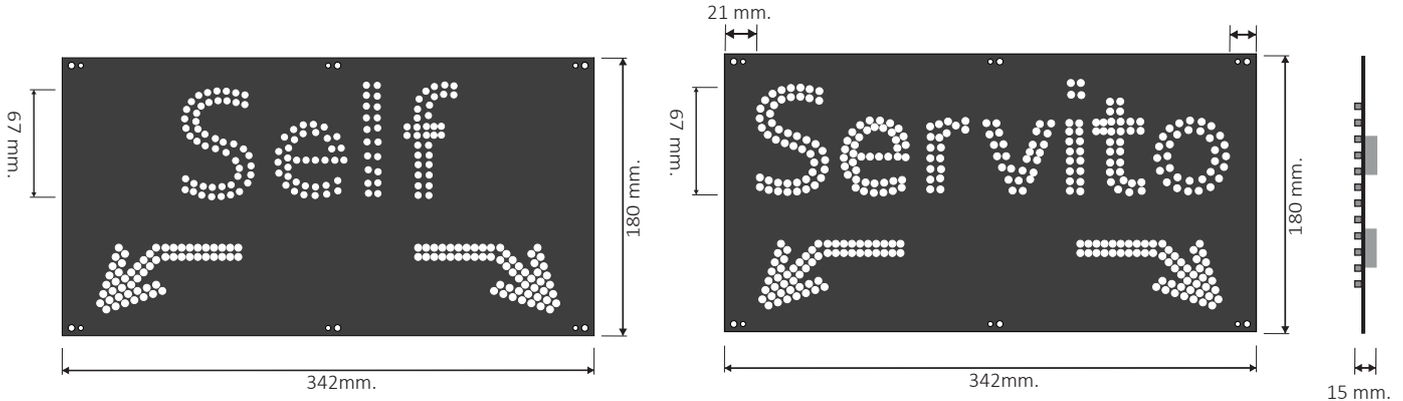


CARATTERISTICHE GENERALI



Modello	Codice	Finitura - Colore LED
HDP_SELF_SERV-2S-B-WSMD-SMI	D 100 003532	Senza Frontalino - LED Bianchi
HDP_SELF_SERV-2S-B-RSMD-SMI	D 100 003533	Senza Frontalino - LED Rossi
HDP_SELF_SERV-2S-B-ASMD-SMI	D 100 003534	Senza Frontalino - LED Ambra
HDP_SELF_SERV-2S-B-GSMD-SMI	D 100 003535	Senza Frontalino - LED Verdi
HDP_SELF_SERV-B-WSMD-SMI	D 100 003536	Senza Frontalino - LED Bianchi
HDP_SELF_SERV-B-RSMD-SMI	D 100 003537	Senza Frontalino - LED Rossi
HDP_SELF_SERV-B-ASMD-SMI	D 100 003538	Senza Frontalino - LED Ambra
HDP_SELF_SERV-B-GSMD-SMI	D 100 003539	Senza Frontalino - LED Verdi

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	DC 15 V
Consumo (W/Modulo)	16 W
Protezione dall'umidità	Resinatura
Temperatura di esercizio	40 C° ~ +70 C°
Temperatura di stoccaggio	+5 C° ~ +40 C°
Umidità relativa di stoccaggio	RH < 60%
Protezione LED da sovratemperatura	+75 C°
Angolo di visibilità	120°
No. LED	420
Durata (temperatura Tc = 75 °C)	100.000h (L70)
Garanzia (Vedi termini e condizioni)	 3 anni

Descrizione

Il Display Self-Servito, composto da un unico circuito stampato, è dotato di LED SMD adatti al funzionamento continuativo 24h/giorno con esposizione ai raggi solari UV. Le schede sono rivestite con una speciale resina silconica, la cui formula la mantiene elastica nel tempo evitando fessurazioni ed infiltrazioni, Un frontalino parasole termoisolante è posto a protezione dei LED e dei componenti elettronici.

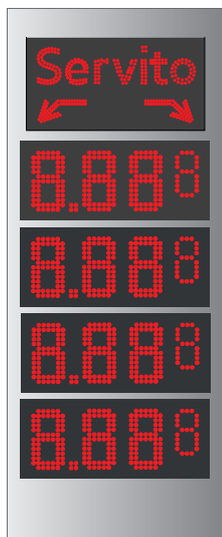
Caratteristiche tecniche dei LEDs

Colore	Luminosità
Bianco 6500k	3200 MCD
Ambra	2270 MCD
Rosso	1000 MCD
Verde	1200 MCD



DEFINIZIONE DI UN SISTEMA

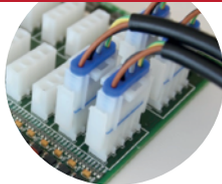
Mini Totem



DIPLAY LED



SCHEDA DI CONTROLLO



ALIMENTATORE



Un Sistema Prezzi è un insieme di componenti che vanno assemblati e integrati nei Mini Totems, che devono a loro volta essere dotati di finestre frontali in metacrilato o policarbonato per la protezione dei LEDs.

⚠ Evitare assolutamente che i LEDs vengano posizionati a contatto con la finestra frontale .

La programmazione può essere manuale o automatica.

Il Sistema Prezzi può essere Mono Facciale o Bifacciale.

Comporre il sistema prezzi

DISPLAY LED

Scegliere la quantità di display LED necessaria per la realizzazione del Vs flag, totem o mini totem.

CAVI

Selezionare il numero di cavi necessari e di lunghezza sufficiente per il collegamento dei vari display LED, consultare la pagina "Scelta dei cavi".

SCHEDE DI CONTROLLO

La scheda di controllo può essere:

- **HDPBASE:**

DISPLAY SUPPORTATI MAX:

6 display per lato (12 tot.) incluso Display SELF SERVITO. I connettori DSP 7A, DSP 7B, DSP 8A, DSP 8B sono opzionali e possono essere richiesti solamente in fase d'ordine.

- **PGBASE :**

DISPLAY SUPPORTATI MAX:

5 display per lato (10 tot.) incluso Display SELF SERVITO. Connessione effettuata in "cascata" da un display ad un altro

ALIMENTATORE

Selezionare il corretto alimentatore consultando la pagina "Scelta dell'alimentatore".

RDC

Il radiocomando a 18 tasti per la programmazione manuale dei prezzi dei prodotti e molte altre funzioni di settaggio.

ACCESSORI

Gli accessori disponibili sono elencati alla pagina "Accessori".

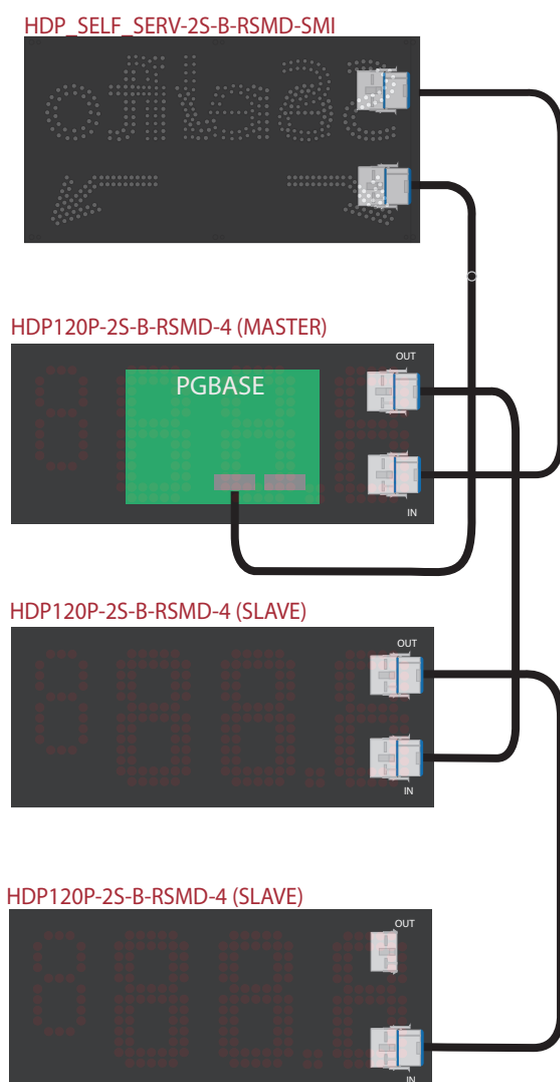
SCELTA DEI CAVI

la scelta dei cavi per il collegamento del display LED SELF SERVITO va effettuata in funzione della scheda di controllo utilizzata. Sono indicati nelle tabelle sottostanti i cavi per le versioni HDPBASE e PGBASE. Nel sistema prezzi, il display "MASTER" è un display come gli altri (definiti SLAVE), ma si considera tale perché nel lato posteriore viene montata la scheda di controllo. Si vengono a creare due tipi di configurazioni disponibili:

- Nella versione con HDPBASE, i display sono collegati tutti alla scheda di controllo. Il cavo di collegamento fra display MASTER e HDPBASE è più corto rispetto ai display slave SLAVE.
- Nella versione con PGBASE, i display sono collegati tutti in sequenza rispettando "IN" e "OUT" presenti nei display stessi.

⚠ Evitare cavi troppo lunghi che rimangono arrotolati. I cavi vanno fissati con facette alla struttura, evitare di lasciare cavi penzolanti il quale peso graverebbe sui connettori.

SISTEMA PER SCHEDA DI CONTROLLO PGBASE



Specifiche cavi

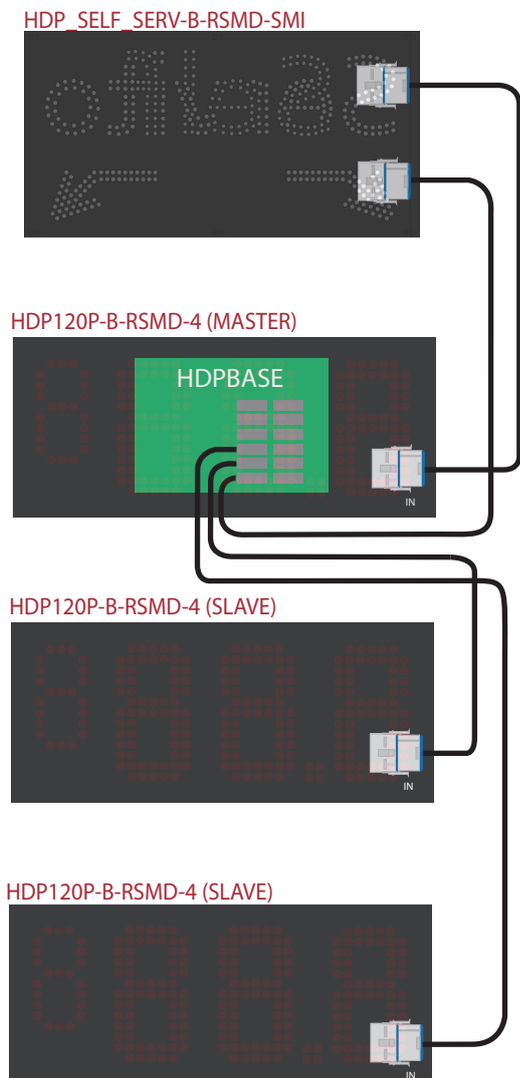
Codice	Lunghezza	Disponibilità	Descrizione
CAV 000269	500 mm.	NON INCLUSO	Display-PGBASE
CAV 000266	700 mm.	NON INCLUSO	Display-PGBASE

Nel sistema PGBASE la sequenza delle connessioni è indicata come in figura seguendo l'ordine di connessione:

PGBASE--> DISPLAY SELF SERVITO --> 1° DISPLAY--> 2° DISPLAY

Si prevede l'utilizzo di un unico cavo di connessione univoco per tutti i collegamenti. La selezione del cavo va effettuata in funzione delle proprie esigenze.

SISTEMA PER SCHEDA DI CONTROLLO HDPBASE



Nel sistema HDPBASE la sequenza delle connessioni è indicata come in figura seguendo l'ordine di connessione:

HDPBASE --> SELF SERVITO --> 1° DISPLAY (DSP 1A)

HDPBASE--> 2° DISPLAY (DSP 2A)

HDPBASE--> 3° DISPLAY (DSP 3A)

I cavi di collegamento dei display si collegano tutti alla scheda di controllo. E' possibile collegare la scheda HDP_SELF_SERVITO in qualsiasi connettore della scheda di controllo purché alimentato. Nella tabella sottostante è indicato i cavi di collegamento disponibili. La selezione del cavo va effettuata in funzione delle proprie esigenze.



Specifiche cavi

Codice	Lunghezza	Disponibilità	Descrizione
CAV 000269	500 mm.	NON INCLUSO	MASTER
CAV 000266	700 mm.	NON INCLUSO	MASTER
CAV 000255	1800 mm.	NON INCLUSO	1°,2°,3°,4°,5°,6°,7°,8° Display
CAV 000256	2600 mm.	NON INCLUSO	
CAV 000257	4600 mm.	NON INCLUSO	
CAV 000258	5600 mm.	NON INCLUSO	