



Specifiche tecniche

Accessori MOBOTIX MOVE

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

 HEVC Advance™

BeyondHumanVision

MOBOTIX MOVE

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Bullet	3
Accessori per telecamere Vandal Dome	5
Accessori per telecamere Speed Dome	9
Accessori per telecamere Multsensor	20
Accessori per telecamere Vandal Turret	24
Accessori per tutte le telecamere	26

Accessori per telecamere Bullet

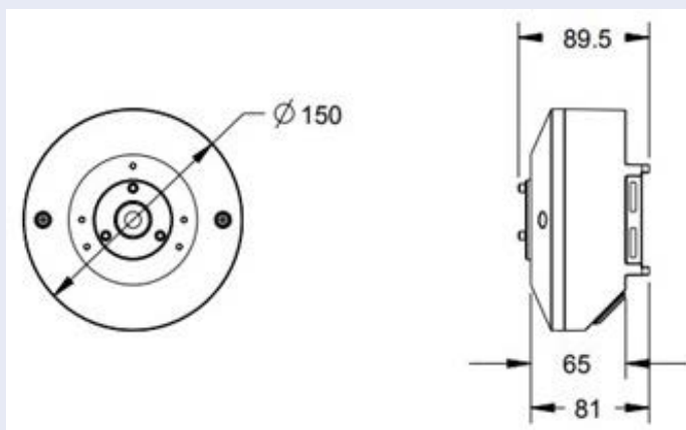
Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-BC-P 	Supporto da palo resi- stente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66).	Tutte le tele- camere MOVE Bullet (BC) tranne la Mx- BC1A-2-IR.	Alluminio, RAL9003	1,0 kg
Mx-M-BC-W 	Supporto a parete resi- stente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66).	Tutte le tele- camere MOVE Bullet (BC) tranne la Mx- BC1A-2-IR.	Alluminio, RAL9003	0,84 kg
Mx-A-VB-FGK-EC 	Vetro frontale con riveste- mento EverClear per le telecamere MOVE Vandal Bullet.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Bullet (VB) a partire da novembre 2021.	Alluminio, vetro, gomma	0,033 kg

Dimensioni

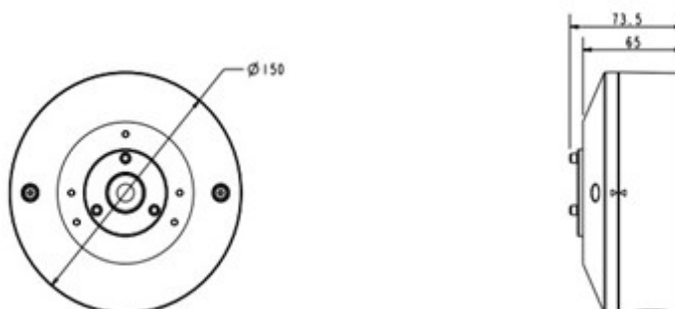
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-BC-P



Mx-M-BC-W



Accessori per telecamere Vandal Dome

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-VD-C 	Supporto angolare resistente alle intemperie per telecamere MOVE Vandal Dome. (VD).	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD). Richiede l'uso di Mx-M-VD-W.	Acciaio, RAL9003	2,0 kg
Mx-M-VD-P 	Supporto da palo resistente alle intemperie per telecamere MOVE Vandal Dome. (VD).	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD). Richiede l'uso di Mx-M-VD-W.	Acciaio zincato, RAL9003	0,7 kg

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Vandal Dome

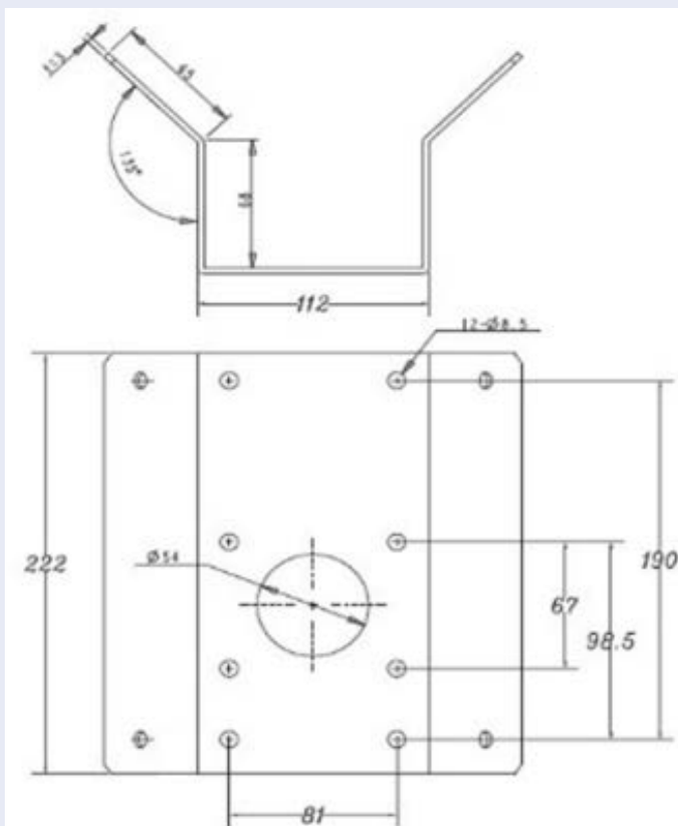
Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-VD-W 	Supporto a parete resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Vandal Dome (set di 2 pezzi con supporto a parete e tappo a sospensione).	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD). Può essere combinato con Mx-M-VD-C o Mx-M-VD-P.	Alluminio (montaggio a parete) e policarbonato (cappello a sospensione), RAL9003	1,4 kg
Mx-M-VD-IC 	Montaggio a soffitto per interni per telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).	Acciaio zincato, RAL9003	0,8 kg
Mx-A-VD-DCS 	Cupola di ricambio trasparente per le telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).	Policarbonato, trasparente	0,21 kg
Mx-A-VD-DCT 	Cupola di ricambio colorata per le telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le telecamere MOVE Vandal Dome (VD).	Policarbonato, colorato	0,25 kg

Dimensioni

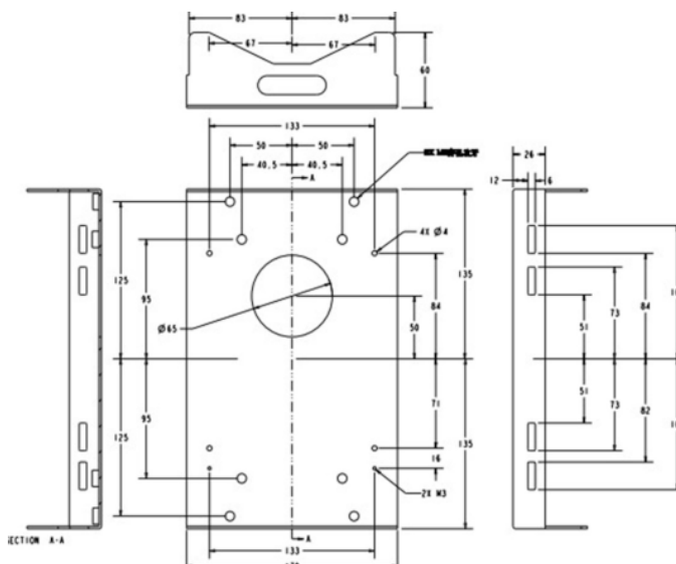
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-VD-C



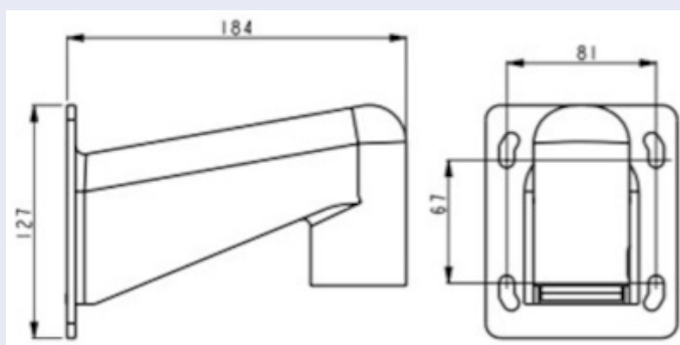
Mx-M-VD-P



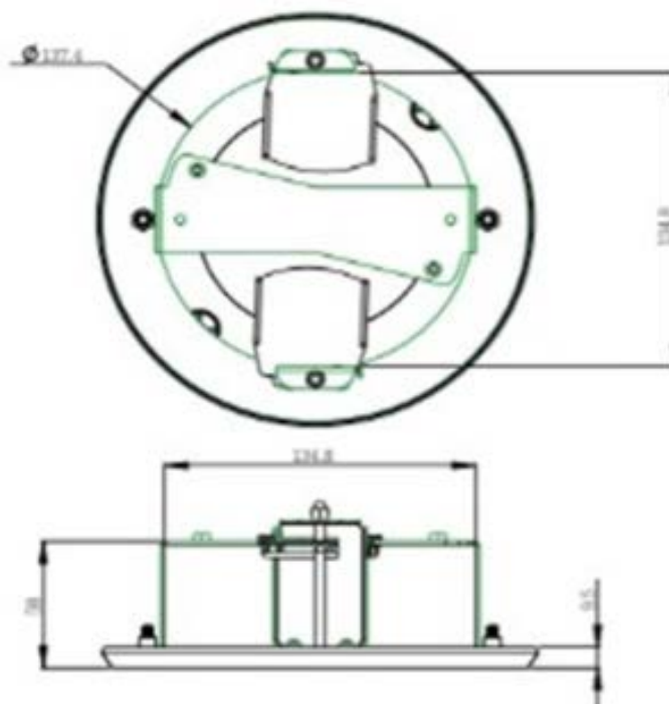
Codice d'ordine

Dimensioni

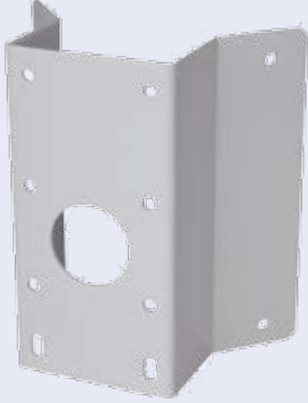
Mx-M-VD-W



Mx-M-VD-IC



Accessori per telecamere Speed Dome

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-SD-C 	Supporto angolare resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). Richiede Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.	Alluminio, RAL9003	2,17 kg
Mx-M-SD-P 	Supporto a palo resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). Richiede Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.	Alluminio, RAL9003	1,58 kg

ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX-M-SD-WM!

ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX-M-SD-WM!

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Speed Dome

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-SD-W 	Supporto a parete resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). Può essere combinato con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P.	Alluminio, RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-WL 	Supporto a parete esteso e resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). Può essere combinato con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P.	Alluminio, RAL9003	1,5 kg
MX-M-SD-WM 	Supporto a parete resistente alle intemperie per telecamere Speed Dome MOVE sulla parte superiore della scatola di giunzione a parete MX-M-SD-WMJB.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). ATTENZIONE! Da utilizzare solo con MX-M-SD-WMJB (il supporto a parete è montato sulla parte superiore della scatola di giunzione).	Alluminio, RAL9003	1,3 kg

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-M-SD-WMJB 	Scatola di giunzione a parete resistente alle intemperie (IP66) per le telecamere MOVE Speed Dome. Consente un cablaggio confortevole e l'installazione di apparecchiature HW aggiuntive come iniettori PoE, protezione dai fulmini, ecc.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). Da utilizzare come base per Mx-M-SD-WM (il supporto a parete è montato sulla parte superiore della scatola di giunzione). Adatto anche per MX-M-SD-PM (la base del supporto copre la scatola di giunzione).		4,8 kg

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Speed Dome

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
 MX-M-SD-PM	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.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD). Può essere combinato con MX-M-SD-WMJB (la base del supporto copre la scatola di giunzione).	Alluminio, RAL9003	1,58 kg
 MX-M-SD-PMEXT	Tubo di prolunga da 25 cm/10 in per MX-M-SD-PM.	Prolunga MX-M-SD-PM; la lunghezza totale massima estesa è di 1 m (3 prolunghe).	Alluminio, RAL9003	0,8 kg

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-M-SD-GN 	<p>Supporto da parapetto (collo d'oca) resistente alle intemperie (IP66) con scatola di giunzione integrata per le telecamere MOVE Speed Dome.</p> <p>La scatola di giunzione integrata consente un comodo cablaggio e l'installazione di apparecchiature HW aggiuntive, come iniettori PoE, protezione dai fulmini, ecc.</p>	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD).		14,8 kg
Mx-A-SD-DCS 	Cupola di ricambio colorata per le telecamere MOVE Speed Dome.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) tranne SD-330, SD-340-IR, SD-540-IR e SD-831-LIR.	Policarbonato, colorato	0,3 kg

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Speed Dome

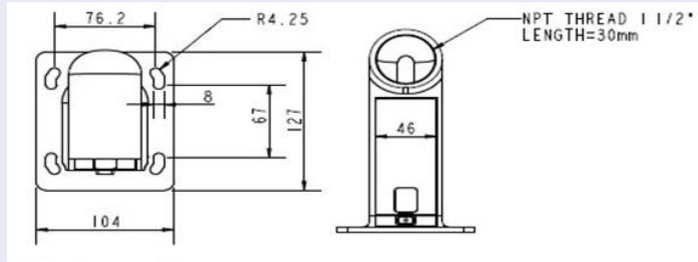
Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-SD-DCT 	Cupola di ricambio trasparente per le telecamere MOVE Speed Dome, tranne SD-330 e SD-340-IR.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) tranne SD-330, SD-340-IR, SD-540-IR e SD-831-LIR.	Policarbonato, trasparente	0,3 kg
Mx-A-SD-DBC-EC 	Cupola di ricambio trasparente con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE Speed Dome, tranne SD-330 e SD-340-IR.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) tranne SD-330, SD-340-IR, SD-540-IR e SD-831-LIR.	Policarbonato, trasparente	0,58 kg
MX-A-SD-DBT-EC 	Cupola di ricambio colorata con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE Speed Dome.	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome (SD) tranne SD-330, SD-340-IR, SD-540-IR e SD-831-LIR.	Policarbonato, colorato	0,58 kg

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-VD-DCS 	Cupola di ricambio trasparente per le telecamere MOVE Speed Dome.	Solo per le telecamere MOVE Speed Dome (SD) SD-330 e SD-340-IR.	Policarbonato, trasparente	0,21 kg
Mx-A-VD-DCT 	Cupola di ricambio colorata per le telecamere MOVE Speed Dome.	Solo per le telecamere MOVE Speed Dome (SD) SD-330 e SD-340-IR.	Policarbonato, colorato	0,25 kg

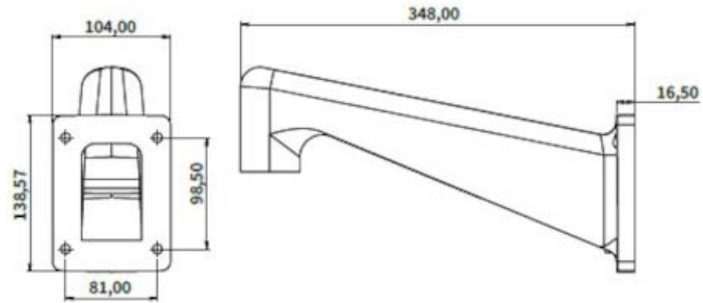
Codice d'ordine

Dimensioni

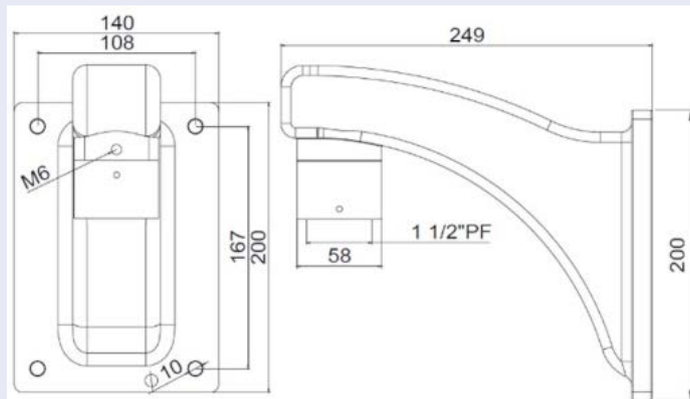
Mx-M-SD-W



Mx-M-SD-WL



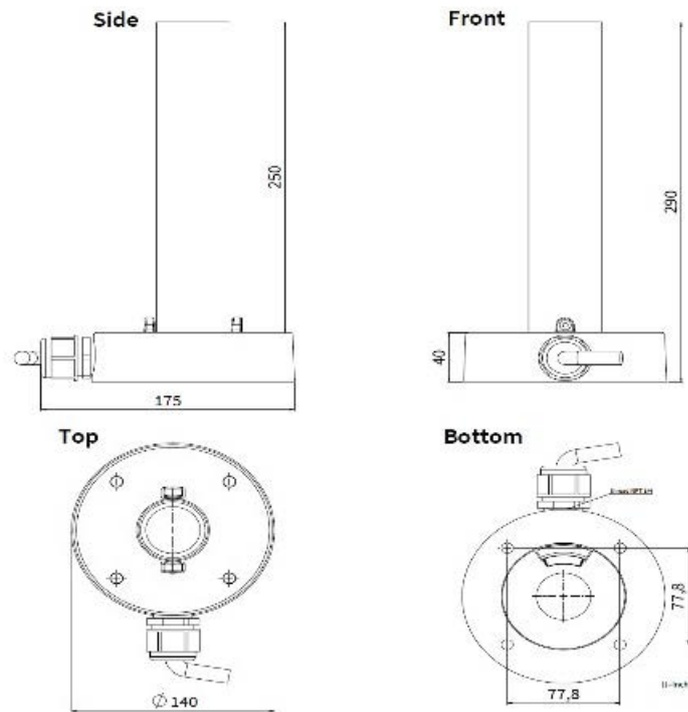
MX-M-SD-WM



Codice d'ordine

MX-M-SD-PM

Dimensioni



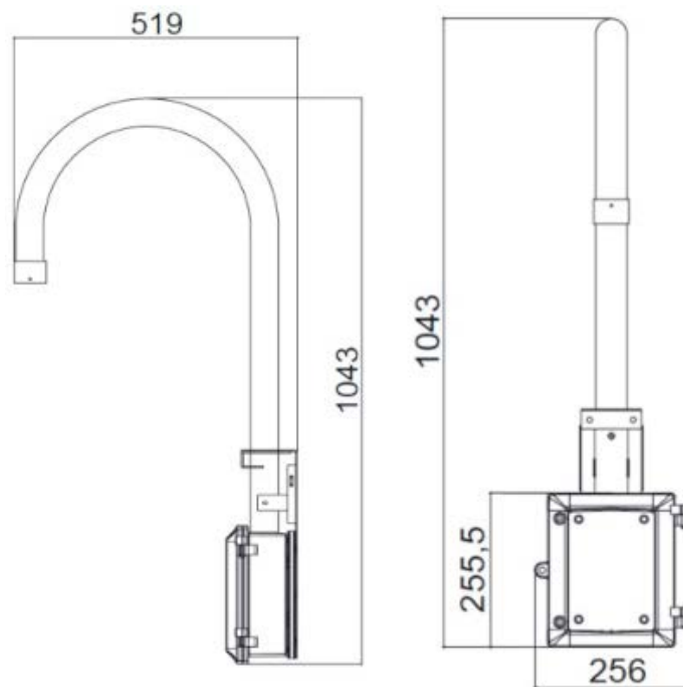
MX-M-SD-PMEXT



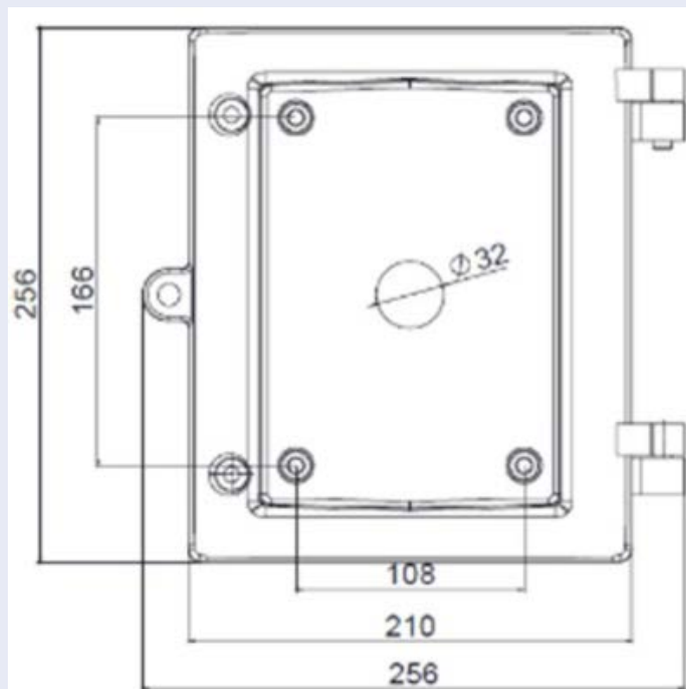
Codice d'ordine

MX-M-SD-GN

Dimensioni



MX-M-SD-WMJB



Accessori per telecamere Multisensor

Codice ordine/ Immagine	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. 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>Alluminio, RAL9003</p>	<p>1,95 kg</p>
<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>Alluminio, RAL9003</p>	<p>0,965 kg</p>
<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>	<p>0,53 kg</p>

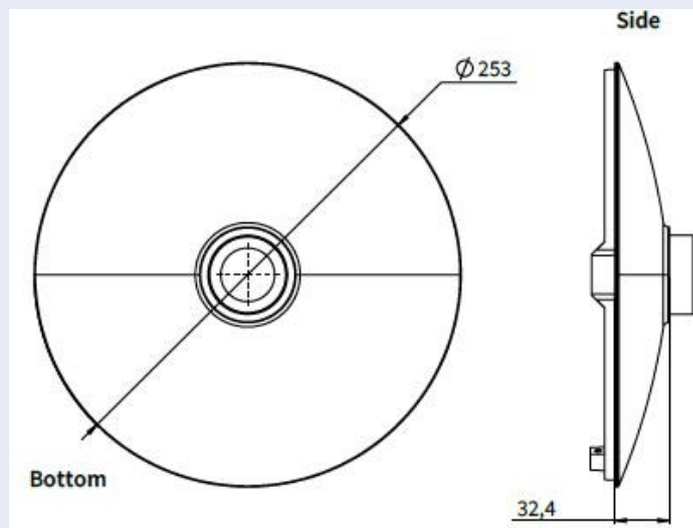
Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-VM-DBT 	Cupola di ricambio colorata per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Policarbonato, colorato	0,53 kg
Mx-M-VMSD-AP 	Adattatore di montaggio per la telecamera MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Telecamera MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Alluminio, RAL9003	1,57 kg
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.	Alluminio, RAL9003	3,5 kg

Dimensioni

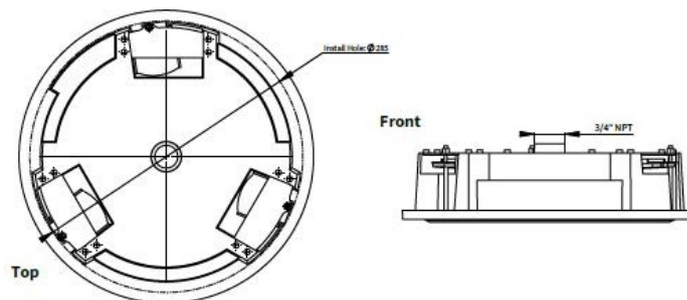
Codice d'ordine

Dimensioni

Mx-M-VM-AP



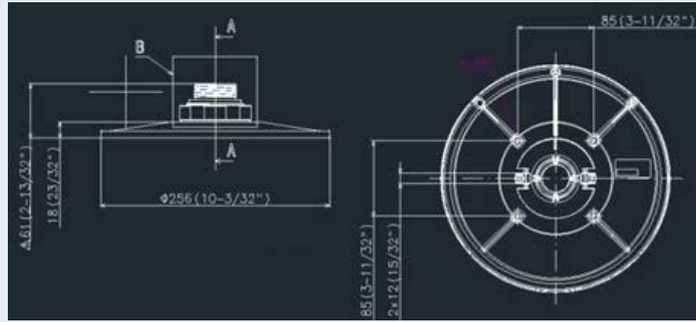
Mx-M-VM-IC



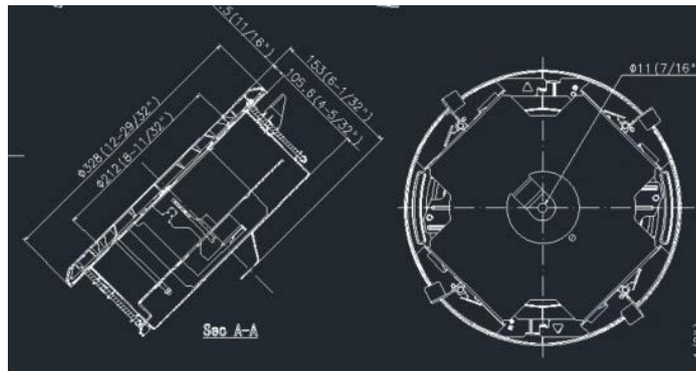
Codice d'ordine

Dimensioni

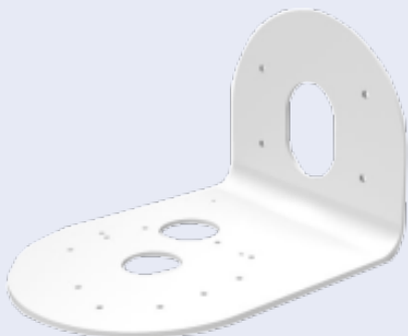
Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



Accessori per telecamere Vandal Turret

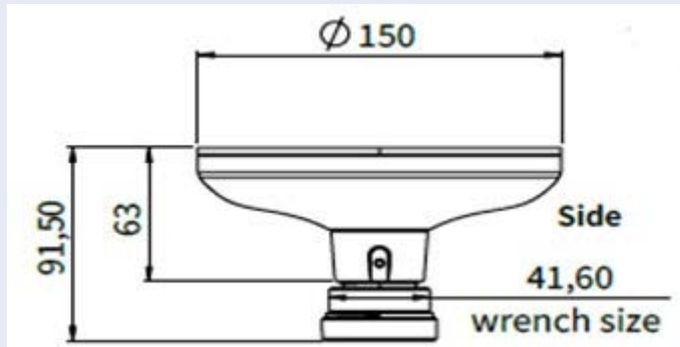
Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
<p>Mx-M-VT-AP</p> 	<p>Piastra di montaggio adattatore per le telecamere MOVE Vandal Turret.</p>	<p>Telecamere MOVE Vandal Turret (VT).</p>	<p>Alluminio, RAL9003</p>	<p>0,3 kg</p>
<p>Mx-M-VT-JB</p> 	<p>Scatola di giunzione per telecamere MOVE Vandal Turret.</p>	<p>Telecamere MOVE Vandal Turret (VT).</p>	<p>Alluminio, RAL9003</p>	<p>0,85 kg</p>
<p>Mx-M-VT-WM</p> 	<p>Supporto a parete per telecamere MOVE Vandal Turret.</p>	<p>Telecamere MOVE Vandal Turret (VT).</p>	<p>Alluminio, RAL9003</p>	<p>0,3 kg</p>

Dimensioni

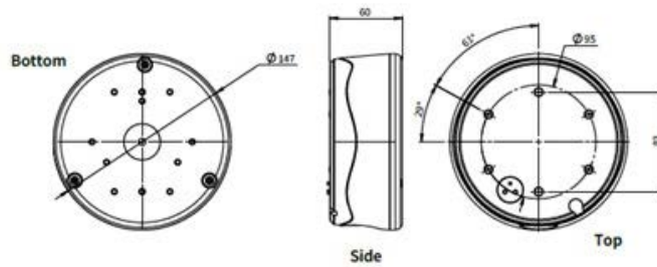
Codice d'ordine

Dimensioni

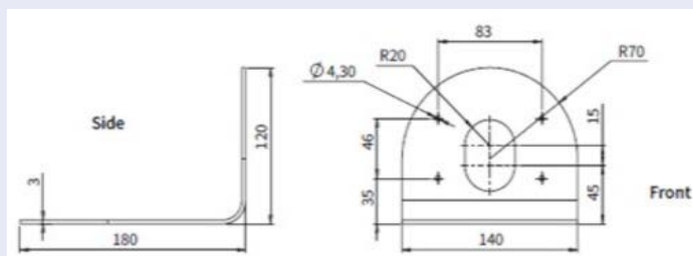
Mx-M-VT-AP



Mx-M-VT-JB



Mx-M-VT-WM



Accessori per tutte le telecamere

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-NPA-UPOE1A-60W 	<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)</p> <p>- Corrente di ingresso AC: 1,5A @100-240 VAC</p> <p>- Temperatura ambiente di funzionamento: - Da -10° a 40°C @60W - Da -10° a 50°C, umidità dal 10 al 90% @30W -</p> <p>Reclamo IEEE 802.3bt -</p> <p>Potenza di uscita di 60W su 4 coppie - Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T -</p> <p>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

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	<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 - 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.</p>	Tutte le telecamere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,318 kg



Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
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 lo standard IEEE1901. - Semplice connessione di dispositivi finali Ethernet 10/100 Mbps - Max. 95 Mbps Larghezza di banda di trasmissione massima di 95 Mbps, 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 doppini intrecciati. qualità del collegamento a doppino - Crittografia dei dati di rete AES a 128 bit - Alimentazione Trasmettitore (Tx) e ricevitore (Rx) a 2 fili e	Tutte le telecamere. Richiede Mx-A-ETP1A-2601-POW.	Alloggiamento in plastica, nero	0,368 kg

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
	<p>dispositivo finale tramite switch di rete PoE+ o alimentazione esterna 56VDC. o alimentatore esterno 56VDC / 1,2A (non incluso!) - I dispositivi finali collegati sono alimentati tramite interruttore PoE I dispositivi finali collegati vengono alimentati tramite switch PoE IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE fino a 60W (richiede alimentazione esterna). fino a 60W (richiede un alimentatore esterno). - LED di stato (dati, alimentazione, collegamento dati, PoE). link, PoE) - Protezione da sovratensione integrata (IEC 61000-4-5 4kV(1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)). 20us)) - Alimentazione: TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: Interruttore 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</p>			

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-ETP1A-2601-POW 	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	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Alloggiamento in plastica, nero	0,49 kg

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
<p>Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG</p> 	<p>Tastiera USB MOBOTIX con joystick PTZ e Jog-Shuttle.</p> <p>Pannello di controllo USB per il funzionamento di MOBOTIX MxMC 2.6 e versioni successive e MOBOTIX HUB incl. Controllo di telecamere PTZ e motorizzate software e dispositivi pan/tilt - Joystick a 3 assi integrato - Jog shuttle integrato - 38 tasti di comando con retroilluminazione predefiniti per le funzioni MxMC o liberamente definibili per MOBOTIX HUB - Cicalino di allarme integrato - Adatto al funzionamento come dispositivo HID su MOBOTIX VMS con sistemi operativi basati su Windows e MAC tramite USB 2.0 - Adatto per utenti destrimani e mancini - Alimentazione: USB, max. 350 mA - Temperatura di funzionamento: 0°-45°C/32-113 °F.</p>	<p>Tutte le telecamere.</p> <p>Richiede un computer Windows o macOS con USB 2.0 o superiore.</p>	<p>Alloggiamento in plastica, nero</p>	<p>1,9 kg</p>

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-SWITCH1 	<p>MOBOTIX commutatore di rete per montaggio su guida DIN (top-hat).</p> <p>5x porte RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con max. 75 W). Alimentazione: 48 V CC, 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.</p>	Tutte le telecamere.	Alloggiamento in plastica, grigio	0,31 kg

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_08/24

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