

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.

MOBOTIX

Specifiche tecniche

Accessori per telecamere Bullet	3
Accessori per telecamere Hemispheric	5
Accessori per telecamere Multsensor	6
Accessori per telecamere Speed Dome e Vandal Turret	10
Accessori per telecamere Vandal Dome	23
Accessori per tutte le telecamere	28
Accessori per i prodotti MOVE NVR	33

Accessori per telecamere Bullet

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto da palo resistente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66).	Tutte le tele- camere MOVE Bullet, tranne Mx-BC1A-2-IR.	Lega di allu- minio pres- sofuso ADC12, ver- niciato a mar- tello RAL9003	1,0 kg
Mx-M-BC-P				
	Supporto a parete resistente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66).	Tutte le tele- camere MOVE Bullet, tranne Mx-BC1A-2-IR.	Lega di allu- minio pres- sofuso ADC12, ver- niciato a mar- tello RAL9003	0,84 kg
Mx-M-BC-W				



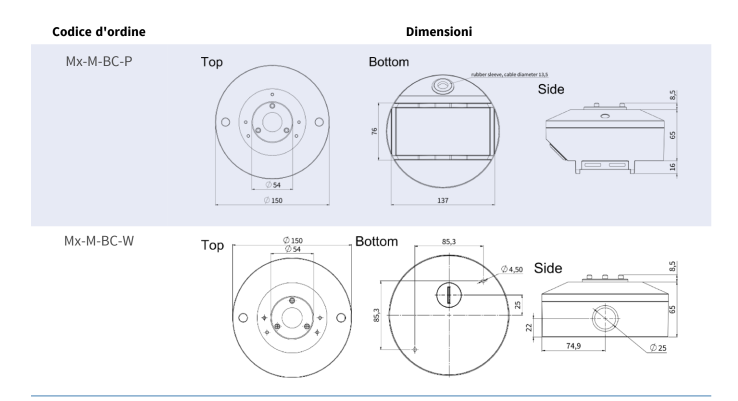


Immagine/	Descrizione	Prodotti com-	Materiale/	Peso
Codice ordine		patibili	Colore	
	Vetro frontale con rive-	Telecamera	Alluminio,	0,033 kg
	stimento EverClear per le	MOVE ALPR da	vetro,	
	telecamere MOVE ALPR da	2MP Mx-VB1A-2-	gomma	
	2MP.	IR-ALPR.		

Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC



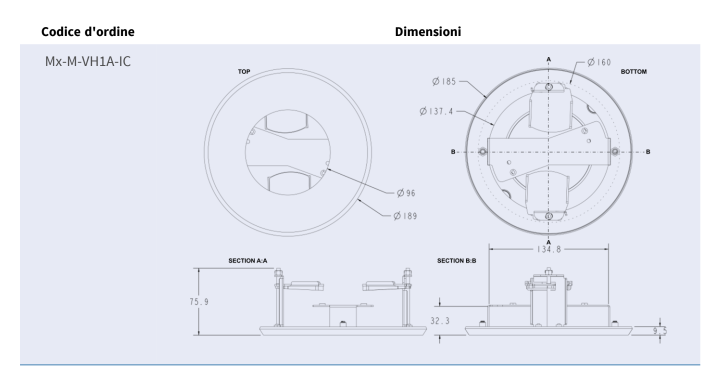
Dimensioni



Accessori per telecamere Hemispheric

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto da interno a soffitto per telecamere MOVE Hemispheric da 12MP.	Telecamera MOVE emisferica da 12MP Mx- VH1A-12-IR-VA.	Acciaio SECC zincato, ver- niciato a pol- vere RAL9003	0,8 kg
Mx-M-VH1A-IC				

Dimensioni



Accessori per telecamere Multsensor

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-VM-AP	Piastra di montaggio adattatore per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx- M-VM1A-20-IR- VA. Può essere com- binato 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.	Lega di alluminio ADC12 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003	1,95 kg
Mx-M-VM-IC	Montaggio a soffitto interno per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx- M-VM1A-20-IR- VA.	Acciaio SECC zincato, ver- niciato a pol- vere RAL9003	0,965 kg
Mx-A-VM-DBC	Cupola di ricambio tra- sparente per la telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Telecamera MOVE Vandal Multisensor Mx- VM1A-20-IR-VA.	Policarbonato, trasparente	0,53 kg

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	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-A-VM-DBT				
	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 allu- minio ADC12 pressofusa, ver- niciata a pol- vere RAL9003	1,57 kg
		Può essere com-		
		binato con MX-		
Mx-M-VMSD-AP		M-SD-GN, MX-M-		
		SD-PM, MX-M-		
		SD-PMEXT, Mx-		
		M-SD-W, Mx-M-		



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

Telecamera **MOVE Vandal** Multisensor PTZ pressofusa, ver-Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.

SD-WL, Mx-M-

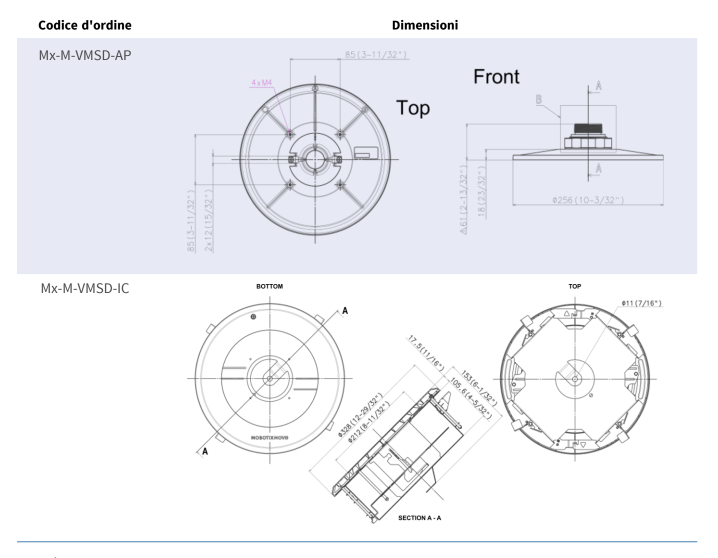
SD-WM.

Lega di alluminio ADC12 niciata a polvere RAL9003 3,5 kg

Mx-M-VMSD-IC

Dimensioni

Codice d'ordine Dimensioni воттом SIDE Mx-M-VM-AP Ø 253 FRONT 1 1/2" NPT 32,4 Mx-M-VM-IC ТОР FRONT Install Hole: Ø 285 3/4" NPT Ø307 SIDE



Accessori per telecamere Speed Dome e Vandal Turret

	Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
		Montaggio ad angolo resistente alle intem-	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.	Acciaio SPCC, verniciato a	2,17 kg
	perie.	perie.	ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX- M-SD-WM o Mx-M- SD-WMJB!	martello RAL9003	
	Mx-M-SD-C				
		00 1	Mx-M-SD-W o Mx-M- SD-WL.	Acciaio SECC zincato, ver- niciato a pol- vere RAL9003	1,58 kg
			ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX- M-SD-WM o Mx-M- SD-WMJB!		
	Mx-M-SD-P				

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto a palo resistente alle intemperie	Mx-M-SD-W o Mx-M- SD-WL.	Acciaio inox 3 mm, bianco	1,23 kg
	per condizioni estreme.	ATTENZIONE! Non può essere utilizzato con MX- M-SD-WM o Mx-M- SD-WMJB!		
MX-MH-SecureFlex-ESWS				
	Supporto a parete resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Tur-	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Mul- tisensor/Vandal Tur- ret. Può essere abbinato	Lega di allu- minio ADC12 pressofusa, ver- niciata a mar- tello RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-W	ret.	a Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P e alle pia- stre di adattamento della telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M- VM-AP, Mx-M-VMSD- AP).		
Mx-M-SD-WL	Supporto a parete esteso e resistente alle intemperie per le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Mul- tisensor/Vandal Tur- ret. Può essere abbinato	Lega di allu- minio ADC12 pressofusa, ver- niciata a mar- tello RAL9003	1,5 kg

Turret.

a Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P e alle pia-

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
		stre di adattamento della telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M- VM-AP, Mx-M-VMSD- AP).		
	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.		Lega di allu- minio pres- sofuso ADC12, RAL9003	1,3 kg
MX-M-SD-WM		NOTA! Può essere combinato con MX-M-SD-WMJB (il supporto a parete è montato sulla parte superiore della scatola di giunzione).		
MX-M-SD-WMJB	Scatola di giunzione a parete resistente alle intemperie (IP66) per Mx-M-SD-WM. Consente un cablaggio confortevole e l'installazione di apparecchiature HW aggiuntive come iniettori PoE, protezione	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Tur- ret.	Staffa: Acciaio, verniciato a pol- vere RAL9003 Scatola di giun- zione: Lega di alluminio pres- sofuso ADC12, RAL9003	4,8 kg

Accessori per telecamere Speed Dome e Vandal Turret

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
	dai fulmini, ecc.	attenzione! Da utilizzare solo come base per Mx-M-SD-WM (il supporto a parete è montato sulla parte superiore della scatola di giunzione).		
	Kit di montaggio a sospensione, com- prensivo di base, tubo di sospensione da 25 cm, materiali di instal- lazione e cavi di sicu- rezza da 50 cm e 1 m.	tisensor/Vandal Tur-	Lega di alluminio ADC10 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003	1,58 kg

MX-M-SD-PM

MX-M-SD-GN

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
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).	Lega di alluminio ADC10 pressofusa, verniciata a polvere RAL9003	0,8 kg
	Montaggio a para- petto resistente alle intemperie (collo d'oca; IP66) con sca- tola di giunzione inte- grata. La scatola di giun- zione integrata con- sente un comodo cablaggio e l'installazione di appa-	Tutte le telecamere MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Può essere abbinato alle piastre adattatore per telecamera (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).	Scatola di giun-	14,8 kg

recchiature hardware

aggiuntive come iniettori PoE, protezione dai fulmini, ecc.

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-A-SD-DCS	Cupola di ricambio colorata per le tele- camere 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 pres- sofuso, ver- niciato a polvere RAL9003 Cupola: Poli- carbonato, colo- rato	0,3 kg
Mx-A-SD-DCT	Cupola di ricambio tra- sparente per le tele- camere 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
Mx-A-SD-DBC-EC	Cupola di ricambio tra- sparente con rive- stimento 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

Imma	gine/
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.

Colore Anello: Lega di

Materiale/

0,58 kg

Peso

alluminio ADC12 pressofuso, verniciato a polvere RAL9003 Cupola: Policarbonato, colo-

rato



Mx-M-VT-AP

Piastra di montaggio adattatore per 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, taggio: Lega di Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.

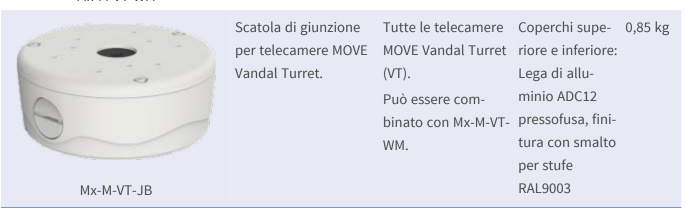
Tutte le telecamere

Staffa: Lega di 0,3 kg MOVE Vandal Turret alluminio ADC12 pressofusa, finitura con smalto a

fuoco RAL9003 Piastra di monalluminio A1050P, finitura con smalto per stufa RAL9003

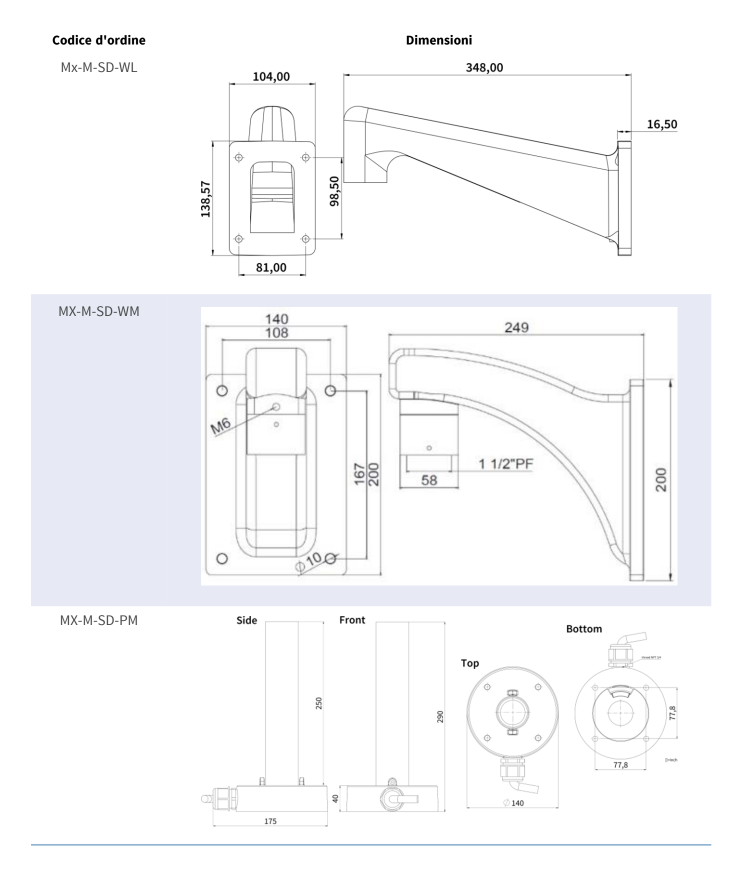
Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto a parete per telecamere MOVE Van- dal Turret.		minio A1050P, finitura con smalto per	0,3 kg

Mx-M-VT-WM



Dimensioni

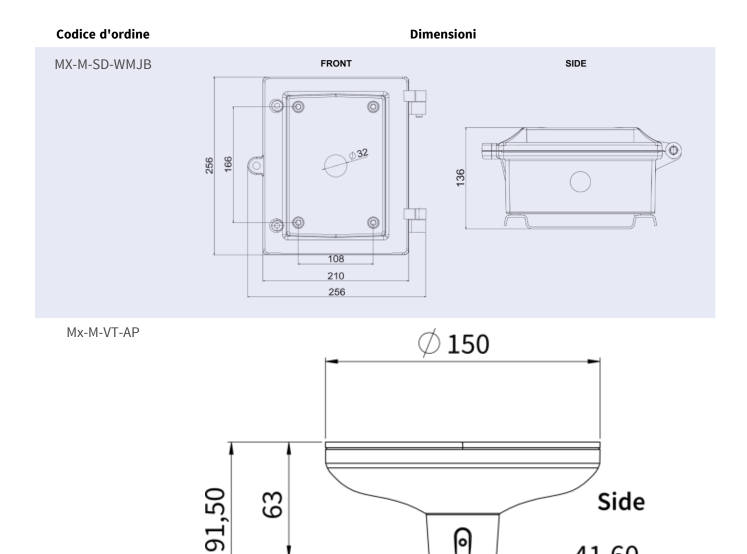
Codice d'ordine Dimensioni Mx-M-SD-C 6x Ø 8,50 Front Side Bottom 222 Mx-M-SD-P **Bottom** Front Тор 100 170 33,50 125 117 9 65 134 33,50 129° 4x Ø 4 Side 2x Ø 2,50 270 34 133 12x ∅ 7,50 воттом Mx-M-SD-W SIDE ТОР [3,0] 76,2 []=Inch

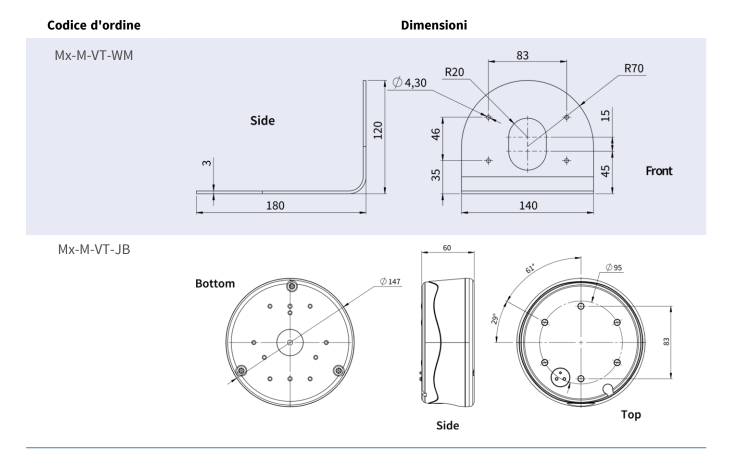


Codice d'ordine Dimensioni MX-M-SD-PMEXT 250 MX-M-SD-GN 519 255,5 256

41,60

wrench size





Accessori per telecamere Vandal Dome

Mx-M-VD-P

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	Supporto angolare resistente alle intemperie per telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Dome (VD). Richiede l'uso di Mx-M-VD-W.	Acciaio SPCC, verniciato a martello RAL9003	2,0 kg
Mx-M-VD-C				
	Supporto da palo resistente alle intemperie per telecamere MOVE Vandal Dome.	camere MOVE	Acciaio SECC zincato, ver- niciato a pol- vere RAL9003	0,7 kg

Immagine/ Codice ordine	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 tele- camere MOVE Vandal Dome (VD). Può essere com- binato con Mx- M-VD-C o Mx-M- VD-P.	Montaggio a parete: Lega di alluminio ADC12 pres- sofusa, ver- niciata a martello RAL9003 Tappo del pen- dente: poli- carbonato RAL9003	1,4 kg
Mx-M-VD-IC	Montaggio a soffitto per interni per telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Dome (VD).	Acciaio SECC zincato, ver- niciato a pol- vere RAL9003	0,8 kg
Mx-A-VD-DCS	Cupola di ricambio tra- sparente per le telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Dome (VD).	Anello: Lega di alluminio ADC12 pres- sofuso, ver- niciato a polvere RAL9003 Cupola: Poli- carbonato, tra- sparente	0,21 kg
Mx-A-VD-DCT	Cupola di ricambio colorata per le telecamere MOVE Van- dal Dome.		Anello: Lega di alluminio ADC12 pres- sofuso, ver-	0,25 kg

rato

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore niciato a pol- vere RAL9003 Cupola: Poli- carbonato, colo- rato	Peso
Mx-A-VD-DBC-EC	Cupola di ricambio trasparente con rivestimento EverClear per le telecamere MOVE Vandal Dome.		Anello: Lega di alluminio ADC12 pressofuso, verniciato a polvere RAL9003 Cupola: Policarbonato, trasparente	0,21 kg
Mx-A-VD-DBT-EC	Cupola di ricambio colorata con rivestimento Eve- rClear per le telecamere MOVE Vandal Dome.	Tutte le tele- camere MOVE Vandal Dome (VD).	Anello: Lega di alluminio ADC12 pres- sofuso, ver- niciato a polvere RAL9003 Cupola: Poli- carbonato, colo-	0,25 kg

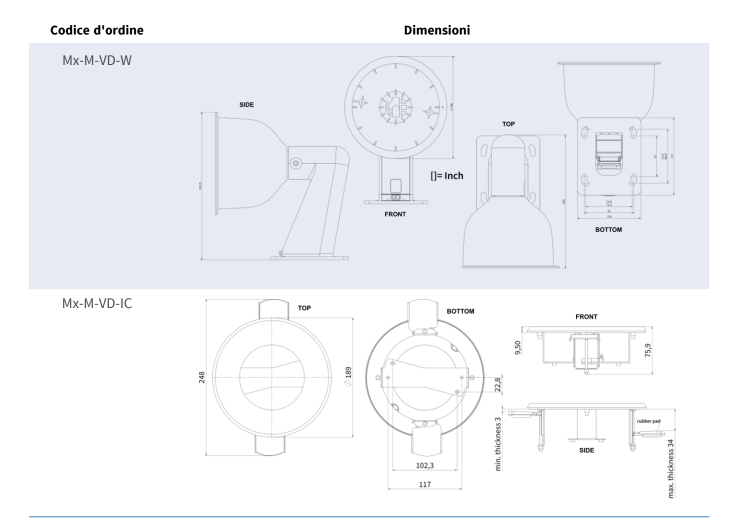
Dimensioni

Codice d'ordine Dimensioni Mx-M-VD-C 6x Ø 8,50 Front Side Bottom 222 Mx-M-VD-P **Bottom** Front Тор 100 170 33,50 125 117 101 09 65 134 95 33,50 129° 4x Ø 4 Side 2x Ø 2,50 270

34

12x ∅ 7,50

133



Accessori per tutte le telecamere

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-NPA-UPOE1A-60W	Iniettore di potenza UPoE 60W. 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.	Tutte le tele- camere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,45 kg
Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Iniettore di rete PoE++ da 60 Watt. 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 -	Tutte le tele- camere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,318 kg

Immagine/ Codice ordine	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.	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
C SI PIX MAN MAN C.	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	Tutte le tele- camere. Richiede Mx-A- ETP1A-2601- POW.	Alloggiamento in plastica, nero	0,368 kg
Mx-A-ETP1A-2601-SET	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 trasmettitore (Tx) e del rice-			

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	vitore (Rx) a due fili e del			
	dispositivo finale tramite			
	switch di rete PoE+ o ali-			
	mentatore esterno 56VDC /			
	1. 2A (non incluso!) - Ali-			
	mentazione del dispositivo			
	finale PoE+ e del tra-			
	smettitore (Tx).2A (non			
	incluso!) - I dispositivi finali			
	collegati sono alimentati tra-			
	mite switch PoE IEEE802.3af			
	(PoE), IEEE802.3at (PoE+),			
	UPoE fino a 60W (richiede			
	un alimentatore esterno)			
	LED di stato (dati, ali-			
	mentazione, collegamento			
	dati, PoE) - Protezione da			
	sovratensione integrata (IEC			
	61000-4-5 4kV(1,2 / 50us),			
	2kA(8 / 20us)) - Ali-			
	mentazione: 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			

Immagine/
Codice ordine
_



Descrizione	Prodotti com-	Materiale/
	patibili	Colore
Alimentatore a spina per Mx-	Mx-A-ETP1A-	Alloggiame

2601-SET

Uscita: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Ingresso: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura di funzionamento:

A-ETP1A-2601-SET.

0-40°C/32-122°F

- Alloggiamento 0,49 kg in plastica, nero

Peso

Mx-A-ETP1A-2601-POW



Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG

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 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 - Ali-

mentazione: USB, max. 350

Tutte le tele- Alloggiamento 1,9 kg camere. in plastica,
Richiede un computer Windows o macOS con USB 2.0 o superiore.

Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
	mA - Temperatura di funzionamento: 0°-45°C/32-113°F.			
MX-SWITCH1	MOBOTIX commutatore di rete per montaggio su guida DIN (top-hat). 5x porte RJ45 con 100 MBi-t/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.		Alloggiamento in plastica, grigio	0,31 kg

Accessori per i prodotti MOVE NVR

	Immagine/ Codice ordine	Descrizione	Prodotti compatibili	Materiale/ Colore	Peso
	Mx-M-NVR16-RM	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
ı		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
_	Mx-M-NVR8-RM				

