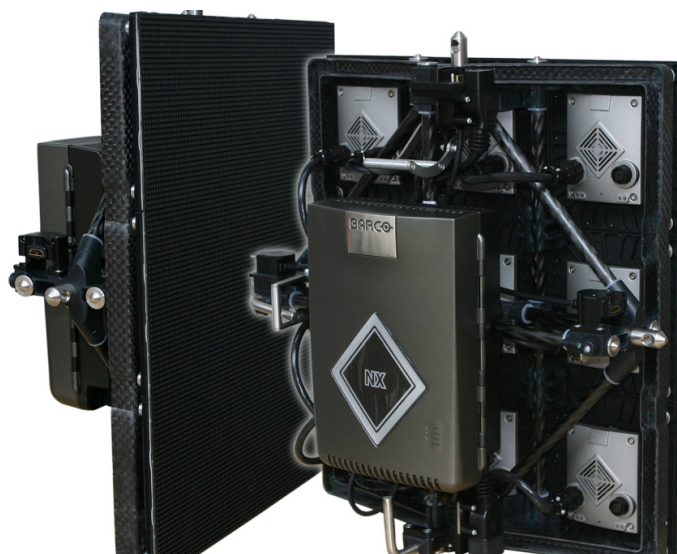


# NX-6

Pannello a LED montato su superficie true black con dot pitch di 6 mm e luminanza di 2.000 nit



La serie NX costituisce un nuovo punto di riferimento per i display a LED per interni con i livelli di nero più profondi disponibili sul mercato, insieme a un rapporto di contrasto strabiliante, superiore a 4.000:1. Con un'emissione luminosa superiore a 2.000 nit e l'elaborazione del colore nativa a 16 bit, offrirà la massima qualità delle immagini in qualsiasi interno. Inoltre la serie NX è di facile e rapida manutenzione, oltre a presentare un peso ridotto.

BARCO

Visibly yours

## Specifiche tecniche

Dot pitch	6,22 mm
Luminosità	2.000 nit
Configurazione LED	SMD 3-in-1
Densità pixel	25.829/m <sup>2</sup> 5.832/pannello (72x81)
Angolo di visuale orizzontale	120°
Angolo di visuale verticale	+60°, -60° (a 50% di luminosità)
Rapporto di contrasto	4.200:1 (a 500 lux)
Durata	a 60.000 ore 75% della luminosità iniziale
Consumo energetico	219 W/pannello (max) 104 W media
Tensione di alimentazione in funzionamento	200-240 V CA, 50-60 Hz
Dimensioni pannelli	Larghezza: 448 mm Altezza: 504 mm Profondità: 210 mm
Peso per pannello	12,9 kg
Grado IP	Utilizzo solo in interni
Elaborazione	16 bit/colore
Colori	281 trilioni
Intervallo di aggiornamento	3200 Hz
Supporto base	Altezza max pari a 12 moduli
Supporto traliccio	Altezza max pari a 15 moduli
Interfaccia collegamento	Interfaccia NNI (connettore HDMI)
Lunghezza max collegamento	10 m (con cavo HDMI Barco)
Interfacce	4 collegamenti HDMI 1 USB (diagnostica)
Connessione a cascata alimentazione max	8 moduli
Manutenzione	Anteriore e posteriore ( la parte anteriore sono necessari attrezzi)
Intervallo temperature in funzionamento	0-40%
Temperatura a magazzino	-20 - 60°C
Umidità in funzionamento	35-85%
Umidità a magazzino	10-90%
Compatibilità sorgente	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (single link e dual link, fino a 2048 x 1536) SDI, HD-SDI, dual link HD-SDI
Digitalizzatore utilizzabile	DX-700 (con scheda uscita NNI)
Certificazioni	CE classe A, TUV, FCC classe A, ETL, Cebec
Capacità 3D	Sì Installazione richiesta R9801024B1

Generato il: Sunday, May 27, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.  
Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.  
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours