



Specifiche tecniche

Accessori MOBOTIX MOVE

Nel portafoglio prodotti di MOBOTIX MOVE è disponibile un'ampia gamma di accessori. Questi accessori possono essere utilizzati per diverse telecamere e prodotti NVR e possono essere montati per quasi tutte le applicazioni, sia in interni che in esterni.

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Bullet	3
Accessori per telecamere Hemispheric	5
Accessori per telecamere Multisensor	6
Accessori per telecamere Speed Dome e Vandal Turret	10
Accessori per telecamere Vandal Dome	22
Accessori per tutte le telecamere	26
Accessori per i prodotti MOVE NVR	30

Accessori per telecamere Bullet

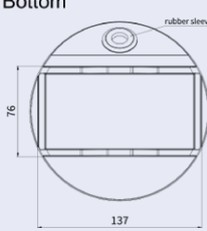
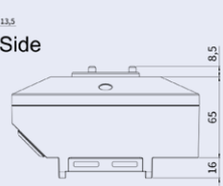
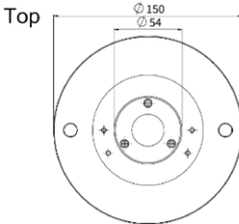
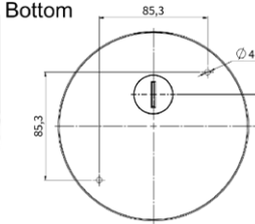
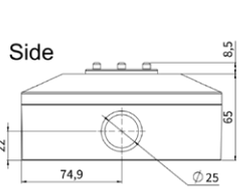
Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 <p>Mx-M-BC-P</p>	Supporto da palo resistente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66).	Tutte le telecamere MOVE Bullet, tranne Mx-BC1A-2-IR.	Lega di alluminio pressofuso ADC12, verniciato a martello RAL9003	1,0 kg
 <p>Mx-M-BC-W</p>	Supporto a parete resistente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66).	Tutte le telecamere MOVE Bullet, tranne Mx-BC1A-2-IR.	Lega di alluminio pressofuso ADC12, verniciato a martello RAL9003	0,84 kg
 <p>Mx-A-VB-FGK-EC</p>	Vetro frontale con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE Vandal Bullet da 2, 5 e 8 MP.	Tutte le telecamere MOVE Vandal Bullet (VB) a partire da novembre 2021.	Alluminio, vetro, gomma	0,033 kg

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE Accessories

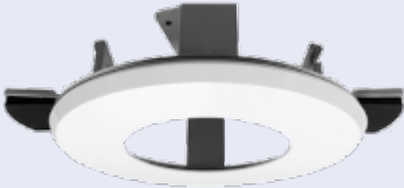
Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
 Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC	Vetro frontale con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE ALPR da 2MP.	Telecamera MOVE ALPR da 2MP Mx-VB1A-2-IR-ALPR.	Alluminio, vetro, gomma	0,033 kg
 Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC	Vetro frontale con rivestimento EverClear per telecamera MOVE ALPR da 2MP (variante D) .	Telecamera MOVE ALPR da 2MP Mx-VB1A-2-IR-D.	Alluminio, vetro, gomma	0,033 kg

Dimensioni

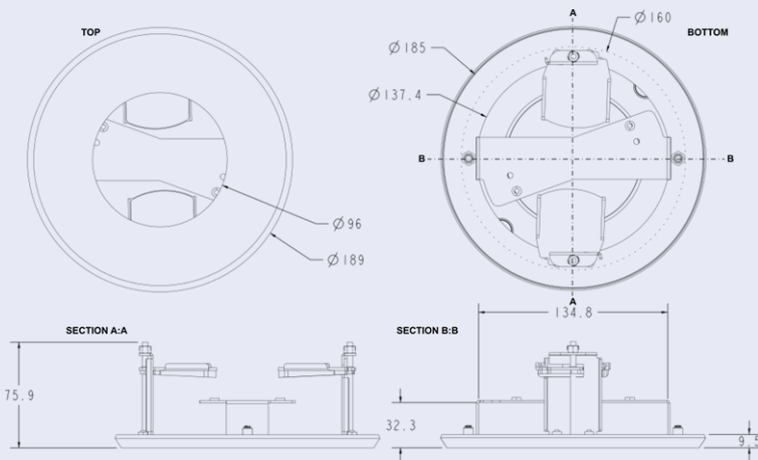
Codice d'ordine	Dimensioni		
Mx-M-BC-P	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 
Mx-M-BC-W	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 

Tutte le misure sono espresse in mm.

Accessori per telecamere Hemispheric

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 <p>Mx-M-VH1A-IC</p>	Supporto da interno a soffitto per telecamere MOVE Hemi-spheric da 12MP.	Telecamera MOVE emisferica da 12MP Mx-VH1A-12-IR-VA.	Acciaio SECC zincato, verniciato a polvere RAL9003	0,8 kg

Dimensioni

Codice d'ordine	Dimensioni
Mx-M-VH1A-IC	 <p>The technical drawing includes the following dimensions and labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> TOP: Outer diameter $\varnothing 189$, inner diameter $\varnothing 96$. BOTTOM: Outer diameter $\varnothing 185$, inner diameter $\varnothing 137.4$, mounting hole diameter $\varnothing 160$. SECTION A-A: Total height 75.9. SECTION B-B: Mounting arm length 134.8, mounting hole offset 32.3, and base offset 9.5.

Tutte le misure sono espresse in mm.

Accessori per telecamere Multisensor

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 <p>Mx-M-VM-AP</p>	<p>Piastra di montaggio adattatore per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p> <p>Può essere combinato con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.</p>	<p>Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003</p>	1,95 kg
 <p>Mx-M-VM-IC</p>	<p>Montaggio a soffitto interno per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Acciaio SECC zincato, verniciato a polvere RAL9003</p>	0,965 kg
 <p>Mx-A-VM-DBC</p>	<p>Cupola di ricambio trasparente per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Policarbonato, trasparente</p>	0,53 kg

**Immagine/
Codice ordine**



Mx-A-VM-DBT

Descrizione

Cupola di ricambio colorata per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.

Prodotti compatibili

Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.

**Materiale/
Colore**

Policarbonato, colorato

Peso

0,53 kg



Mx-M-VMSD-AP

Adattatore di montaggio per la telecamera MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.

Telecamera MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.

Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003

1,57 kg

Può essere combinato con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.



Mx-M-VMSD-IC

Montaggio a soffitto interno per la telecamera MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.

Telecamera MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.

Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003

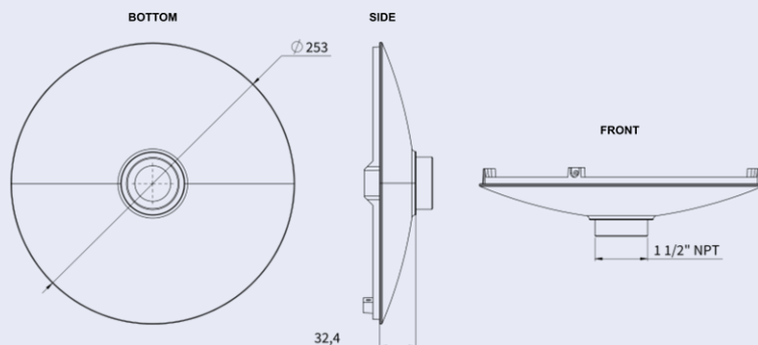
3,5 kg

Dimensioni

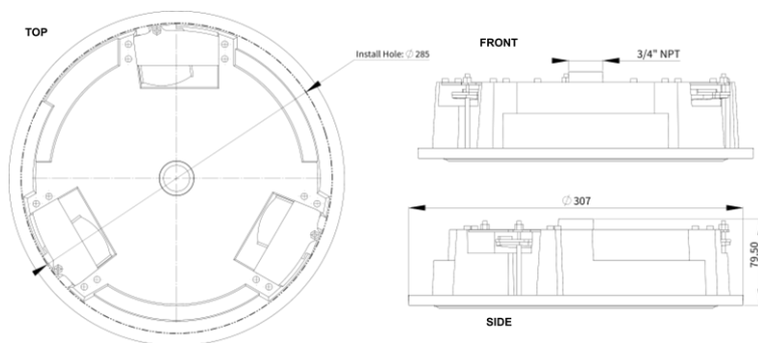
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-VM-AP



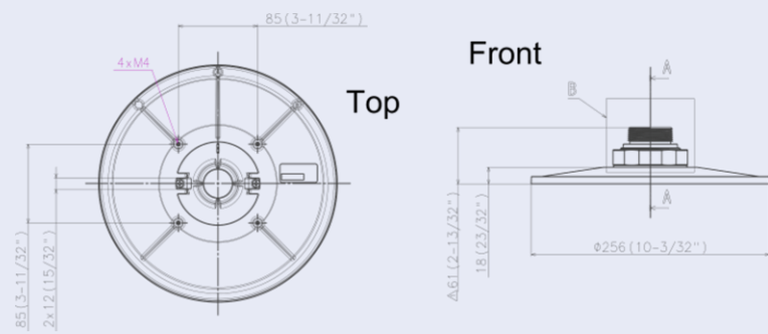
Mx-M-VM-IC



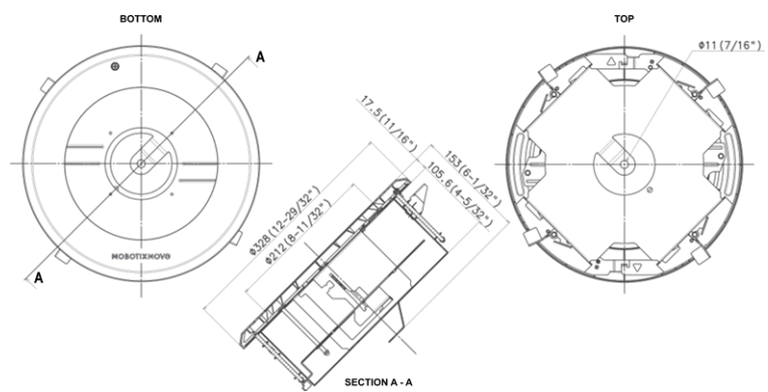
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-VMSD-AP



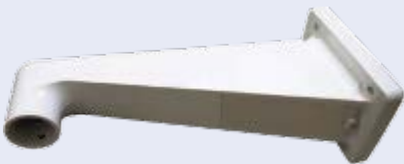
Mx-M-VMSD-IC



Tutte le misure sono espresse in mm.

Accessori per telecamere Speed Dome e Vandal Turret

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 <p>Mx-M-SD-C</p>	Montaggio ad angolo resistente alle intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL. ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB!	Acciaio SPCC, verniciato a martello RAL9003	2,17 kg
 <p>Mx-M-SD-P</p>	Montaggio su palo resistente alle intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL. ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB!	Acciaio SECC zincato, verniciato a polvere RAL9003	1,58 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	<p>Supporto a palo resistente alle intemperie per condizioni estreme.</p>	<p>Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.</p> <p>ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB!</p>	<p>Acciaio inox 3 mm, bianco</p>	<p>1,23 kg</p>
	<p>Supporto a parete resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p>	<p>Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Può essere abbinato a Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P e alle piastre di adattamento della telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a martello RAL9003</p>	<p>0,84 kg</p>
	<p>Supporto a parete esteso e resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p>	<p>Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Può essere abbinato a Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P e alle pia-</p>	<p>Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a martello RAL9003</p>	<p>1,5 kg</p>

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso		
		stre di adattamento della telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).				
	<p>Supporto a parete resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Può essere montato anche sopra la scatola di giunzione a parete MX-M-SD-WMJB.</p>	<p>Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Può essere abbinato alle piastre adattatore per telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Legha di alluminio pressofuso ADC12, RAL9003</p>	<p>1,3 kg</p>		
<p>MX-M-SD-WM</p>	<p>NOTA!</p> <p>Può essere combinato con MX-M-SD-WMJB (il supporto a parete è montato sulla parte superiore della scatola di giunzione).</p>		<p>Scatola di giunzione a parete resistente alle intemperie (IP66) per Mx-M-SD-WM.</p> <p>Consente un cablaggio confortevole e l'installazione di apparecchiature HW aggiuntive come iniet-</p>	<p>Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Turret.</p>	<p>Staffa: Acciaio, verniciato a polvere RAL9003</p> <p>Scatola di giunzione: Lega di alluminio pressofuso ADC12, RAL9003</p>	<p>4,8 kg</p>
<p>MX-M-SD-WMJB</p>						

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	tori PoE, protezione dai fulmini, ecc.	<p>ATTENZIONE! Da utilizzare solo come base per Mx-M-SD-WM (il supporto a parete è montato sulla parte superiore della scatola di giunzione).</p>		
	Kit di montaggio a sospensione, comprensivo di base, tubo di sospensione da 25 cm, materiali di installazione e cavi di sicurezza da 50 cm e 1 m.	<p>Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Può essere abbinato alle piastre adattatore per telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).</p>	Lega di alluminio ADC10 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003	1,58 kg
MX-M-SD-PM				

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	<p>Tubo di prolunga da 25 cm/10 in per MX-M-SD-PM.</p>	<p>Prolunga MX-M-SD-PM; la lunghezza totale massima estesa è di 1 m (3 prolunghe).</p>	<p>Lega di alluminio ADC10 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003</p>	<p>0,8 kg</p>
<p>MX-M-SD-PMEXT</p>		<p>Montaggio a parapietto resistente alle intemperie (collo d'oca; IP66) con scatola di giunzione integrata.</p> <p>La scatola di giunzione integrata consente un comodo cablaggio e l'installazione di apparecchiature hardware aggiuntive come iniettori PoE, protezione dai fulmini, ecc.</p>	<p>Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Può essere abbinato alle piastre adattatore per telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p> <p>Staffa e collo d'oca: Acciaio, verniciato a polvere RAL9003</p> <p>Scatola di giunzione: Lega di alluminio pressofuso ADC12, RAL9003</p>	<p>14,8 kg</p>
<p>MX-M-SD-GN</p>				

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 <p>Mx-A-SD-DCS</p>	Cupola di ricambio colorata per le telecamere MOVE Speed Dome SD-230 e SD-330.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) SD-230 e SD-330.	Anello: Lega di alluminio ADC12 pressofuso, verniciato a polvere RAL9003 Cupola: Policarbonato, colorato	0,3 kg
 <p>Mx-A-SD-DCT</p>	Cupola di ricambio trasparente per le telecamere MOVE Speed Dome SD-230 e SD-330.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) SD-230 e SD-330.	Anello: Lega di alluminio ADC12 pressofuso, verniciato a polvere RAL9003 Cupola: Policarbonato, trasparente	0,3 kg
 <p>Mx-A-SD-DBC-EC</p>	Cupola di ricambio trasparente con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE Speed Dome SD-230 e SD-330.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) SD-230 e SD-330.	Anello: Lega di alluminio ADC12 pressofuso, verniciato a polvere RAL9003 Cupola: Policarbonato, trasparente	0,58 kg

**Immagine/
Codice ordine**



MX-A-SD-DBT-EC

Descrizione

Cupola di ricambio colorata **con rivestimento EverClear** per le telecamere MOVE Speed Dome SD-230 e SD-330.

Prodotti compatibili

Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) SD-230 e SD-330.

**Materiale/
Colore**

Anello: Lega di alluminio ADC12 pressofuso, verniciato a polvere RAL9003
Cupola: Policarbonato, colorato

Peso

0,58 kg



Mx-M-VT-AP

Piastra di montaggio adattatore per le telecamere MOVE Vandal Turret.

Tutte le telecamere MOVE Vandal Turret (VT).

Può essere combinato con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.

Staffa: Lega di alluminio ADC12 pressofusa, finitura con smalto a fuoco RAL9003
Piastra di montaggio: Lega di alluminio A1050P, finitura con smalto per stufa RAL9003

0,3 kg

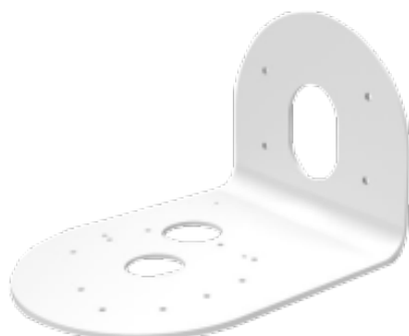
**Immagine/
Codice ordine**

Descrizione

**Prodotti com-
patibili**

**Materiale/
Colore**

Peso



Mx-M-VT-WM

Supporto a parete per telecamere MOVE Vandal Turret.

Tutte le telecamere MOVE Vandal Turret (VT).
Può essere combinato con Mx-M-VT-JB.

Lega di alluminio A1050P, finitura con smalto per stufe RAL9003

0,3 kg



Mx-M-VT-JB

Scatola di giunzione per telecamere MOVE Vandal Turret.

Tutte le telecamere MOVE Vandal Turret (VT).
Può essere combinato con Mx-M-VT-WM.

Coperchi superiore e inferiore: Lega di alluminio ADC12 pressofusa, finitura con smalto per stufe RAL9003

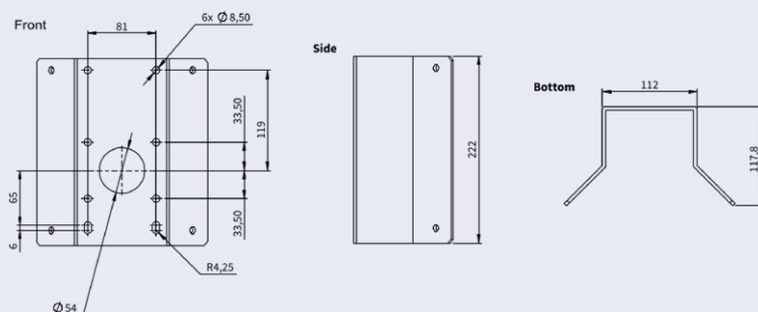
0,85 kg

Dimensioni

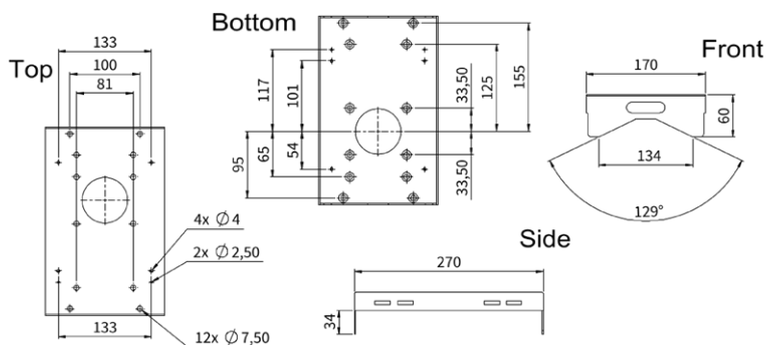
Codice d'ordine

Dimensioni

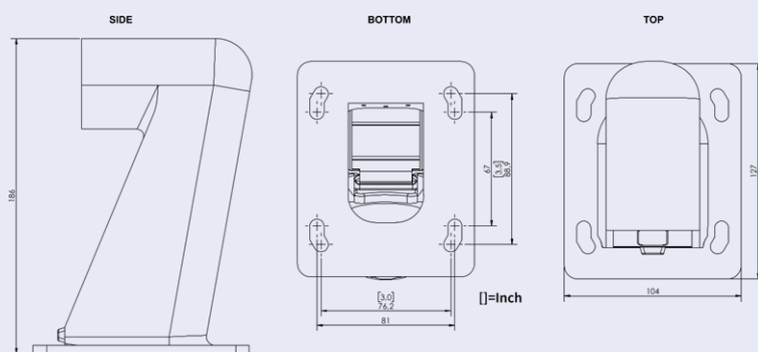
Mx-M-SD-C



Mx-M-SD-P



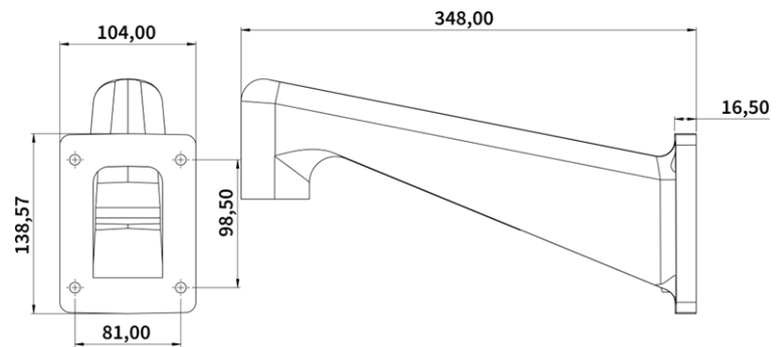
Mx-M-SD-W



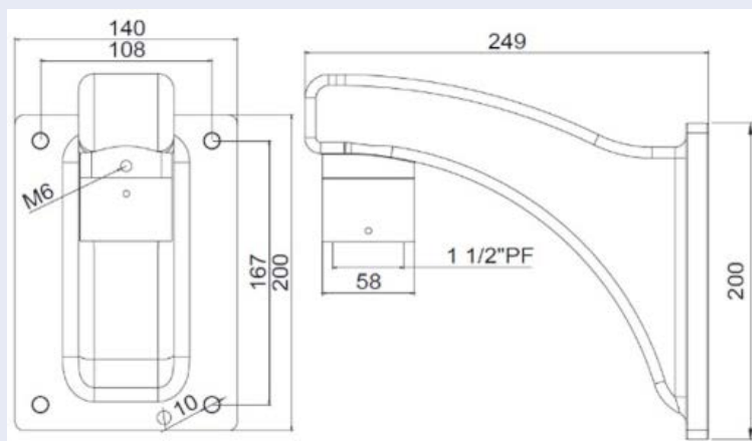
Codice d'ordine

MX-M-SD-WL

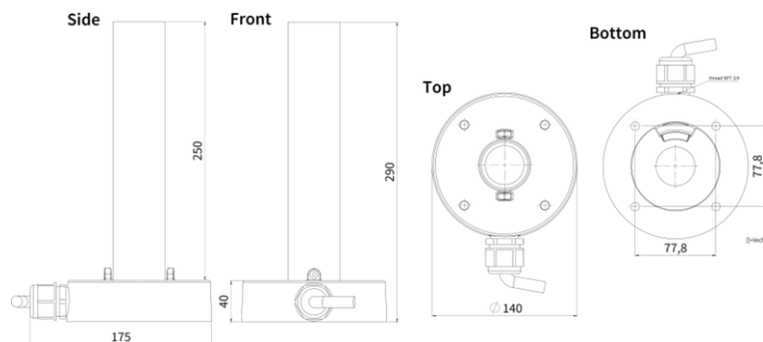
Dimensioni



MX-M-SD-WM



MX-M-SD-PM



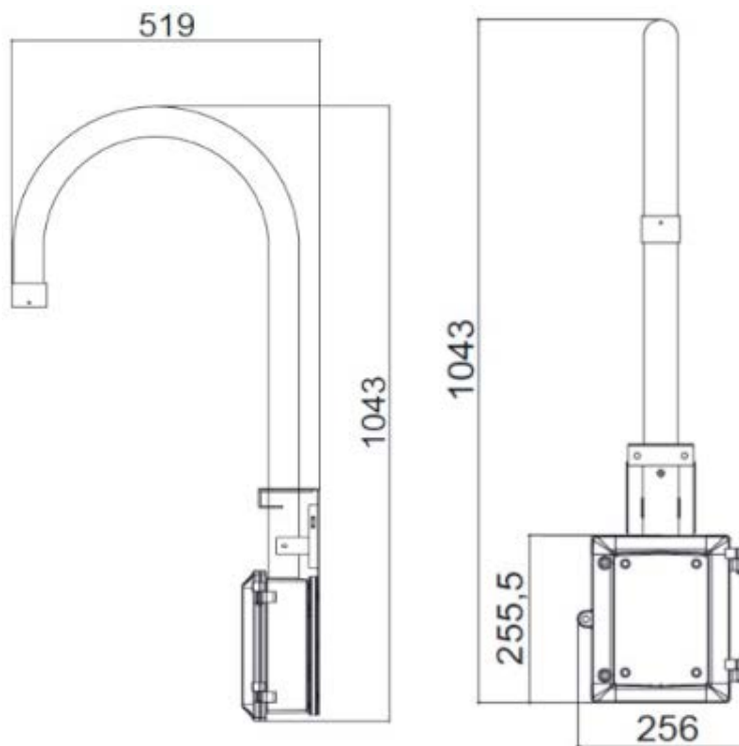
MX-M-SD-PMEXT



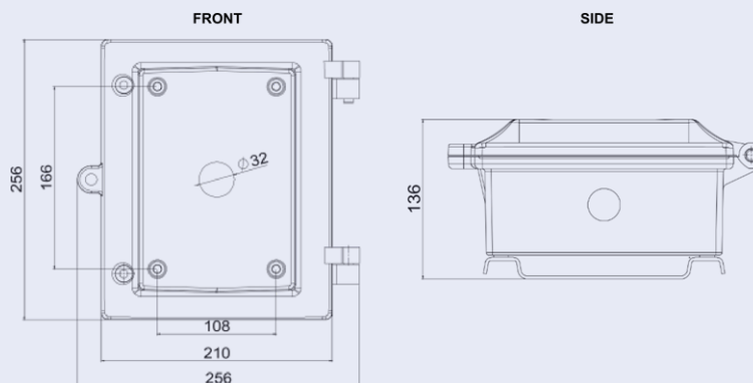
Codice d'ordine

MX-M-SD-GN

Dimensioni



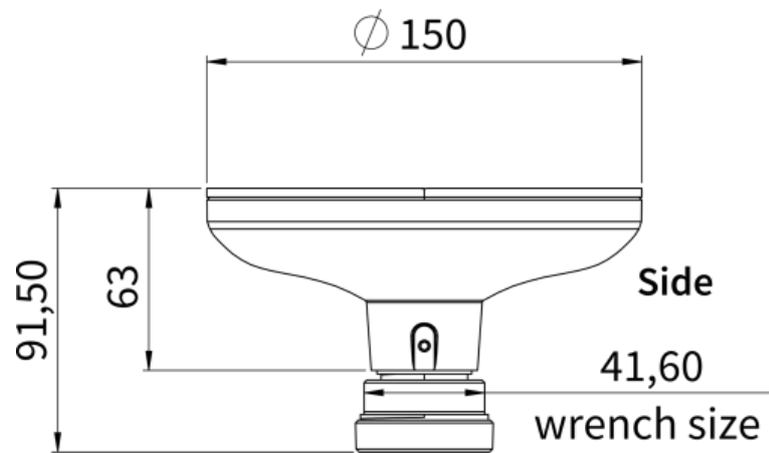
MX-M-SD-WMJB



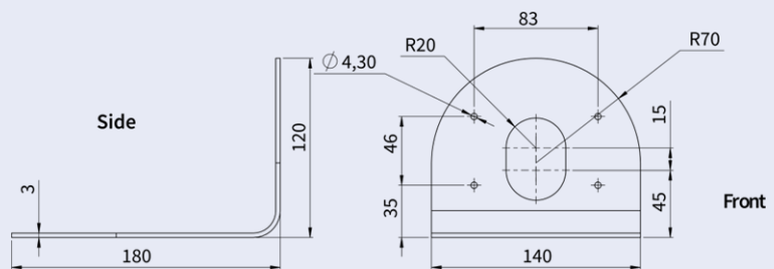
Codice d'ordine

Mx-M-VT-AP

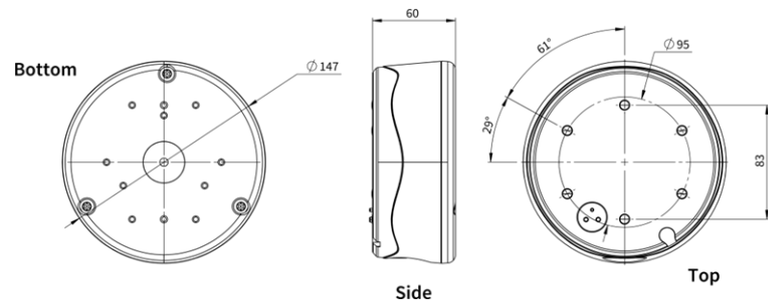
Dimensioni



Mx-M-VT-WM



Mx-M-VT-JB



Tutte le misure sono espresse in mm.

Accessori per telecamere Vandal Dome

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 <p>Mx-M-VD-C</p>	Supporto angolare resistente alle intemperie per telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD). Richiede l'uso di Mx-M-VD-W.	Acciaio SPCC, verniciato a martello RAL9003	2,0 kg
 <p>Mx-M-VD-P</p>	Supporto da palo resistente alle intemperie per telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD). Richiede l'uso di Mx-M-VD-W.	Acciaio SECC zincato, verniciato a polvere RAL9003	0,7 kg
 <p>Mx-M-VD-W</p>	Supporto a parete resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Vandal Dome (set di 2 pezzi con supporto a parete e tappo a sospensione).	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD). Può essere combinato con Mx-M-VD-C o Mx-M-VD-P.	Montaggio a parete: Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a martello RAL9003 Tappo del pendente: policarbonato RAL9003	1,4 kg

Immagine/
Codice ordine



Mx-M-VD-IC

Descrizione

Montaggio a soffitto per interni per telecamere MOVE Vandal Dome.

Prodotti compatibili

Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).

Materiale/Colore

Acciaio SECC zincato, verniciato a polvere RAL9003

Peso

0,8 kg



Mx-A-VD-DCS

Cupola di ricambio colorata per le telecamere MOVE Vandal Dome.

Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).

Anello: Lega di alluminio ADC12 presofuso, verniciato a polvere RAL9003
Cupola: Policarbonato, colorato

0,25 kg



Mx-A-VD-DCT

Cupola di ricambio trasparente per le telecamere MOVE Vandal Dome.

Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).

Anello: Lega di alluminio ADC12 presofuso, verniciato a polvere RAL9003
Cupola: Policarbonato, trasparente

0,21 kg



Cupola di ricambio trasparente **con rivestimento EverClear** per le telecamere MOVE Vandal Dome.

Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).

Anello: Lega di alluminio ADC12 presofuso, verniciato a polvere RAL9003
Cupola: Poli-

0,21 kg

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE Accessories

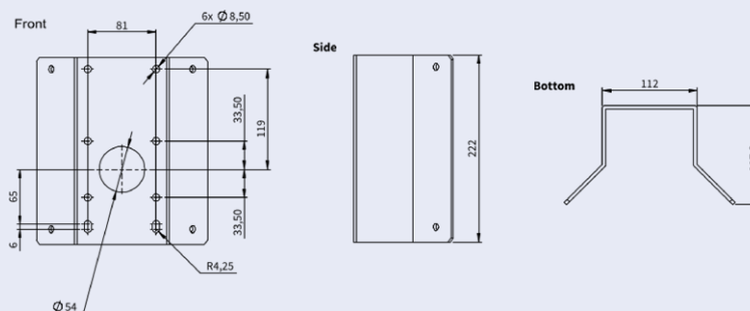
Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-VD-DBC-EC			carbonato, tra- sparente	
	Cupola di ricambio colorata con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Dome (VD).	Anello: Lega di alluminio ADC12 pres- sofuso, ver- nicciato a polvere RAL9003 Cupola: Poli- carbonato, colo- rato	0,25 kg
Mx-A-VD-DBT-EC				

Dimensioni

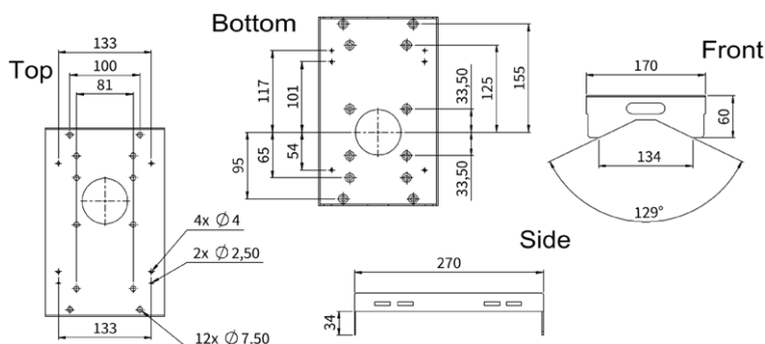
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-VD-C



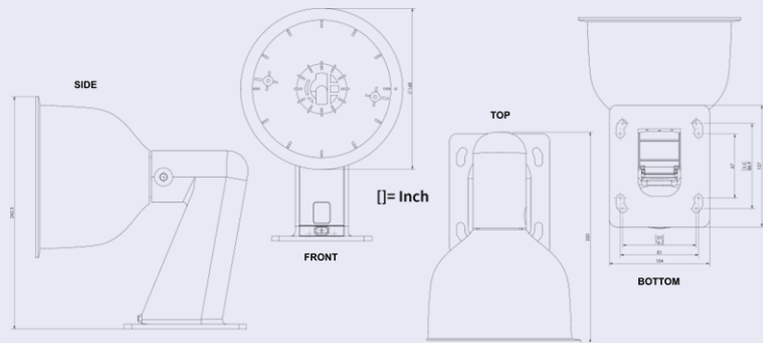
Mx-M-VD-P



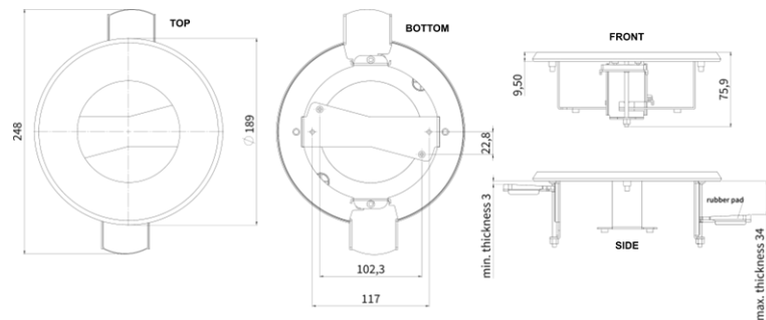
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-VD-W



Mx-M-VD-IC



Tutte le misure sono espresse in mm.

Accessori per tutte le telecamere

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	<p>Iniettore di potenza UPoE 60W.</p> <p>Iniettore di rete PoE++ 60W - Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 VAC (da 50 a 60Hz) - Corrente di ingresso AC: 1,5A @100-240 VAC - Temperatura ambiente di funzionamento: - Da -10° a 40°C @60W - Da -10° a 50°C, umidità dal 10 al 90% @30W - Reclamo IEEE 802.3bt - Potenza di uscita di 60W su 4 coppie - Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T - Installazione plug-and-play - Protezione completa OVP, OCP- Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T.</p>	Tutte le telecamere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,45 kg
MX-NPA-UPOE1A-60W				
	<p>Iniettore di rete PoE++ da 60 Watt.</p> <p>Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 VAC (da 50 a 60Hz) - Corrente di ingresso AC: 1,5A @100-240 VAC - Temperatura ambiente di funzionamento: - Da -10° a 40°C @60W - Da -10° a 50°C, umidità dal 10 al 90% @30W - Conforme a IEEE 802.3bt -</p>	Tutte le telecamere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,318 kg
Mx-NPA-PoE1A-60W-BT				

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
----------------------------	-------------	---------------------------	----------------------	------

Potenza di uscita di 60W su 4 coppie - Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T - Installazione plug-and-play - Protezione completa OVP, OCP - Cavo di alimentazione aggiuntivo di tipo C14 non incluso - Garanzia: 1 anno.



Mx-A-ETP1A-2601-SET

Set di convertitori multimediali Ethernet (PoE+) - Twisted-Pair.

Set completo composto da due unità di trasmissione/ricezione a due fili per la creazione di un percorso di trasmissione Ethernet tramite cavi a doppino. - Trasmissione di Ethernet e alimentazione PoE+ tramite linea bifilare secondo IEEE1901. - Semplice connessione di dispositivi finali Ethernet 10/100 MBit/s - Larghezza di banda di trasmissione max. 95 MBit/s di larghezza di banda di trasmissione, portata fino a 600 m/656 yd per i soli dati, 300 m/328 yd per il PoE a seconda della qualità del collegamento a doppino - Crittografia dei dati di rete AES a 128 bit - Alimentazione del tra-

Tutte le telecamere. Richiede Mx-A-ETP1A-2601-POW.

Alloggiamento in plastica, nero

0,368 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	<p>smettitore (Tx) e del ricevitore (Rx) a due fili e del dispositivo finale tramite switch di rete PoE+ o alimentatore esterno 56VDC / 1. 2A (non incluso!) - Alimentazione del dispositivo finale PoE+ e del trasmettitore (Tx).2A (non incluso!) - I dispositivi finali collegati sono alimentati tramite switch PoE IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE fino a 60W (richiede un alimentatore esterno). - LED di stato (dati, alimentazione, collegamento dati, PoE) - Protezione da sovratensione integrata (IEC 61000-4-5 4kV(1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) - Alimentazione: TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: Switch PoE o DC48V~57V - Temperatura di funzionamento: da -20 a 60°C - Dimensioni: 80,4(L) x 61,6(L) x 24(H) mm - Peso: RX/TX: 102 g - Garanzia: 2 anni</p>			

**Immagine/
Codice ordine**



Mx-A-ETP1A-2601-POW

Descrizione

Alimentatore a spina per Mx-A-ETP1A-2601-SET.
Uscita: 57V DC +/-3% / 1,2 A
- Ingresso: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura di funzionamento: 0-40°C/32-122°F

Prodotti compatibili

Mx-A-ETP1A-2601-SET

**Materiale/
Colore**

Alloggiamento in plastica, nero

Peso

0,49 kg



MX-SWITCH1

MOBOTIX commutatore di rete per montaggio su guida DIN (top-hat).

5x porte RJ45 con 100 Mbit/s (1x uplink, 4x PoE+ con max. 75 W). Alimentazione: 48 V DC, max. 75 W. Cablaggio semplificato per i posti esterni grazie alla connettività disponibile per protezione antifurto, apriporta e MxBus. MxBus, protezione antifurto, contatto porta e serratura possono essere collegati tramite fili separati del cavo Ethernet.

Tutte le telecamere.

Alloggiamento in plastica, grigio

0,31 kg

Accessori per i prodotti MOVE NVR

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
<p>Mx-M-NVR16-RM</p>	2 staffe di montaggio in metallo per l'installazione di MOBOTIX MOVE NVR 16CH in un rack da 19".	MOVE NVR 16CH	Acciaio, nero	0,447 kg
<p>Mx-M-NVR8-RM</p>	2 staffe di montaggio in metallo per l'installazione di MOBOTIX MOVE NVR 8CH in un rack da 19".	MOVE NVR 8CH	Acciaio, nero	0,544 kg
<p>Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG</p>	MOBOTIX Tastiera USB con joystick PTZ e Jog-Shuttle. Pannello di controllo USB per il funzionamento di MOBOTIX MxMC 2.6 e versioni successive e MOBOTIX HUB incl. Controllo di telecamere PTZ e PTZ motorizzate e dispositivi pan/tilt - Joystick a 3 assi integrato - Jog shuttle integrato - 38 tasti di controllo con retroilluminazione predefiniti per le funzioni	Tutte le telecamere. Richiede un computer Windows o macOS con USB 2.0 o superiore.	Alloggiamento in plastica, nero	1,9 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	MxMC o liberamente definibili per MOBOTIX HUB - Cicalino di allarme integrato - Adatto per il funzionamento come dispositivo HID su MOBOTIX VMS con sistemi operativi basati su Windows e MAC tramite USB 2.0 - Adatto per utenti destri e mancini - Alimentazione: USB, max. 350 mA - Temperatura di funzionamento: 0°-45°C/32-113 °F.			

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_09/25

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com
MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2019