

Hope Industrial Systems, Inc.

HopeIndustrial.it • Telefono: +39 80 0740414 • E-mail: vendite@HopeIndustrial.it

Foglio dati: Monitor e touchscreen per montaggio universale

IP65/IP66, NEMA 12/4/4X 15"/17"/19"/19,5"/22"/23,8"

Caratteristiche

- ► Sigillati in base agli standard IP65/IP66
- Display luminosi a elevato contrasto e angolo di visione estremamente ampio
- Possibilità di touchscreen, vetro temperato e finestra in materiale acrilico
- ► Fori di montaggio VESA e laterali standard su tutti i modelli
- Lunghezza cavi da 1,5 m a 300 m
- ▶ Piccole dimensioni, profondità di soli 71-83 mm
- ▶ Enclosure in acciaio al carbonio nero e in acciaio inossidabile
- ▶ Elevata resistenza a urti e vibrazioni
- Retroilluminazione a lunga durata Dimezzamento della retroilluminazione fino a 60.000 ore
- ► Certificazioni industriali: CE, UKCA, IEC 60721-3, UL 50E, UL/EN/IEC62368-1, componente elencato cUL

Descrizione dei prodotti

I monitor industriali per montaggio universale di Hope Industrial Systems sono progettati per fornire agli utenti industriali un'eccellente qualità dell'immagine e un design rugged per un funzionamento affidabile.

I monitor per montaggio universale sono estremamente versatili e possono essere montati sul pavimento o su un piedistallo, fissati a una parete, una colonna o un montante o persino appesi al soffitto, ovunque sia necessario un display o un touchscreen nella fabbrica.

Come tutti i nostri display, questi monitor vantano certificazioni industriali (tra cui test ambientali di terze parti) e una garanzia di 5 anni di prim'ordine.

Accessori opzionali

- ▶ Staffe a forcella
- ► Kit di montaggio con braccio e a parete
- ▶ Prolunghe KVM
- ▶ Piedistalli a posizionamento libero
- ► Cavi fino a 300 m
- ▶ Varie opzioni per l'uscita dei cavi
- ▶Kit per montaggio su banco
- ► Tastiere e mensole per tastiere

RoHS







Monitor per montaggio universale montato su staffa a forcella industriale con prolunga



Monitor per montaggio universale montato su un braccio industriale per impieghi gravosi con grado di protezione IP65/IP66.

23,8" widescreen 22" widescreen 19,5" widescreen 19" 17" 15"

Hope Industrial fornisce monitor a schermo piatto e touchscreen industriali di qualità superiore e con caratteristiche all'avanguardia, ideali per applicazioni industriali.

Proteggiamo questa tecnologia avanzata con una varietà di enclosure rugged che consentono all'utente di collocare il display ovunque sia necessario in fabbrica. Garantiamo ai nostri clienti un'elevata affidabilità nel tempo e li proteggiamo con una garanzia leader nel settore.

Offriamo tutti questi vantaggi a un prezzo decisamente inferiore a quello di prodotti industriali simili. Infine offriamo il miglior servizio di vendita, assistenza e riparazione del settore:

- garanzia limitata di 5 anni su tutti i monitor, spedizione di reso inclusa
- riparazioni nel giro di 24-48 ore (sulla maggior parte dei modelli)
- spedizione in giornata (sulla maggior parte dei modelli)
- reso entro 30 giorni con rimborso completo



Configurazione a workstation completa con enclosure per PC, tastiera, staffa a forcella e piedistallo.



Monitor per montaggio universale montato su braccio radiale VESA.

Monitor industriali per montaggio universale e touchscreen

Panoramica sui monitor

Veduta posteriore

Veduta posteriore con prolunga KVM

Enclosure IP65/IP66 disponibili in acciaio al carbonio nero e acciaio inossidabile

Profondità di soli: 71,1 mm (15") 82,6 mm (17", 19", 19,5", 22", 23,8")

La staffa a forcella opzionale consente piene capacità di inclinazione/ rotazione



Fori per montaggio VESA standard su tutti i modelli!

Monitor da 15", 17", 19", 19,5", 22" o 23,8" con:

- touchscreen resistivo
- vetro temperato, oppure
- finestra protettiva in acrilico

La copertura posteriore sigillata garantisce un grado di protezione IP65/IP66 Profondità con prolunga KVM di soli: 116,8 mm (15") 124,5 mm (17", 19", 19,5", 22", 23,8")

Eccesso posteriore esterno ai comandi del monitor

La prolunga KVM modulare opzionale consente di collocare il display fino a 300 m dal computer!

Uscite dei cavi



Accesso ai connettori interni



Premistoppa (IP22 o IP65/IP66)



Uscita cavi per canalizzazione (IP65/IP66)

opzionale



Piastra di copertura con foro pilota (IP65/IP66)

Opzioni di montaggio

Supporti di montaggio industriali per impieghi gravosi

Design rugged ideali anche per le condizioni ambientali più difficili Disponibili in acciaio inossidabile o in acciaio con rivestimento a polvere nero con grado di protezione IP65/IP66

Bracci industriali per impieghi gravosi

Design salvaspazio con capacità complete di movimento







Portata sino a 45 kg!



Staffe a forcella e piedistalli industriali per impieghi gravosi Configurazioni indipendenti estremamente stabili



Montaggi VESA

I fori VESA consentono il montaggio su parete, banco, montante o colonna







Industrial Systems, HopeIndustrial.it 0740414 E-mail: vendite@HopeIndustrial.it

Monitor industriali per montaggio universale e touchscreen: Specifiche

N. modello (Revisione):	UM15 (Rev. H)	UM17 (Rev. H)	UM19 (Rev. H)	UM19.5 (Rev. B)	UM22 (Rev. C)	UM23.8 (Rev. A)
Display	(1111)	(11111)	(**************************************	()	(**************************************	
	A or	iotalli liquidi a matrica s	ettiva oon toonalagia Th	in Film Transister /TET	\ rotroilluminoziono o	ED
Tipo Dimensioni	Diagonale 381 mm (15")	Diagonalo 422 mm (17")	Diagonalo 492 mm (10")	Diagonalo 405 mm (10 5")), retroilluminazione a	LED Diagonala 605 mm (22 0")
Dimensioni dell'immagine (LxH)		338 mm x 270 mm	375 mm x 300 mm	435 mm x 239 mm	474 mm x 296 mm	527 mm x 296 mm
Risoluzione nativa*	XGA (1024 x 768		1024 a 60 Hz)	HD 1080p (1920 x	WSXGA+ (1680 x	HD 1080p (1920 x
THOUGETONE HARVA	a 60 Hz)	0/10/1 (1200 X	1024 0 00 112)	1080 a 60 Hz)	1050 a 60 Hz)	1080 a 60 Hz)
Rapporto di formato	4:3	5	:4	16:9	16:10	16:9
Pixel pitch	0,297 mm x 0,297 mm	0,264 mm x 0,264 mm	0,293 mm x 0,293 mm	0,2265 mm x 0,221 mm	0,282 mm x 0,282 mm	0,2745 mm x 0,2745 mm
Numero di colori	16,7 milioni					,
Luminanza (bianco)	400 nit (cd/m²)		250 nit	(cd/m²)		350 nit (cd/m²)
Angolo di visualizzazione	170° / 170°	170° / 160°	178°	/ 178°	170° / 160°	178° / 178°
(oriz./vert.)						
Rapporto di contrasto	1500:1	1000:1	1000:1 (tip.); 20M:1 (din.)		1000:1 (tip.); 10M:1 (din.)	1000:1
Dimezzamento della	60.00	0 ore	40.000 ore	50.00	00 ore	40.000 ore
retroilluminazione						
Video						
Connettori d'ingresso	HD-15, DVI-I HDMI, HDMI Mini, HDMI Micro, DisplayPort, I		HD-15, DVI-D	DVI-I, DisplayPort	HD-15, DVI-I	DVI-I, DisplayPort
Ingressi mediante adattatore			DisplayPort Mini, BNC	HDMI, HDMI Mini, HDMI Micro, DisplayPort Mini, VGA, BNC	HDMI, HDMI Mini, HDMI Micro, DisplayPort, DisplayPort Mini, BNC	HDMI, HDMI Mini, HDMI Micro, DisplayPort Mini, VGA, BNC
Formati dei segnali	Formati dei segnali di in		RGB, tipi di	RGB: Sep.,	RGB: Sep., Comp.,	RGB: Sep.,
di ingresso**	tipi di sincronizzazione Composita (Comp.), Syr		sincronizzazione: Sep.; DVI	Comp., SoG; DVI; DisplayPort	SoG; DVI	Comp., SoG; DVI; DisplayPort
Scansione orizzontale	31-73 kHz			24-82 kHz		
Scansione verticale			·	5 Hz		
Tasso di risposta	35 ms	5 ms	14 ms	25 ms	5 ms	14 ms
Caratteristiche elettri	che					
Ingresso del monitor	Da 100 a 240 V CA, 1,5/0,75 A, 6 da 9,6 a 36,6 V CC, da 2,5 a			Da 100 a 240 V CA, 0,6/0,3 A, 60/50 Hz e da 10,6 a 26,4 V CC, da 2,5 a 0,65 A	Da 100 a 240 V CA, 1,5/0,75 A, 60/50 Hz o da 9,6 a 36,6 V CC, da 2,5 a 0,65 A	Da 100 a 240 V CA, 0,6/0,3 A, 60/50 Hz e da 10,6 a 26,4 V CC, da 2,5 a 0,65 A
Consumo energetico	~16,8 W	~20 W	~16 W	~27 W	~26 W	~27 W
Controllo dell'alimentazione	< 4	W	< 0,5 W	< 2 W	< 0,5 W	< 2 W
Caratteristiche ambie	ntali					
Temperatura / Umidità Resistenza agli urti durante il funzionamento Resistenza alle vibrazioni durante il funzionamento (sinusoidale) Resistenza alle vibrazioni	Da 0° a 50 °C / Dal 20% al 90% senza condensa 15 g, 6 msec, semisinusoidale 1,0 g, spazzolata sinusoidale 9-500 Hz 0,1 g² Hz, 10-200 Hz; 0,03 g² / Hz, 200-2000 Hz					
durante il trasporto (asincrono) Altitudine						
Caratteristiche funzio	nali					
Pulsanti sul pannello di controllo		Р	ulsante Power On/Off,	pulsanti Control Function	on	
Menu On-Screen Display (OSD)	j	Picture, Color, Imag	ge, OSD, Setup, Inform	ation (altre opzioni a se	econda del modello)	
Caratteristiche fisiche	e					
Tipo di enclosure			Enclosure	autonomo		
Grado di protezione	Acciaio al carbonio con rivestimento a polvere nero (copertura posteriore in alluminio con rivestimento a polvere nero): sigillato in base					
dell'enclosure	agli standard IP22 o IP65/IP66 (a seconda dell'uscita dei cavi); NEMA Tipo 2 o 4					
	A:-:-:			da dell'asolta del odvij,	all'una sita alai aassi\. NICN	IA Tipo 2 o 4X
				P65/IP66 (a seconda de		
Cornice dell'enclosure (L x H)	416,6 mm x 330,2 mm		467,4 mm x 397,5 mm	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm	546,1 mm x 376,9 mm	
Profondità	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM)	416,6 mm x 354,1 mm	467,4 mm x 397,5 mm 82,6 mm	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm n (124,5 mm con prolun	546,1 mm x 376,9 mm ga KVM)	603,3 mm x 383,0 mm
\ /	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio:	416,6 mm x 354,1 mm Acciaio al carbonio:	467,4 mm x 397,5 mm 82,6 mm Acciaio al carbonio:	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun Acciaio al carbonio:	546,1 mm x 376,9 mm ga KVM) Acciaio al carbonio:	
Profondità	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg	416,6 mm x 354,1 mm Acciaio al carbonio: 6,80 kg	467,4 mm x 397,5 mm 82,6 mm Acciaio al carbonio: 8,16 kg	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm to (124,5 mm con prolun Acciaio al carbonio: 8,89 kg	546,1 mm x 376,9 mm ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg	603,3 mm x 383,0 mm Acciaio al carbonio: 11,7 kg
Profondità	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile:	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile:	467,4 mm x 397,5 mm 82,6 mm Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile:	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun Acciaio al carbonio: 8,89 kg Acciaio inossidabile:	ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile:	603,3 mm x 383,0 mm Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile:
Profondità Peso netto	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg	467,4 mm x 397,5 mm 82,6 mm Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun Acciaio al carbonio: 8,89 kg Acciaio inossidabile: 10,02 kg	546,1 mm x 376,9 mm ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg
Profondità Peso netto Peso di spedizione	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile:	467,4 mm x 397,5 mm 82,6 mm Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile:	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun 8,89 kg Acciaio inossidabile: 10,02 kg Acciaio al carbonio: 11,34 kg Acciaio inossidabile: 12,25 kg	546,1 mm x 376,9 mm ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg
Profondità Peso netto	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg Tutti i modelli:	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,5 kg	Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio inossidabile: 10,9 kg	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun 8,89 kg Acciaio al carbonio: 8,89 kg Acciaio inossidabile: 10,02 kg Acciaio al carbonio: 11,34 kg Acciaio inossidabile: 12,25 kg Solo per i mod	ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg elli HIS-UM19.5 e HIS-	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg UM23.8:
Profondità Peso netto Peso di spedizione	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg Tutti i modelli: Touchscr Finestra	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,5 kg een resistivo single-tou in vetro temperato (nor	Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio inossidabile: 10,9 kg	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun	546,1 mm x 376,9 mm ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg UM23.8:
Profondità Peso netto Peso di spedizione Opzioni finestra	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg Tutti i modelli: Touchscr Finestra Finestra	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,5 kg een resistivo single-tou in vetro temperato (nor	Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio inossidabile: 10,9 kg	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun	ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg elli HIS-UM19.5 e HIS- reen PCAP multi-touch	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg UM23.8:
Profondità Peso netto Peso di spedizione Opzioni finestra Conformità e certifica	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg Tutti i modelli: Touchscr Finestra Finestra	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,5 kg een resistivo single-tot in vetro temperato (nor in acrilico (non sensibil	Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio inossidabile: 10,9 kg uch n sensibile al tocco) e al tocco) (n/d 19.5, 2)	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun (124,5 kg) Acciaio al carbonio: 11,34 kg Acciaio inossidabile: 12,25 kg Solo per i mod (124,5 mm con prolun (124,5 kg) Solo per i mod (124,5 kg) Finestra (124,5 kg)	ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg ellii HIS-UM19.5 e HIS- creen PCAP multi-touch protettiva da contatto onsibile al tatto)	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg UM23.8:
Profondità Peso netto Peso di spedizione Opzioni finestra Conformità e certifica Caratteristiche elettriche	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg Tutti i modelli: Touchscr Finestra Finestra	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,5 kg een resistivo single-tot in vetro temperato (nor in acrilico (non sensibil	Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio inossidabile: 10,9 kg Juch In sensibile al tocco) e al tocco) (n/d 19.5, 2: EN/IEC62368-1, UL/EN	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun (124,5 mm con prolun 8,89 kg) Acciaio inossidabile: 10,02 kg Acciaio al carbonio: 11,34 kg Acciaio inossidabile: 12,25 kg Solo per i mod Touchsor Finestra (1,38) (non ser	ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg ellii HIS-UM19.5 e HIS- creen PCAP multi-touch protettiva da contatto onsibile al tatto)	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg UM23.8:
Profondità Peso netto Peso di spedizione Opzioni finestra Conformità e certifica	416,6 mm x 330,2 mm 71,1 mm (116,8 mm con prolunga KVM) Acciaio al carbonio: 5,90 kg Acciaio inossidabile: 7,26 kg Acciaio al carbonio: 7,26 kg Acciaio inossidabile: 8,6 kg Tutti i modelli: Touchscr Finestra Finestra	Acciaio al carbonio: 6,80 kg Acciaio inossidabile: 8,16 kg Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,5 kg een resistivo single-tot in vetro temperato (nor in acrilico (non sensibil	Acciaio al carbonio: 8,16 kg Acciaio inossidabile: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 9,53 kg Acciaio al carbonio: 10,9 kg Acciaio inossidabile: 10,9 kg	P65/IP66 (a seconda de 537,7 mm x 340,1 mm (124,5 mm con prolun (124,5 kg) Acciaio al carbonio: 11,34 kg Acciaio inossidabile: 12,25 kg Solo per i mod (124,5 mm con prolun (124,5 kg) Solo per i mod (124,5 kg) Finestra (124,5 kg)	ga KVM) Acciaio al carbonio: 9,07 kg Acciaio inossidabile: 11,34 kg Acciaio al carbonio: 10,43 kg Acciaio inossidabile: 12,7 kg ellii HIS-UM19.5 e HIS- creen PCAP multi-touch protettiva da contatto onsibile al tatto)	Acciaio al carbonio: 11,7 kg Acciaio inossidabile: 13,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio al carbonio: 14,5 kg Acciaio inossidabile: 14,5 kg

^{*} Sul nostro sito web è possibile trovare un elenco completo degli standard video supportati.
** Disponibile ingresso composito NTSC/PAL. Per conoscere i dettagli, contattarci (+39 80 0740414).