



Le proposte di larp ad Host 2015

Posted on 9 novembre 2015

Plug-in power: è questa la filosofia di larp, specializzata nella progettazione e realizzazione di banchi a gruppo incorporato per il settore dell'Ho.Re.Ca e per aziende multinazionali che operano nel Food&Beverage. Caratteristiche distintive di larp sono l'affidabilità, la capacità innovativa e l'estrema personalizzazione del prodotto. Il brand realizza, infatti, arredi ad hoc, anche in esclusiva, che rispecchiano perfettamente l'immagine istituzionale dell'azienda committente e rispondono, al contempo, alle esigenze di versatilità espositiva di bar, gelaterie e ristoranti, al fine di coinvolgere attivamente i consumatori e stimolare i processi di acquisto. Inoltre, l'estrema versatilità degli arredi a marchi larp potenzia la qualità degli articoli esposti attraverso scelte cromatiche, luci, materiali e tecnologia high-tech.

Stile esclusivo e spirito green si fondono nelle gamme larp in presentazione a Host 2015. In linea con la sua Green Philosophy, orientata alla massima sostenibilità e rispetto dell'ambiente, i nuovi banchi sono concepiti per ridurre le emissioni del 30 % rispetto ai modelli precedenti e abbattere i consumi energetici, grazie ai miglioramenti tecnici apportati ed alla scelta di refrigeranti naturali, quali il Propano o l'Isobutano R600.

Una delle soluzioni larp più interessanti è Realook 45. Plug-in a temperatura negativa dal design accattivante, stupisce il Consumatore per la sua elevata interattività, grazie al sistema audio e allo schermo trasparente full HD da 47". Integrato nella porta vetrata di chiusura, si attiva con sensori di prossimità, per veicolare contenuti promozionali e coinvolgere attivamente il Cliente in un'esperienza senza precedenti. Ideale per bar, pasticcerie e ristoranti, Realook 45 può essere personalizzato per rispondere al meglio ogni specifica esigenza.



Elevate performance e high-tech technology anche per Oasi, vending machine per gelati, compatta ma estremamente capiente, che coniuga l'uso delle migliori tecnologie di refrigerazione ad una centralina indipendente, a garanzia di un maggior controllo della temperatura e della massima food safety. In aggiunta, Oasi integra un software per la gestione dei rifornimenti ed è provvista di un display luminoso per migliorare l'interazione con i consumatori ed incrementare le vendite.

A Host 2015 in esposizione anche due delle più interessanti soluzioni che larp ha realizzato in esclusiva per Red Bull, partner da 12 anni dell'Azienda. Perfetto esempio del talento di larp nel realizzare banchi personalizzati, questi arredi unici, in tipico "stile Red Bull", sono progettati per enfatizzare le linee slanciate ed i colori brillanti del famoso energy drink. Nello specifico, infatti, larp ha conquistato Red Bull grazie al design unico delle sue soluzioni tailor-made, sviluppando un'intera gamma di espositori refrigerati, in grado di assicurare una perfetta visibilità alle bevande nel pieno rispetto dell'ambiente e in qualsiasi contesto espositivo. In dettaglio, larp propone la nuova versione di Gemma 30, il plug-in green dalle dimensioni ridotte e dalle linee smussate che, posto accanto alle casse, incentiva gli acquisti dell'ultimo minuto e l'originale DJ Cooler, il banco compatto che imita una cassa acustica, ideale per conservare drink sempre ghiacciati vicino al DJ in pub e disco pub.

Protagonista di quest'area è anche la vasca per gelati VIC 330 AT di larp, i cui punti di forza sono l'introduzione di un nuovo compressore a Isobutano R600, un sistema di ventole elettroniche, condensatori ed evaporatori ad alta efficienza e, infine, una scocca altamente performante in termini di isolamento, grazie al nuovo processo di schiumatura per la realizzazione dei pannelli. Ulteriore plus di VIC 330 AT è la possibilità di abbinamento con B-ICE Top Shelf, una soluzione ingegnosa che permette di posizionare il secondo banco sopra il primo, per sfruttare al meglio lo spazio ed aumentare la ratio espositiva.

Ritaglio stampa
Testata: mixerplanet.com
Data: 09 Novembre 2015