

BD Rowa[™] Vmotion

Dati tecnici

Panoramica schermi:

Vetrina virtuale e scaffale virtuale

Тіро	Touch					Non touch
Dimensioni	22"	32"	49"	55" (nore)	55"	55" Panora- ma
Luminosità (<i>nit</i>)	350	500	420	(<i>nero</i>) 400	(<i>bianco</i>) 400	500
Consumo di energia in stato ON (<i>Watt</i>)*	18	60	135	180	180	138
Consumo di energia in modalità di standby (<i>Watt</i>)*	1,5	1,5	1,5	96	96	< 0,5
Operatività	Non 24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Server (1–2 schermi per server)	NUC	NUC	NUC	SoC**	SoC**	NUC
Applicazione web	Vmotion Cloud	Vmotion Cloud	Vmotion Cloud	Vmotion Cloud	Vmotion Cloud	Vmotion Cloud
Dimensioni esterne (alt. × larg. × prof.)	517,5 × 313,5 × 46 mm	738,7 x 439,9 x 67 mm	1.130 x 660,5 x 72,5 mm	1.295 x 765 x 76 mm	1.295 x 765 x 76 mm	1.213,4 x 684,2 x 114,39 mm

^{*} Per i due schermi touch da 55" valgono i dati del consumo energetico incluso il computer integrato. Per gli altri schermi va aggiunto il consumo del NUC esterno (120 W).



^{**} SoC = System on Chip, lettore multimediale integrato nello schermo



Altro

Specifiche NUC:

BD Rowa™ Vmotion Intel NUCi3

250 GB SSD, 115 \times 111 \times 36 mm (larg. \times alt. \times prof.)

Internal mediaplayer



Panoramica schermi:

Vetrina digitale

Tipo	Non touch Semi Outdoor Rowa	
Dimensioni	55"	75"
Luminosità (<i>nit</i>)	2.500	3.000
Consumo di energia in stato ON (Watt)*	295	400
Consumo di energia in modalità di standby (Watt)*	< 0,5	< 0,5
Operatività	24/7	24/7
Server (1–2 schermi per server)	NUC	NUC
Applicazione web	Vmotion Cloud	Vmotion Cloud
Dimensioni esterne	1.233,2 x714 x	1.681,2 x955,6 x
(alt. × larg. × prof.)	137,7 mm	142,4 mm

 $^{^{\}ast}$ Per i dati sul consumo energetico va aggiunto il consumo del NUC esterno (120 W).

Opzioni di montaggio			
Installazione a parete		/	/
Base di supporto		/	/
Base di supporto mobile	1	/	/

BD Rowa™ Vmotion Intel NUCi3	
Windows 10, 250 GB SSD, 115 \times 111 \times 36 mm (larg. \times alt \times prof.)	
Internal mediaplayer	
_	

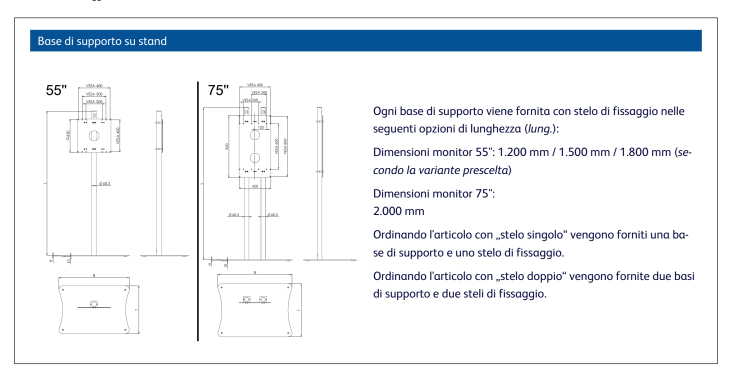


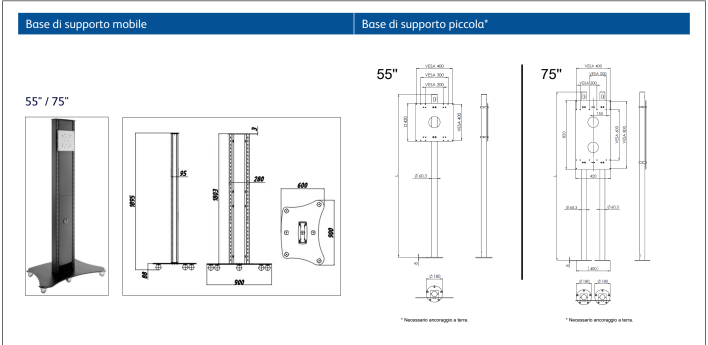
Opzioni di montaggio:

Base di supporto

Dimensioni	Base di supporto XL	Base di supporto XXL	Rotondo*
asamento (<i>larg.</i> × <i>prof.</i> × <i>alt.</i>)	880×600×8 mm	980×700×8 mm	Ø180 × 8 mm
Dimensioni schermo	55"	75"	Stelo singolo: 55"
		75"	Stelo doppio: 75"

^{*} Necessario ancoraggio a terra

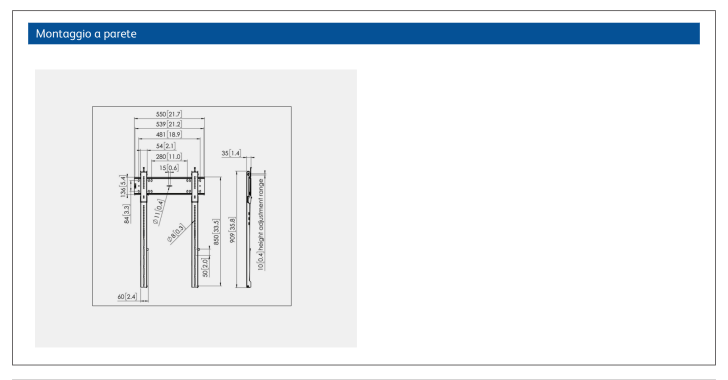


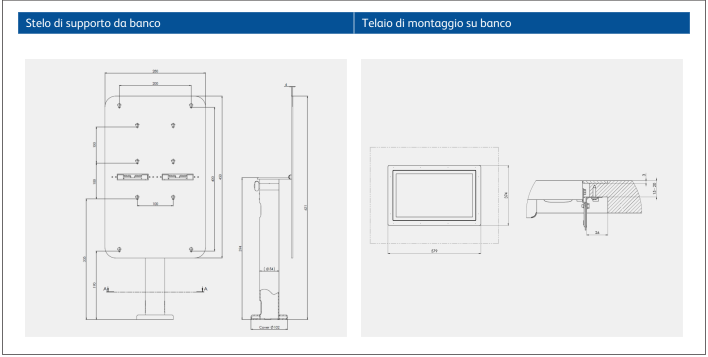




Opzioni di montaggio:

Montaggio a parete e su banco

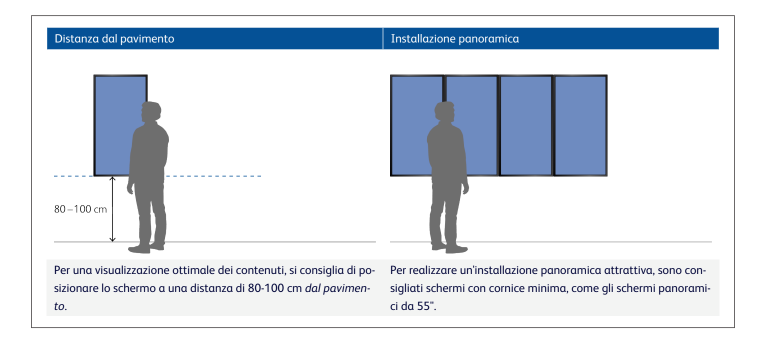






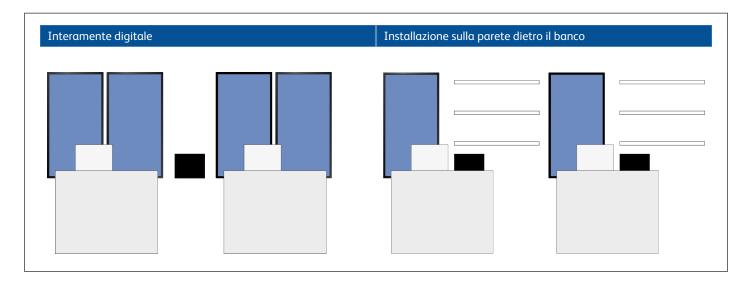
Suggerimenti di installazione:

Vetrina virtuale



Posizionamento degli schermi dietro il banco

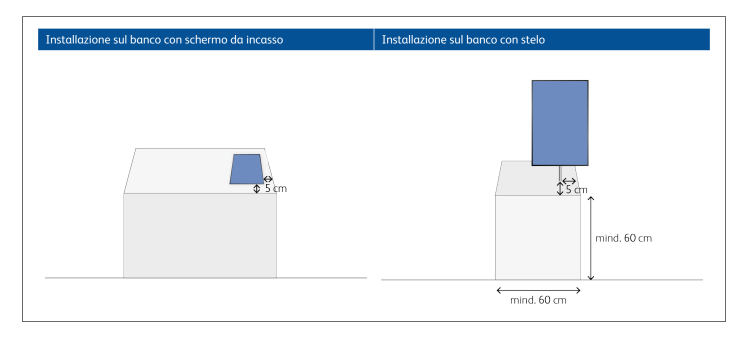
Durante l'installazione degli schermi, verificare che non risultino completamente nascosti dal banco e che il vano di erogazione sia posizionato correttamente.





Installazione sul banco

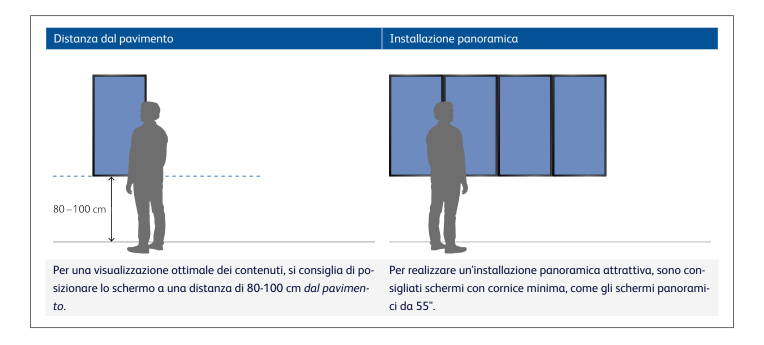
Sia nella versione con stelo di supporto che nella versione integrata nel banco, garantire una distanza di almeno 5 cm dal bordo del banco. Inoltre, nella versione a incasso, inserire lo schermo a una profondità di 5 cm.



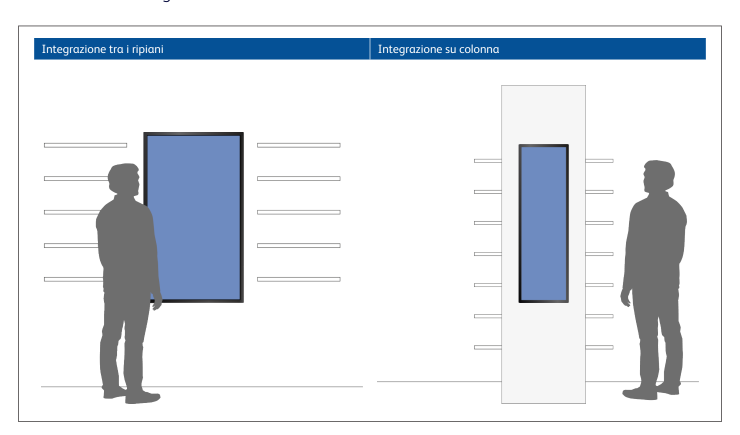


Suggerimenti di installazione:

Scaffale virtuale



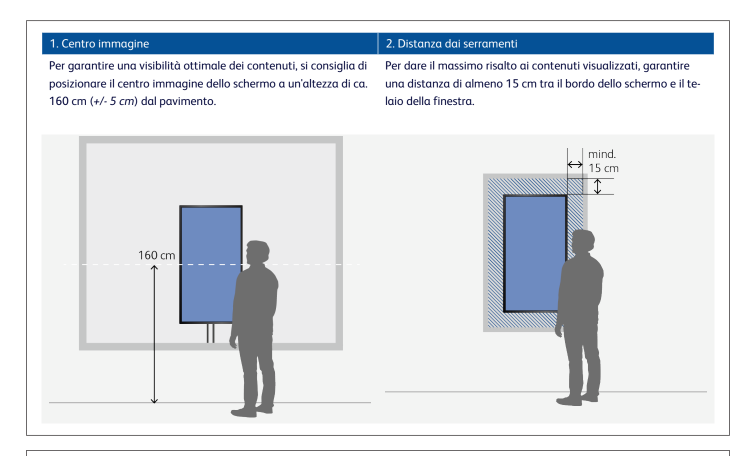
Posizionamento degli schermi nella farmacia





Suggerimenti di installazione:

Vetrina digitale - Trova le dimensioni ottimali dello schermo in soli tre passaggi



3. Ingombro e altezza nella vetrina

① Distanza tra lo schermo e il vetro

 Ideale:
 10 cm

 Minimα:
 5 cm

 Massimα:
 40 cm

② Ingombro della base di supporto

880 mm × 600 mm (larg. ×

Base di supporto XL (55"): prof.)

Base di supporto XXL (75"): 980 mm× 700 mm (larg. ×

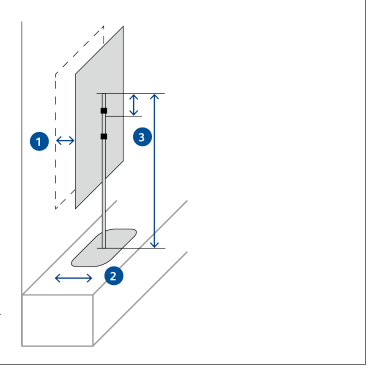
Rotondo prof.)

Ø180 mm

3 Altezza dello stelo della piantana

Lo stelo della piantana deve sporgere di 30 cm dal punto di fissaggio al centro dello schermo.

Dimensioni disponibili: 1.200 mm, 1.500 mm, 1.800 mm, (*Standard*), 2.000 mm (*solo per base di supporto XXL*)



Becton Dickinson Rowa Italy Srl, Via E. Cialdini, 20161 Milano(MI) +39 02 99990120 tel



