



**DR.MACH**  
GERMAN MED-LIGHT SOLUTIONS



**La perfezione dove  
serve.**

Accessori Dr. Mach



## Sistemi video per Mach LED 6MC e LED 8MC



### Lampada scialitica con sistema video Mach: ottima qualità dell'immagine unita alla massima libertà di movimento della lampada

Possibilità di rotazione dei bracci senza alcuna limitazione

Semplice installazione mediante la trasmissione di segnali video attraverso il cavo di alimentazione oppure senza fili tramite onde radio

La videocamera è facilmente installabile in un'altra lampada scialitica

Azionamento tramite telecomando senza fili:

- Accensione/spengimento
- Messa a fuoco (automatica / manuale)
- Esposizione (automatica / manuale)
- Zoom
- Rotazione immagini
- Immagine fissa
- Bilanciamento del bianco

### Dati tecnici

Videocamera Dr. Mach	HD con trasmissione via cavo	HD con trasmissione tramite onde radio	4K con trasmissione tramite onde radio
Obiettivo	zoom ottico 30x zoom digitale 12x f = da 4,3 fino a 129 mm F 1,6-4,7, messa a fuoco automatica	zoom ottico 30x zoom digitale 12x f = da 4,3 fino a 129 mm F 1,6-4,7, messa a fuoco automatica	zoom ottico 20x zoom digitale 12x f = da 4,8 fino a 96 mm F 2,0-3,8, messa a fuoco automatica
Risoluzione video	1080i / 50, 1080i / 60	1080p / 50, 1080p / 60	2160p / 25, 2160p / 30
Uscita video	HD-SDI	HDMI	HDMI
Pixel	2.130.000 pixel	2.130.000 pixel	8.510.000 pixel
Dimensioni (Ø, lunghezza)	80 x 150 mm	80 x 190 mm	80 x 190 mm
Peso	650 g	900 g	950 g

### Varianti per Mach LED 6MC, LED 8MC e supporto per videocamera:

#### HD con trasmissione via cavo

Qualità dell'immagine HD con trasmissione del segnale video tramite cavo

#### HD con trasmissione tramite onde radio

Qualità dell'immagine HD con trasmissione del segnale video tramite onde radio

#### 4K con trasmissione tramite onde radio

Qualità dell'immagine 4K con trasmissione del segnale video tramite onde radio



## Sistema video per Mach LED 300



### Lampada scialitica con sistema video Mach: ottima qualità dell'immagine unita alla massima libertà di movimento della lampada

Possibilità di rotazione dei bracci senza alcuna limitazione

Semplice installazione mediante la trasmissione di segnali video  
senza fili tramite onde radio

Azionamento tramite telecomando senza fili:

Accensione/spengimento

Messa a fuoco (automatica / manuale)

Esposizione (automatica / manuale)

Zoom

Rotazione dell'immagine di 180°

Fermo immagine

Bilanciamento del bianco

### Variante per Mach LED 300DF SC e LED 300MC:

#### Videocamera HD a onde radio LED 300

Qualità dell'immagine HD con trasmissione del segnale video  
senza fili

### Dati tecnici

<b>Videocamera Dr. Mach</b>	Videocamera HD a onde radio LED 300
Obiettivo	zoom ottico 10 x zoom digitale 16 x f = da 3,3 fino a 33 mm F 1,8 - 3,4, messa a fuoco automatica
Risoluzione video	1080i / 50, 1080i / 60
Uscita video	HDMI
Pixel	2.140.000 pixel

## Maggiori informazioni sui sistemi video

1



2



3



**1 Supporto per videocamera**  
adatto per tutte le videocamere Dr. Mach in versione da parete o a soffitto e come sospensione combinata (ad eccezione della videocamera HD a onde radio LED 300)

**2 Telecomando per videocamera**  
per il comando della videocamera

**3 Videocamera**  
Possibilità di rimozione dalla lampada per l'utilizzo in un'altra lampada dotata di predisposizione per la videocamera (solo con Mach LED 6MC e Mach LED 8MC)

**4 Ricevitore radio**  
con supporto a parete incluso per il fissaggio del ricevitore radio in tutti i sistemi video a onde radio

**5 Copertura della videocamera**  
Coperchio igienico da utilizzare in caso di predisposizione per la videocamera o quando la videocamera non è inserita (solo per i modelli Mach LED 6MC e Mach LED 8MC)

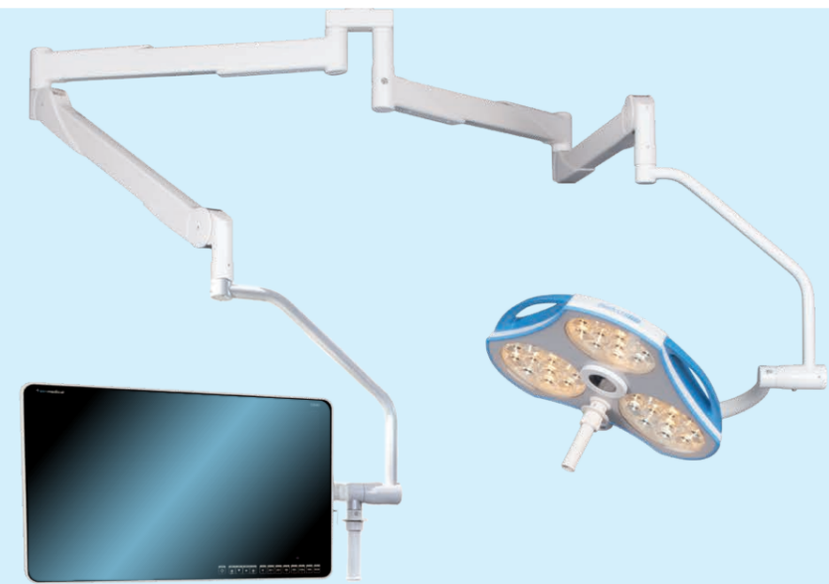
4



5



6



### Fornitura delle videocamere:

#### HD con trasmissione via cavo

Videocamera, telecomando specifico senza fili, scatola video con 1x segnale di uscita HD-SDI e cavo di 7 metri per il collegamento a un monitor (BNC)

#### HD con trasmissione tramite onde radio

Videocamera, fissaggio a parete per ricevitore radio, telecomando specifico senza fili, ricevitore radio con 1x segnale di uscita HDMI e cavo di 10 metri per il collegamento a un monitor (HDMI)

#### 4K con trasmissione tramite onde radio

Videocamera, fissaggio a parete per ricevitore radio, telecomando specifico senza fili, ricevitore radio con 1x segnale di uscita HDMI e cavo di 10 metri per il collegamento a un monitor (HDMI)

#### Videocamera HD a onde radio (LED 300)

Videocamera, telecomando specifico senza fili, ricevitore radio con 1x segnale di uscita HDMI e cavo di 10 metri per il collegamento a un monitor (HDMI)

7

## Supporto per monitor singolo



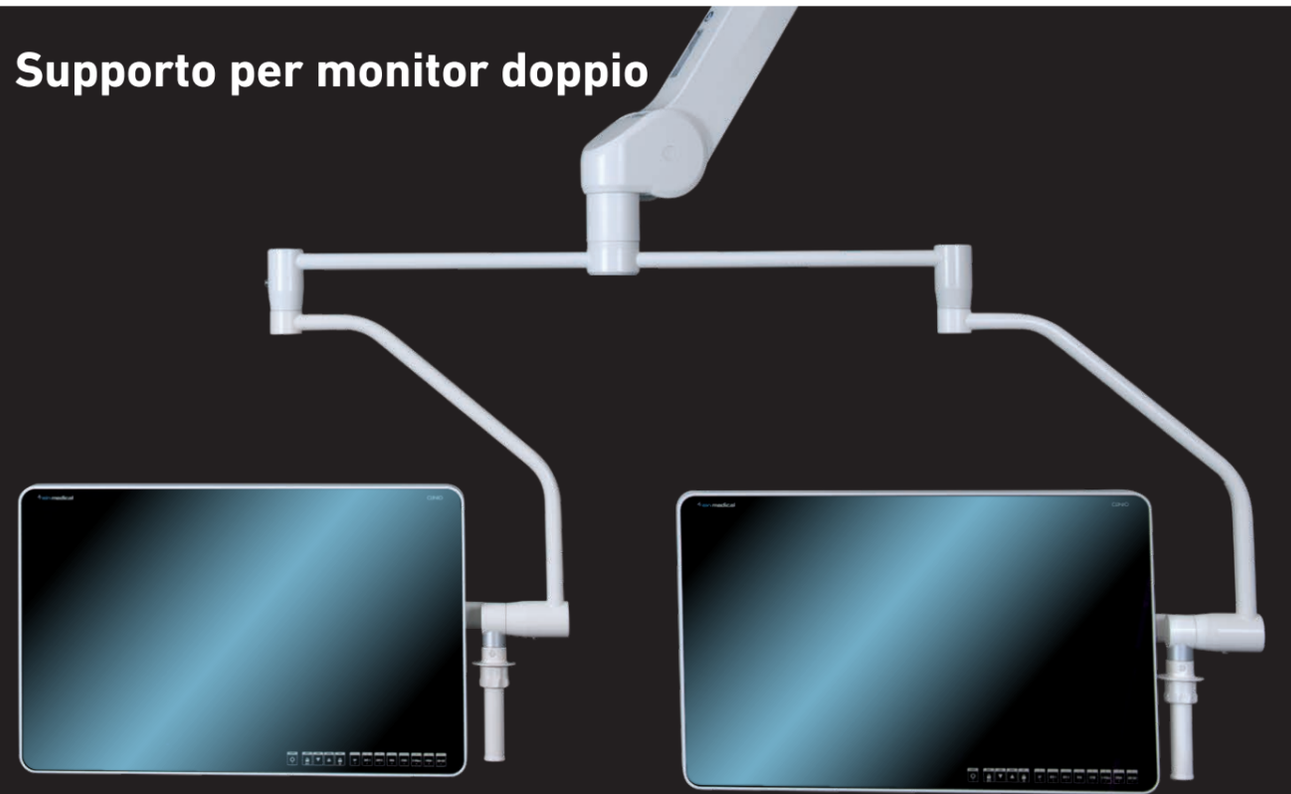
### Opzioni

Modello da parete o a soffitto  
 Per monitor da 19" fino a 32"  
 Fornitura senza monitor  
 Cavo di alimentazione incluso

### Dati tecnici

Supporto per monitor Dr. Mach	Parete	Soffitto
Peso max. monitor	10 kg	10 kg
Sospensione per monitor TFT standard	19 pollici	19 pollici

## Supporto per monitor doppio



### Opzioni

Modello a soffitto  
 Per monitor da 19" fino a max. 27"  
 Fornitura senza monitor  
 Cavo di alimentazione incluso

### Dati tecnici

Supporto per monitor Dr. Mach	Soffitto
Peso max. monitor	2 x 11 kg
Sospensione per monitor TFT standard	2 x 19 pollici

## Tavolo di appoggio



### Opzioni

Modello da parete o a soffitto

1, 2 e 4 prese

Con prese AV, ZV e ZSV

Disponibile senza impianto elettrico

Disponibile con presa di compensazione del potenziale

Disponibile con rivestimento in gommapiuma

La sospensione ha una rotazione limitata

### Dati tecnici

<b>Tavolo di appoggio Dr. Mach</b>	Parete
Dimensioni	48 x 38 cm
Peso netto	4 kg
Carico max.	14 kg

## Flange

### 1 Flangia tripla

Possibilità di una piastra flangiata con tre uscite, adatta ad es. a monitor laterali.

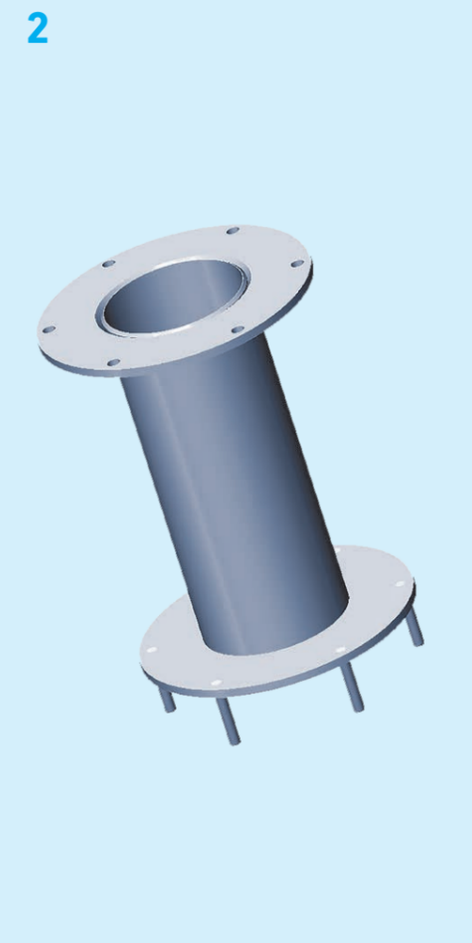
### 2 Flangia intermedia

Per i controsoffitti con una distanza a partire da 40 cm dal solaio pieno viene impiegata una flangia intermedia.

1



2





Dr. Mach GmbH & Co. KG | Tel +49 (0)8092 20930 | [www.dr-mach.de](http://www.dr-mach.de)