

SPECIFICHE TECNICHE	CR100	CR100AS	CRK100
DIMENSIONI			
DIMENSIONI ESTERNE (Ø x L-MM)	105x365	118x370	105x365
DIMENSIONI UTILI (Ø x H x L-MM)	92x75x290	92x75x290	92x75x290
TETTUCCIO PARASOLE (W x H x L-MM)	132x95x365	132x95x365	132x95x365
PESO			
CUSTODIA:	1,285 KG	1,510 KG	1,290 KG
TETTUCCIO:	0,565 KG	0,565 KG	0,570 KG
ASSORBIMENTO			
VERSIONE A 230V:	7W		
VERSIONE A 24V:	7W		
VERSIONE A 12V:	7W		
GRADO DI PROTEZIONE:			
	IP66		
BULLONERIA:			
	ACCIAIO INOX		
VETRO FRONTALE			
CR100/CRK100:	CRISTALLO TEMPERATO		
CR100AS:	ANTISFONDAMENTO 5+1+5MM		
FINITURA CUSTODIA			
CR100/CR100AS:	ANODIZZAZIONE/ELETTROCOLORE		
CRK100:	TRATTAMENTO SPECIALE DI CROMATURA		
FINITURA TETTUCCIO			
CR100/CR100AS:	TRATTAMENTO DI VERNICIATURA CON POLVERE EPOSSIDICA		
CRK100:	TRATTAMENTO SPECIALE DI CROMATURA		
ACCESSORI			
STAFFA PARETE/PALE IN COMPOUND:	WPB/N		
STAFFA PARETE/ESTRUSIONE ANTICORODAL:	WBE		
ADATTATORE FISSAGGIO A PALE:	PMA		
KIT PER FISSAGGIO A PALE:	PMK145		
SUPPORTO A SOFFITTO:	CMB		
MONTAGGIO SU BRANDEGGIO:	NON RICHIENDE ADATTATORE		
ILLUMINATORI IR-LEDs:	SERIE LX HIGH-POWER		



SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

QUESTO PRODOTTO È STATO PROGETTATO E FABBRICATO CON MATERIALI E COMPONENTI DI QUALITÀ, CHE POSSONO ESSERE RECICLATI E RIUTILIZZATI. QUANDO AD UN PRODOTTO È ATTACCATO IL SIMBOLO DEL BIDONE CON LE RUOTE SEGNAUTO DA UNA CROCE, SIGNIFICA CHE IL PRODOTTO È TUTELATO DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2003/96/EC. SI PREGA DI INFORMARSI IN MERITO AL SISTEMA LOCALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA PER I PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI. RISPETTARE LE NORME LOCALI IN VIGORE E NON SMALTIRE I PRODOTTI VECCHI NEI NORMALI RIFIUTI DOMESTICI. IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AIUTA AD EVITARE POSSIBILI CONSEGUENZE NEGATIVE PER LA SALUTE DELL'AMBIENTE E DELL'UOMO.



CUSTODIE PER TELECAMERE

SERIE ROLLER

MANUALE DI ISTRUZIONE

CR100/220

VERSIONE A 230V

CR100/24

VERSIONE A 24V

CR100/12

VERSIONE A 12V

CR100/220AS* CR100/24AS CR100/12AS

VERSIONE A 230V

VERSIONE A 24V

VERSIONE A 12V

CRK100/220

VERSIONE A 230V

CRK100/24

VERSIONE A 24V

CRK100/12

VERSIONE A 12V

* AS/VERSIONI CON VETRO FRONTALE ANTISFONDAMENTO (5+1+5 MM)



MADE IN ITALY



VIA TURATI, 48 – 20090 TREZZANO S/N (MI) ITALY
TEL: +39 02 45708686 – FAX: +39 02 45708694
WWW.SERINN.IT - INFO@SERINN.IT

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI ED AVVERTENZE RIPORTATE NEL PRESENTE
MANUALE PRIMA DI PROCEDERE ALL' UTILIZZO DELL' APPARATO

GENTILE CLIENTE

LA RINGRAZIAMO PER AVER SCELTO IL NOSTRO PRODOTTO.

PRIMA DI PROCEDERE ALL' UTILIZZO DEL PRODOTTO, SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE E DI SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE.

AVVISI DI PERICOLO E SICUREZZA



INDICA LA PRESENZA DI TENSIONI ELETTRICHE PERICOLOSE PER L' INCOLUMITÀ DELLE PERSONE:
TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI OPERARE SUGLI APPARATI.



INDICA CHE LE ISTRUZIONI ED AVVERTENZE DEVONO ESSERE SCRUPOLOSAMENTE SEGUITE PER EVITARE DANNI ALL' APPARECCHIATURA ED AL PERSONALE CHE OPERA SUL PRODOTTO.

PRECAUZIONI ED AVVISI IMPORTANTI PER LA TUTELA DI BENI E PERSONE

⚠ PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE, TOGLIERE TENSIONE ALL'APPARATO.

⚠ LA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE TECNICO QUALIFICATO DEBITAMENTE ISTRUITO E NEL RISPETTO DELLE NORME E LEGGI VIGENTI.

⚠ IL METODO DI INSTALLAZIONE ED I MATERIALI UTILIZZATI DEVONO RISPETTARE TUTTE LE NORME DI SICUREZZA DI BENI E PERSONE: particolare attenzione deve essere posta alla destinazione d' uso del prodotto ed al carico a cui è sottoposto.

⚠ ASSICURARSI CHE DOPO L' INSTALLAZIONE DI ACCESSORI OPZIONALI, RIPARAZIONI ED OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, SIANO EFFETTUATI TUTTI I NECESSARI TEST. VERIFICARE CON OPPORTUNE MISURAZIONI, CHE NESSUNA DELLE PARTI DOVE SIANO PRESENTI TENSIONI DI ALIMENTAZIONE SIA ESPOSTA E CAUSA DI POSSIBILI SITUAZIONI DI PERICOLO.

⚠ EFFETTUARE IL FISSAGGIO DEL COMPLESSO CUSTODIA+UNITÀ DI RIPRESA SELEZIONANDO IL SUPPORTO ADEGUATO AL TIPO DI INSTALLAZIONE. PER IL FISSAGGIO A PARETE E/O SOFFITTO PRATICARE I FORI IN NUMERO UGUALE A QUELLI PREVISTI SUL SUPPORTO PRESCELTO: UTILIZZARE OPPORTUNI SISTEMI DI FISSAGGIO IN RELAZIONE AL TIPO DI PARETE SU CUI SI DEVE INSTALLARE IL COMPLESSO CUSTODIA+UNITÀ DI RIPRESA TENENDO PRESENTE CHE LE VITI DI FISSAGGIO DEVONO AVERE UN Ø DI 6 MM. PER IL FISSAGGIO SU PALO ASSICURARSI CHE IL Ø MIN. DELLO STESSO SIA DI 60MM E, PER UNA PIÙ FACILE INSTALLAZIONE, UTILIZZARE 2 (DUE) FASCETTE IN ACCIAIO INOX DI OPPORTUNA LUNGHEZZA IN BASE AL Ø DEL PALO. POSIZIONARE LE FASCETTE IN CORRISPONDENZA DELLE CAVE PREVISTE SUL SUPPORTO E SERRARE SALDAMENTE LE STESSE: PROCEDERE NELL' ASSEMBLAGGIO COME PER IL MONTAGGIO A PARETE.

⚠ SI RACCOMANDA DI NON EFFETTUARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA INTERPELLARE IL PRODUTTORE CHE DARA, IN MODO FORMALE, LE NECESSARIE ISTRUZIONI.

● SI CONSIGLIA DI CUSTODIRE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI IN CASO DI MANUTENZIONE O MONTAGGIO DI ACCESSORI.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QUESTA SERIE DI CUSTODIE È DESTINATA ALLA PROTEZIONE DI COMPLESSI DI RIPRESA TVCC PER INSTALLAZIONI IN AMBIENTI ESTERNI ED INTERNI. LA REALIZZAZIONE È EFFETTUATA PER GARANTIRE UNA PROTEZIONE CERTIFICATA IP66: PROTEZIONE TOTALE CONTRO LA POLVERE E CONTRO GETTI D' ACQUA SIMILI A ONDE MARINE.

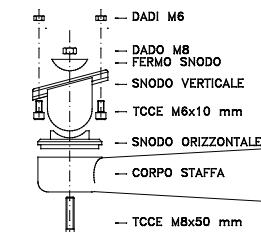
LE CUSTODIE SONO NORMALMENTE FORNITE COMPLETE DI TETTUCCIO PARASOLE E KIT DI RISCALDAMENTO TERMOSTATATO.

ASSICURARSI CHE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DI TARGA SIA QUELLA APPROPRIATA PRIMA DI PROCEDERE ALL' INSTALLAZIONE.

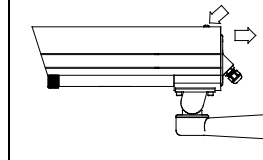
LE CUSTODIE DELLA SERIE ROLLER SODDISFANO LE SEGUENTI NORMATIVE:

EN 50130-4 EN 61000-3-3
EN 55014 EN 61000-6-3
EN 55022
EN 60065
EN 61000-3-2

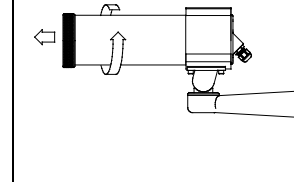
1) DETTAGLIO STAFFA.



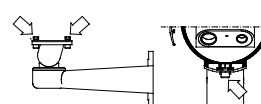
2) Per aprire la custodia, togliere il tettuccio parasole svitando la vite superiore e sfilare nel senso della freccia.



3) SVITARE IL CORPO/CILINDRO DELLA CUSTODIA IN SENSO ANTIORARIO.

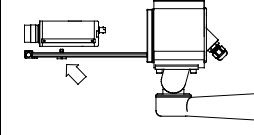


4) Montare la staffa sotto la parte posteriore della custodia, utilizzando le apposite viti da inserire negli incastri dedicati.

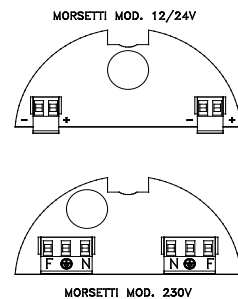


VEDI PARTICOLARE A

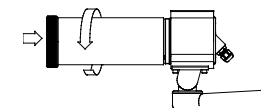
5) FISSARE LA TELECAMERA ALLA SLITTA UTILIZZANDO L'APPOSITA VITE DA 1/4".



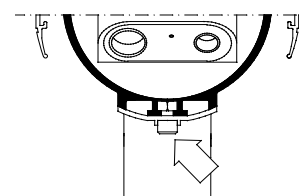
6) EFFETTUARE I COLLEGAMENTI DI ALIMENTAZIONE SULLE APPosite MORSETTI.



7) CABLARE LA TELECAMERA E RICHIUDERE LA CUSTODIA AVVITANDO IL CORPO/CILINDRO IN SENSO ORARIO, FINO ALLA BATTUTA CONTRO IL PROFILATO POSTERIORE. INSTALLARE IL TETTUCCIO PARASOLE RIAVVITANDO LA VITE ALLENTATA AL PUNTO 3).



PARTICOLARE A



Dopo aver effettuato l'orientamento, ricordarsi di serrare tutte le viti e di ripristinare tutti i collegamenti.

Per una tenuta ottimale dei passacavi stagni, si consiglia di verificare il serraggio degli stessi e di utilizzare cavi con sezione circolare.