

## CUSTODIA LCD ESTERNA

### Descrizione:

Custodia protettiva per esterno, sigillata IP54/55/56, resistente contro pioggia, polvere, temperature estreme, forze ad alto impatto e sovratensioni elettriche.

I contenitori per LCD, disponibili nelle misure da 19" fino a 75", sono la perfetta soluzione per ambienti esterni ed aree soggette ad atti vandalici.

Robuste, montabili a parete, le custodie protettive Armagard sono un'acquisto economicamente vantaggioso rispetto ai dedicati LCD per esterno, in grado di offrire protezione alle vostre apparecchiature per almeno un decennio, consentendo l'aggiornamento dell'hardware, quando questo si renda necessario.



### DIMENSIONI: 19" - 75"

### Benefici:

- Compatibile con tutti gli schermi ad alta luminosità, come LG, NEC, Samsung e Dynascan.
- Una soluzione da esterno, completa e stagna che incrementa la redditività del capitale investito (ROI) in digital signage.
- Prodotto da un fornitore di fiducia, quale Armagard, con 25 anni di esperienza nel settore – un'azienda internazionale che opera e fornisce soluzioni su base globale.
- Incrementa l'efficienza e la durata di vita del display, riducendo il costo complessivo di acquisto, rispetto ad un LCD dedicato.












### ACCREDITAZIONI & GARANZIA



## CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE

Il controllo temperatura ambiente é consentito mediante l'utilizzo di diverse componenti interne, quali un microprocessore con scheda di controllo, ventole di raffreddamento, modulo di riscaldamento, pannello di isolamento, ed aria condizionata (opzionale). L'interazione di queste parti componenti mantiene efficiente, costante ed ecologica la temperatura operativa del vostro display.

Modelli disponibili:

	LITE	STANDARD	COLD CLIMATE	HOT CLIMATE
	Semi-outdoor	Fully Outdoor	Fully Outdoor	Fully Outdoor
Dimensioni	19", 24", 32", 42", 47", 49" 52", 55", 60", 65", 70", 72", & 75"			
Codice modello	L	S	H	AC
Range di temperatura	0°C to 30°C	-5°C to 35°C	-30°C to +35°C	-30°C to +55°C
Indice di protezione IP/NEMA	IP54/NEMA4	IP56/NEMA4	IP56/NEMA4	IP65/NEMA4X
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero
Montaggio interno 	✓	✓	✓	✓
Sistema di doppia chiusura 	✓	✓	✓	✓
Ventole con filtro 	✓	✓	✓	✓
Sportello antiriflesso 	4mm, Policarbonato Antiriflesso	4mm, Policarbonato Antiriflesso	4mm, Vetro Temperato Antiriflesso	4mm, Vetro Temperato Antiriflesso
Ventole aria direzionale 	✓	✓	✓	✓
Camere di ventilazione IP56 		✓	✓	
Modulo di riscaldamento 		✓	✓	✓
Pannello di isolamento 			✓	✓
Scheda elettronica di controllo temperatura ed ingressi cavi 		✓	✓	✓
Aria Condizionata 				✓ (colore bianco)
Montaggio a parete (opzionale) 	Staffe piatte o inclinate	Staffe piatte o inclinate	Staffe piatte o inclinate	Staffe per AC (solo piatte)

### Scheda Elettronica di Controllo:

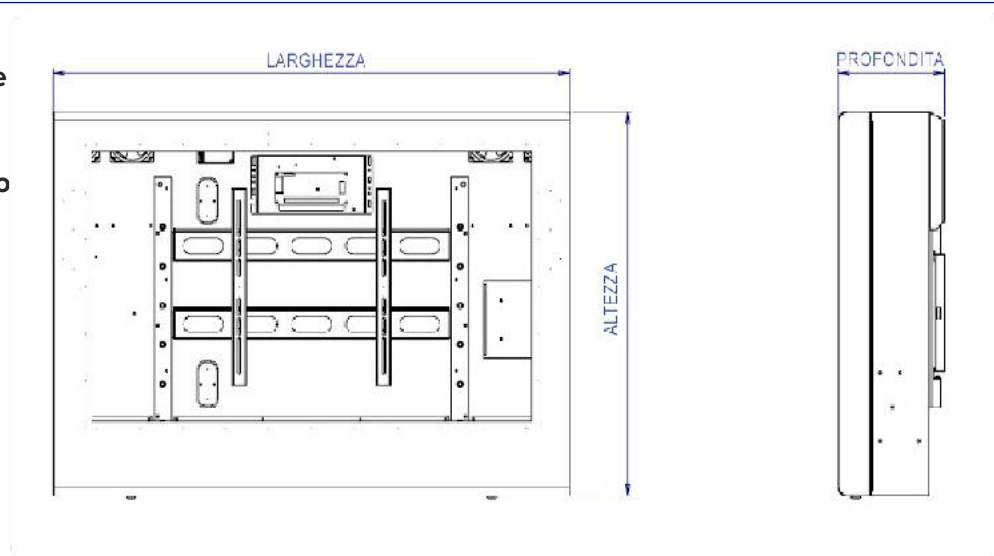
La scheda elettronica di controllo é una funzione innovativa presente in tutte le soluzioni protettive di Armagard, che regola automaticamente la gestione dei comandi on-off per il flusso dell'aria e controllo della temperatura. Attraverso essa sarà possibile effettuare degli aggiornamenti e ricevere un report online, monitorando il display da remoto. Vi informerà qualora la pubblicità non venisse visualizzata, consentendovi di risolvere prontamente.

*Nota: le specifiche finali dipendono da quanto concordato con il vostro account manager.*



## DESIGN DEL RECINTO

Le custodie sono progettate dagli esperti Ingegneri di design, di Armagard. Se avete bisogno di un modello customizzato, si prega di contattare il vostro account manager.



## DIMENSIONI DEL RECINTO

SCHERMO	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA*	POTERE	PESO DEL RECINTO	CODICE PRODOTTO
(in)	(mm)	(mm)	(mm)	(w)	(kg)	
19 (nero)	500	545	254	32	19-20	PDS-19-W-L-(modello)-CB
24 (nero)	523	721	253	32	20-25	PDS-24-W-L-(modello)-CB
32 (nero)	630	895	274	35	25-30	PDS-32-W-L-(modello)-CB
42 (nero)	761	1127	273	68	30-35	PDS-42-W-L-(modello)-CB
47 (nero)	815	1230	274	68	40-45	PDS-47-W-L-(modello)-CB
49 (nero)	815	1230	274	68	45-50	PDS-49-W-L-(modello)-CB
52 (nero)	936	1351	273	69	45-50	PDS-52-W-L-(modello)-CB
55 (nero)	980	1430	273	70	55-60	PDS-55-W-L-(modello)-CB
60 (nero)	1050	1530	273	100	60-70	PDS-60-W-L-(modello)-CB
65 (nero)	1108	1633	302	110	70-80	PDS-65-W-L-(modello)-CB
70 (nero)	1227	1865	306	124	80-90	PDS-70-W-L-(modello)-CB
72 (nero)	1227	1865	271	124	90-92	PDS-72-W-L-(modello)-CB
75 (nero)	1227	1865	271	124	92-94	PDS-75-W-L-(modello)-CB

\*Profondità: la profondità della custodia include le camere di ventilazione esterne.

## PRODUCT USAGE



Immagine: Molteplici contenitori PDS-42, in orientamento Portrait, per il Cinema CGR, Torcy, France.



Immagine: Cinque custodie PDS-42, in orientamento orizzontale, per uno stadio di calcio, in Polonia.



Immagine: Due unità PDS-47, in orientamento orizzontale, con montaggio a soffitto, per una stazione di servizio Volvo, in Svezia.



Immagine: Un totem bifacciale PDS-75" con aria condizionata, per Indicum, El Paso, Texas.

## ASSURANCES

- ✓ Due decenni di esperienza nel settore Solutions.
- ✓ Ampia gamma di prodotti e consegna rapida.
- ✓ Progettazione rapida per progetti personalizzati.
- ✓ Custodie sigillate secondo gli standard Internazionali.

### Perché scegliere Armagard?

Fornendo protezione ambientale da oltre 25 anni, Armagard ha una solida reputazione nella produzione di prodotti di alta qualità, motivo per cui aziende come NEC, Volvo e British Swimming si fidano di noi.



### Cosa dicono i nostri clienti:

“Volvo Bil ha scelto Armagard perché fornisce custodie di alta qualità, con una buona protezione contro le intemperie, atti vandalici e controllo della temperatura, mantenendo i monitor sempre asciutti e leggibili.

Continueremo sicuramente ad utilizzare i contenitori Armagard. Husse Hellstrom, Volvo Bil, Göteborg, Svezia.”



### Affidabilità garantita:

La progettazione attenta ed accurata dei nostri prodotti, li rende totalmente affidabili. Per tale motivo tutti i nostri involucri sono coperti da una garanzia di 5 anni sulle parti dell'hardware meccanico, e fino a 5 anni sulle parti elettriche (componenti specifiche).

