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. Inoltre lo stop del tempo del tabellone influisce simultaneamente anche sullo stop del tempo dei timer. La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x95H. Alimentazione Tabellone 220 Volt. Alimentazione Consolle a mezzo di trasformatore esterno a norma 220/12 Volt.
07210	Tabelloni Elettronici	Tabellone elettronico mod. OMEGA, composto da: - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 28 per tempo-punteggio, cm 20 per falli, cm 14 per periodi. - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - CONSOLLE da tavolo con visualizzazione dati impostati tramite contraves, invio segnali in multifrequenza mediante cavo coassiale. - Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia: il cavo coassiale inoltre assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160H, alimentazione 220 Volt (su consolle e tabellone). Dotazione di serie mt 30 di cavo coassiale. IMPORTANTE: eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addebitate.
07210/R	Tabelloni Elettronici	Tabellone elettronico mod. OMEGA a Radiocomando, composto da: - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 28 per tempo-punteggio, cm 20 per falli, cm 14 per periodi. - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - CONSOLLE da tavolo con visualizzatore dati a cristalli liquidi LCD ad alta qualità matrice alfa/numerica, tastiera a membrana progettata e realizzata da azienda leader certificata ISO 9003, controllo e gestione dati mediante microprocessore INTEL compatibile, trasmettitore dati in radiofrequenza da 433 MHz. Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160H. Alimentazione Tabellone 220 Volt. Alimentazione Consolle in bassa tensione 12 Volt.
07220	Tabelloni Elettronici	Coppia timer mod. OMEGA costituiti da 2 valigette trasportabili con indicazione decrescente da 24" o 60". Display a due cifre a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 28, sirena automatica di fine tempo. Completi di consolle di comando e cavo coassiale di collegamento mt 40+20. Dimensioni di ogni valigetta cm 60x50h, 220 Volt su entrambe le valigette. IMPORTANTE: eventuali quantità di cavo maggiori, saranno addebitate.
07225/R	Tabelloni Elettronici	Tabellone elettronico mod. OMEGA Radiocomando completo di Timer, composto da: - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'.

TABELLONI ELETTRONICI

		<p>- SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale.</p> <p>- FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19.</p> <p>- SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9.</p> <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 28 per tempo-punteggio, cm 20 per falli, cm 14 per periodi.</p> <p>- TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno.</p> <p>- TIMER mod. OMEGA costituiti da 2 valigette trasportabili con indicazione decrescente da 24" o 60". Display a due cifre a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 28, sirena automatica di fine tempo. La gestione dei timer avviene tramite una pulsantiera, separata dalla consolle principale. Detta pulsantiera è collegata alla consolle principale a mezzo di un cavo spiralato ed uno spinotto jack da 6,3 mm. Dimensioni di ogni valigetta cm 60x50h, 220 Volt su entrambe le valigette.</p> <p>- CONSOLLE da tavolo con visualizzatore dati a cristalli liquidi LCD ad alta qualità matrice alfa/numerica, tastiera a membrana progettata e realizzata da azienda leader certificata ISO 9003, controllo e gestione dati mediante microprocessore INTEL compatibile, trasmettitore dati in radiofrequenza da 433 MHz. Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica.</p> <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160H.</p> <p>Alimentazione Tabellone 220 Volt. Alimentazione Consolle a mezzo di trasformatore esterno a norma 220/12 Volt.</p>
07240	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. BETA composto da:</p> <p>- SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199.</p> <p>- SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'.</p> <p>- SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale.</p> <p>- FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19.</p> <p>- SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9.</p> <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi.</p> <p>- TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno.</p> <p>- CONSOLLE da tavolo con visualizzazione dei dati impostati tramite contraves, invio segnali in multifrequenza mediante cavo coassiale.</p> <p>- Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica.</p> <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia: il cavo coassiale inoltre assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160H, alimentazione 220 Volt (su consolle e tabellone). Dotazione di serie mt. 30 di cavo coassiale.</p> <p>IMPORTANTE: eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addebitate.</p>
07240/R	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. BETA a Radiocomando, composto da:</p> <p>- SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199.</p> <p>- SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'.</p> <p>- SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale.</p> <p>- FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19.</p> <p>- SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9.</p> <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi.</p> <p>- TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno.</p> <p>- CONSOLLE da tavolo con visualizzatore dati a cristalli liquidi LCD ad alta qualità matrice alfa/numerica, tastiera a membrana progettata e realizzata da azienda leader certificata ISO 9003, controllo e gestione dati mediante microprocessore INTEL compatibile, trasmettitore dati in radiofrequenza da 433 MHz. Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica.</p> <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Pannello in alluminio anodizzato nero,</p>

TABELLONI ELETTRONICI

		frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160H. Alimentazione Tabellone 220 Volt. Alimentazione Consolle in bassa tensione 12 Volt.
07250	Tabelloni Elettronici	Coppia timer mod. BETA costituiti da 2 valigette trasportabili, indicazione decrescente da 24" o 60". Display a due cifre a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35, sirena automatica di fine tempo. Completi di consolle di comando e cavo coassiale di collegamento mt 40+20. Dimensioni di ogni valigetta cm 70x60h, 220 Volt su entrambe le valigette. IMPORTANTE: eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addebitate.
07255/R	Tabelloni Elettronici	Tabellone elettronico mod. BETA Radiocomando completo di Timer, composto da: - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi. - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - Coppia timer mod. BETA costituiti da 2 valigette trasportabili, indicazione decrescente da 24" o 60". Display a due cifre a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35, sirena automatica di fine tempo. La gestione dei timer avviene tramite una pulsantiera, separata dalla consolle principale. Detta pulsantiera è collegata alla consolle principale a mezzo di un cavo spiralato ed uno spinotto jack da 6,3 mm. Dimensioni di ogni valigetta cm 70x60h, 220 Volt su entrambe le valigette. - CONSOLLE da tavolo con visualizzatore dati a cristalli liquidi LCD ad alta qualità matrice alfa/numerica, tastiera a membrana progettata e realizzata da azienda leader certificata ISO 9003, controllo e gestione dati mediante microprocessore INTEL compatibile, trasmettitore dati in radiofrequenza da 433 MHz. Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. Inoltre lo stop del tempo di gioco influisce anche sullo stop del tempo dei timer in maniera simultanea ed automatica. La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Pannello in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso, dimensioni cm 150x160H. Alimentazione Tabellone 220 Volt. Alimentazione Consolle a mezzo di trasformatore esterno a norma 220/12 Volt.
07270	Tabelloni Elettronici	Guanciali FALLI PERSONALI per tabelloni elettronici mod. OMEGA/BETA, costituiti da una coppia di pannelli con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Indicazione dei falli tramite punti luminosi composti da gruppi di LED di elevata luminosità e visibilità. Ogni pannello contiene 12 file numerate ognuna composta da 5 punti luminosi. Consolle da tavolo con pulsanti di incremento rispettivamente per LOCALI ed OSPITI. Dimensione di ogni pannello cm 60x250h, alimentazione a 220 Volt, assorbimento ridotto. L'impianto viene fornito completo di mt 30 di cavo di collegamento.
07272	Tabelloni Elettronici	Indicatori elettronici per numeri maglia e falli per tabelloni elettronici, costituiti da 2 coppie di pannelli con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Ogni coppia dei suddetti pannelli è dotata di 12 file di display a Led altezza cm 14, indicanti rispettivamente: numeri di maglia dei giocatori di colore rosso, falli di ogni singolo giocatore di colore giallo. Dimensione di ogni pannello cm 40x250h. Gli indicatori, perfettamente accostati tra loro in due coppie da due moduli ciascuna, potranno essere agganciati ai ns. tabelloni Omega o Beta in modo da formare un sistema completo per qualsiasi disciplina.
07275	Tabelloni Elettronici	Guanciali NUMERO MAGLIA giocatori per tabelloni elettronici mod. OMEGA/BETA, costituiti da una coppia di pannelli con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Indicazione del numero di maglia a mezzo di display a sette segmenti da cm 14. Dimensione di ogni pannello cm 40x200h, alimentazione a 220 Volt, assorbimento ridotto. L'impianto viene fornito completo di mt 30 di cavo di collegamento. IMPORTANTE: eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addebitate.
07285	Tabelloni	Guanciali per l'indicazione dei nomi dei giocatori o per scritte varie, adatti a tutti gli

TABELLONI ELETTRONICI

	Elettronici	<p>sport. I pannelli sono costituiti da contenitori con cornice in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Ogni pannello contiene 13 righe disposte orizzontalmente: ogni riga può comporre 14 caratteri alfanumerici di cm 11x12 con soluzione scorrevole oppure fissa. L'indicazione è ottenuta a mezzo di LED ad alta efficienza ed alta luminosità. Gestione interamente computerizzata tramite un Personal Computer portatile, con inserito il software adeguato per vari sport e con la possibilità di creare dei file contenenti i nomi di innumerevoli squadre di giocatori e di numerose scritte da lanciare durante le pause di gioco. E' inoltre possibile lanciare scritte pubblicitarie scorrevoli o fisse ed ingrandire il carattere con una dimensione doppia rispetto a quella standard.</p> <p>La particolare gestione dell'intero sistema (Personal Computer), l'uso di LED, e l'invio di segnali di tipo digitale garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia. Dimensione di ciascun pannello cm 150x250h, alimentazione 220 Volt.</p>
07287	Tabelloni Elettronici	<p>Indicatori elettronici per numeri maglia, falli e punti personali per tabelloni elettronici, costituiti da 3 coppie di pannelli con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Ogni coppia dei suddetti pannelli è dotata di 12 file di display a Led altezza cm 14, indicanti rispettivamente: numeri di maglia dei giocatori di colore rosso, falli di ogni singolo giocatore di colore giallo, punti di ogni singolo giocatore di colore verde. Dimensione di ogni pannello cm 40x250h. Gli indicatori, perfettamente accostati tra loro in due coppie da tre moduli ciascuna, potranno essere agganciati ai ns. tabelloni Omega o Beta in modo da formare un sistema completo per qualsiasi disciplina. L'impianto viene fornito completo di consolle per la gestione dei dati e dei cavi coassiali per il collegamento.</p>
07305	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico SYNTHESIS a CAVO cm 75x35x9, telaio in P.V.C., frontale in plexiglass antiriflesso, display cm 8x17, led rossi ad altissima luminosità. Indicazione punteggio 3+3 display con possibilità di incremento o decremento da 0 a 99.</p> <p>Segnatempo a 4 display per l'indicazione del tempo crescente o decrescente da 0 a 99' e 59".</p> <p>LE FUNZIONI PUNTEGGIO E TEMPO POSSONO ESSERE VISUALIZZATE ALTERNATIVAMENTE E NON IN CONTEMPORANEA.</p> <p>Indicazione set 3+3 punti luminosi.</p> <p>Indicazione servizio.</p> <p>Scritte LOCALI - OSPITI.</p> <p>Consolle di comando leggera e di facile utilizzo. Tutte le funzioni di gioco vengono visualizzate sul display a cristalli liquidi. Tutti i dati inseriti vengono memorizzati e visualizzati, a richiesta, dal tabellone.</p> <p>Alimentazione 12 Volt tramite apposito alimentatore 220/12 Volt.</p>
07307	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico SYNTHESIS a BATTERIA cm 75x35x9, telaio in P.V.C., frontale in plexiglass antiriflesso, display cm 8x17, led rossi ad altissima luminosità. Indicazione punteggio 3+3 display con possibilità di incremento o decremento da 0 a 99.</p> <p>Segnatempo a 4 display per l'indicazione del tempo crescente o decrescente da 0 a 99' e 59".</p> <p>LE FUNZIONI PUNTEGGIO E TEMPO POSSONO ESSERE VISUALIZZATE ALTERNATIVAMENTE E NON IN CONTEMPORANEA.</p> <p>Indicazione set 3+3 punti luminosi.</p> <p>Indicazione servizio.</p> <p>Scritte LOCALI - OSPITI.</p> <p>Consolle di comando leggera e di facile utilizzo. Tutte le funzioni di gioco vengono visualizzate sul display a cristalli liquidi. Tutti i dati inseriti vengono memorizzati e visualizzati, a richiesta, dal tabellone.</p> <p>ALIMENTAZIONE a batterie inserite nel contenitore e completo dell'apposito carica batterie.</p>
07310	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. ALFA INTEGRATO, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199; -SEGNATEMPO a 4 cifre da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. -SERVIZIO composto da due punti luminosi, e SET composto da 3+3 punti luminosi. -Segnale acustico di fine tempo, con possibilità di intervento manuale. -CONSOLLE da tavolo con visualizzazione dei dati impostati, invio segnali in

TABELLONI ELETTRONICI

		<p>multifrequenza mediante cavo coassiale: la particolare circuitazione ad integrati e l'uso dei LED garantiscono una elevata affidabilità nel tempo e un ridotto consumo di energia. Display delle dimensioni di cm 10x20H. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass antiriflesso colorato, dimensioni cm 100x75H, alimentazione 220 Volt, completo di mt 10 di cavo coassiale.</p> <p>IMPORTANTE: Eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addibitate.</p>
07311	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. ALFA BASKET, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199; -SEGNATEMPO a 4 cifre da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. -SERVIZIO e/o TIME OUT composto da due punti luminosi. -Segnale acustico di fine tempo, con possibilità di intervento manuale. -CONSOLLE da tavolo con visualizzazione dei dati impostati (escluso il cronometro), invio segnali in multifrequenza a mezzo di cavo coassiale, circuitazione ad integrati. . Display a LED ad elevata luminosità, dimensioni cm 10x20H. L'uso dei LED garantisce una elevata affidabilità nel tempo e un ridotto consumo di energia elettrica. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass antiriflesso colorato, dimensioni cm 100x65H, alimentazione 220 Volt, completo di mt 10 di cavo coassiale. <p>IMPORTANTE: Eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addibitate.</p>
07312	Tabelloni Elettronici	<p>Tabellone elettronico mod. ALFA VOLLEY, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -SEGNAPUNTI locali-ospiti 2+2 cifre da 0 a 99; -SERVIZIO composto da due punti luminosi. -SET composti da 2 cifre da 0 a 9. -CONSOLLE da tavolo con visualizzazione dei dati impostati, invio segnali in multifrequenza a mezzo di cavo coassiale, circuitazione ad integrati. . Display a LED ad elevata luminosità, dimensioni cm 10x20H. L'uso dei LED garantisce una elevata affidabilità nel tempo e un ridotto consumo di energia elettrica. Telaio in alluminio anodizzato nero, frontale in plexiglass antiriflesso colorato, dimensioni cm 80x65H, alimentazione 220 Volt, completo di mt 10 di cavo coassiale. <p>IMPORTANTE: Eventuali quantità di cavo aggiuntive, saranno addibitate.</p>
07320	Tabelloni Elettronici	<p>Sistema elettronico computerizzato mod. SIGMA composto da impianto di segnalazione a parete pilotato da personal computer compreso il software per la gestione dei vari sport. L'impianto è così formato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pannello Centrale di dimensioni cm 150x160 h. indicante: - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - 2 pannelli per FALLI PERSONALI con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Indicazione dei falli tramite punti luminosi composti da gruppi di LED di elevata luminosità e visibilità. Ogni pannello contiene 12 file numerate ognuna composta da 5 punti luminosi. Dimensione di ogni pannello cm 60x250h. - 2 pannelli portanomi o scritte varie, contenenti ciascuno 13 righe disposte orizzontalmente: ogni riga può comporre 14 caratteri alfanumerici di cm 11x12 con soluzione scorrevole oppure fissa. - PERSONAL COMPUTER con software per l'impostazione dei dati relativi ai vari sport, compresa la gestione dei pannelli per i falli personali e la programmazione per i nomi o le scritte scorrevoli o fisse per eventuali pubblicità. - Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia: il cavo coassiale inoltre assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Dimensioni dei vari componenti: pannello principale cm 150x205h, pannelli segnafalli (n°. 2) cm 60x250h ciascuno, pannelli portanomi (n° 2) da cm 150x250h ciascuno. Dimensioni totale dell'impianto cm 590x250h.</p>
07321	Tabelloni	<p>Sistema elettronico computerizzato mod. SIGMA-SP composto da impianto di</p>

TABELLONI ELETTRONICI

	Elettronici	<p>segnalazione a parete pilotato da personal computer compreso il software per la gestione dei vari sport. L'impianto è così formato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pannello Centrale di dimensioni cm 300x250 h. indicante: - NOMI SQUADRE mediante Display alfanumerici con 13 caratteri per ogni squadra: le scritte sono gestite dal Personal Computer principale. - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI e SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - 2 pannelli per FALLI PERSONALI con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Indicazione dei falli tramite punti luminosi composti da gruppi di LED di elevata luminosità e visibilità. Ogni pannello contiene 12 file numerate ognuna composta da 5 punti luminosi. Dimensione di ogni pannello cm 60x250h. - 2 pannelli portanomi o scritte varie, contenenti ciascuno 13 righe disposte orizzontalmente: ogni riga può comporre 14 caratteri alfanumerici di cm 11x12 con soluzione scorrevole oppure fissa. - PERSONAL COMPUTER con software per l'impostazione dei dati relativi ai vari sport, compresa la gestione dei pannelli per i falli personali e la programmazione per i nomi o le scritte scorrevoli o fisse per eventuali pubblicità. - Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia: il cavo coassiale inoltre assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Dimensioni dei vari componenti: pannello principale cm 300x205h, pannelli segnafalli (n° 2) cm 60x250h ciascuno, pannelli portanomi (n° 2) da cm 150x250h ciascuno. Dimensioni totale dell'impianto cm 720x250h.</p>
07322	Tabelloni Elettronici	<p>Sistema elettronico computerizzato mod. DELTA composto da impianto di segnalazione a parete pilotato da personal computer compreso il software per la gestione dei vari sport. L'impianto è così formato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pannello Centrale di dimensioni cm 150x250 h. Indicante: - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI/SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - 2 guanciali per FALLI PERSONALI con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Indicazione dei falli tramite cifre unitarie di display a led con altezza cm 14, con programmazione da 0 a 9 per ogni giocatori, per un totale di 12 giocatori. Larghezza di ciascun pannello cm 40. - 2 guanciali per NUMERO DI MAGLIA anch'essi formati da display a led da cm 14 di altezza, decine ed unità, programmabili ciascuno da 0 a 99. Larghezza di ciascun pannello cm 40. - 2 guanciali per PUNTI PERSONALI aventi le stesse caratteristiche dei guanciali dei numeri di maglia. Larghezza di ciascun pannello cm 40. - PERSONAL COMPUTER compresa tastiera e video da 14", software per l'impostazione dei dati relativi ai vari sport, - Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia: il cavo coassiale inoltre assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Dimensioni totale dell'impianto cm 390x250h.</p>

TABELLONI ELETTRONICI

07323	Tabelloni Elettronici	<p>Sistema elettronico computerizzato mod. DELTA-SP composto da impianto di segnalazione a parete pilotato da personal computer compreso il software per la gestione dei vari sport. L'impianto è così formato: Pannello centrale di dimensioni cm 300x250 h. Indicante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOMI SQUADRE mediante Display alfanumerici con 13 caratteri per ogni squadra: le scritte sono gestite dal Personal Computer principale. - SEGNAPUNTI locali-ospiti 3+3 cifre da 0 a 199. - SEGNATEMPO a 4 cifre, da 0' a 99' 59" e viceversa, o impostazione automatica da 10' 00" a 0'. - SEGNALE ACUSTICO automatico di fine tempo con possibilità di intervento manuale. - FALLI/SET a 2+2 cifre da 0 a 19. - SERVIZIO o PERIODI ad 1 cifra da 0 a 9. <p>Le cifre sono costituite da display a doppia fila di LED di elevata luminosità e visibilità, altezza cm 35 per tempo-punteggio, cm 28 per falli, cm 20 per periodi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIME-OUT a punti luminosi formati da gruppi di 12 LED ciascuno. - 2 guanciali per FALLI PERSONALI con telaio in alluminio anodizzato e frontale in plexiglass colorato antiriflesso. Indicazione dei falli tramite cifre unitarie di display a led con altezza cm 14, con programmazione da 0 a 9 per ogni giocatori, per un totale di 12 giocatori. Larghezza di ciascun pannello cm 40. - 2 guanciali per NUMERO DI MAGLIA anch'essi formati da display a led da cm 14 di altezza, decine ed unità, programmabili ciascuno da 0 a 99. Larghezza di ciascun pannello cm 40. - 2 guanciali per PUNTI PERSONALI aventi le stesse caratteristiche dei guanciali dei numeri di maglia. Larghezza di ciascun pannello cm 40. - PERSONAL COMPUTER compresa tastiera e video da 14", software per l'impostazione dei dati relativi ai vari sport, - Dispositivo SALVA DATI in caso di mancanza di energia elettrica. <p>La particolare circuitazione ad integrati e l'uso di LED garantiscono una elevata affidabilità ed un ridotto consumo di energia: il cavo coassiale inoltre assicura una minore probabilità di interruzione dello stesso. Dimensioni totali dell'impianto cm 540x250h.</p>
07330	Tabelloni Elettronici	<p>Kit potenziamento sirena tabellone elettronico. Il kit è composto da un dispositivo elettronico con cordone e spina di tipo volante. Avvisatore acustico del tipo a tromba di elevata potenza alimentata a 12 Volt da un apposito alimentatore inserito in un contenitore in ABS. Detto contenitore andrà fissato a parete a mezzo di tasselli ad espansione, sistemando l'emmissione della tromba in posizione frontale. La spina Kit andrà collegata ai cavetti della sirena esistente, previa rimozione della stessa ed inserimento di una presa volante.</p>