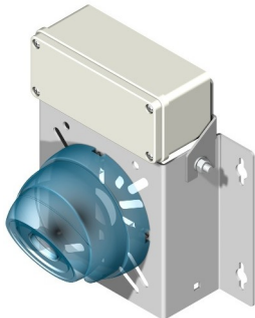
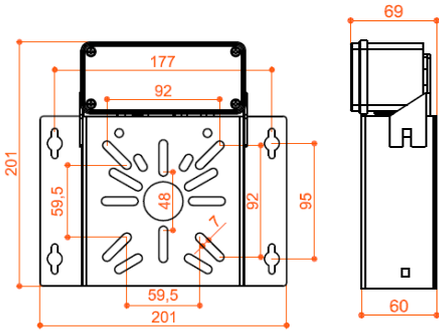
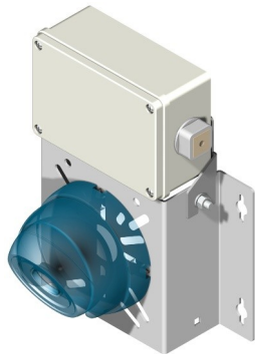
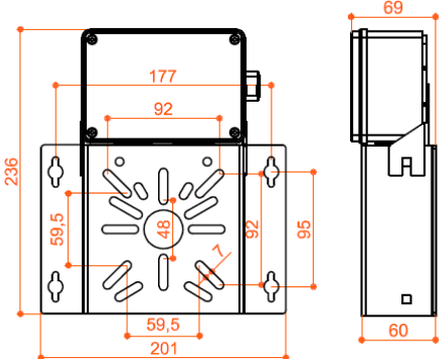


<p>1</p> 	<p>CB6012Z supporto telecamera a parete con box connettori IP65 corpo zincato</p> <p>carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h</p> <p>varianti disponibili:</p> <p>CB6012B supporto telecamera a parete con box connettori IP65 corpo zincato e verniciato a polveri bianco RAL 9003</p>	
---	--	---

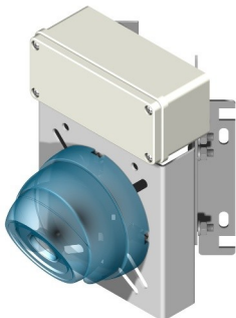
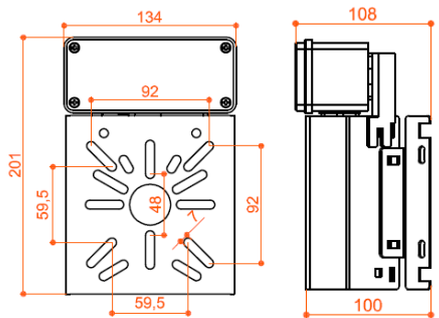
supporto a parete

scheda dimensionale

<p>2</p> 	<p>CB6016Z supporto telecamera a parete con box connettori IP65 doppio ingresso telecamera (pressacavo laterale smontato) corpo zincato</p> <p>carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h</p> <p>varianti disponibili:</p> <p>CB6016B supporto telecamera a parete con box connettori IP65 doppio ingresso telecamera (pressacavo laterale smontato) corpo zincato e verniciato a polveri bianco RAL 9003</p>	
--	--	--

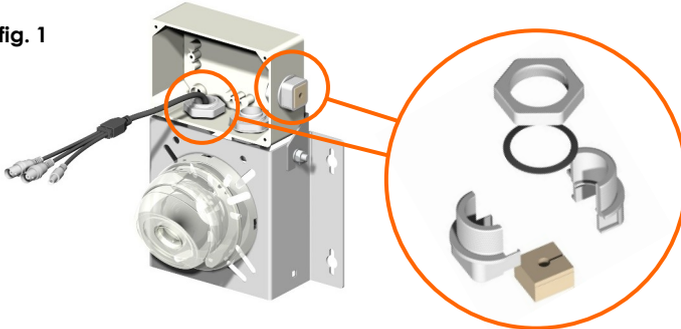
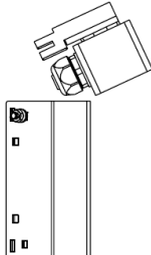
supporto a parete con box maggiorato

scheda dimensionale

<p>3</p> 	<p>CB5012Z supporto telecamera angolo parete con box connettori IP65 corpo zincato</p> <p>carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h</p> <p>varianti disponibili:</p> <p>CB5012B supporto telecamera angolo parete con box connettori IP65 corpo zincato e verniciato a polveri bianco RAL 9003</p>	
---	--	---

supporto ad angolo parete

scheda dimensionale

<p>fig. 1</p> 	<p>sequenza di utilizzo del pressacavo aperto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - introdurre i connettori e il dipartitore attraverso il foro del box - applicare la guarnizione aperta sul cavo tra il box e la telecamera - unire a scatto il corpo pressacavo intorno alla guarnizione - introdurre il codolo filettato del pressacavo sul foro del box - applicare l'anello di guarnizione sul codolo filettato - avvitare la ghiera al codolo filettato <p>NB: l'assemblaggio della telecamera e le operazioni sopra descritte vanno eseguite a banco fino al raggiungimento della condizione di fig. 1. Successivamente fissare il supporto a parete e completare il cablaggio.</p> <p>L'accesso ai pressacavi inferiori è sempre garantito dal box dotato di un apposito supporto facilmente smontabile.</p> 
--	---

dettaglio inserimento cavo con connettori

<p>4</p> 	<p>AV2901B supporto universale telecamera zincato e verniciato bianco RAL 9003</p> <p>dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera</p> <p>carico massimo: 2Kg / 0,02 mq con vento a 90 Km/h</p> <p>varianti disponibili: AM2901Z supporto universale telecamera</p>	<p>5</p> 	<p>AV2955B supporto universale telecamera ad angolo parete zincato e verniciato bianco RAL 9003</p> <p>dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera</p> <p>carico massimo: 3Kg / 0,04 mq con vento a 120 Km/h</p> <p>varianti disponibili: AV2955Z supporto universale telecamera ad angolo parete</p>
---	--	--	---

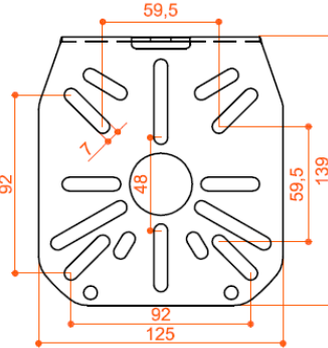
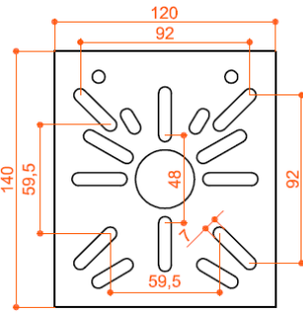
parete

angolo parete

<p>6</p> 	<p>AV2931B supporto telecamera con vano alimentatore/connett. bianco RAL 9003</p> <p>dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera</p> <p>carico massimo: 3 Kg (impiego per interni)</p>	<p>7</p> 	<p>AV2903B supporto ad angolo parete con vano connettori per 2 ÷ 3 telecamere orientabili bianco RAL 9003</p> <p>dotazione: 8viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere</p> <p>carico massimo: 2 x 2 Kg / 2 x 0,03 mq con vento a 100 Km/h (1)</p>
--	--	---	--

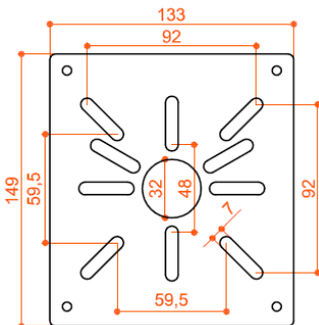
angolo interno parete

angolo parete/2 telecamere

<p>8</p> 	<p>AV2903B supporto ad angolo parete con vano connettori per 2 ÷ 3 telecamere orientabili bianco RAL 9003</p> <p>AV2901B supporto universale telecamera bianco RAL 9003</p> <p>dotazione: 8viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere</p> <p>carico massimo: 3 x 2 Kg / 3 x 0,03 mq con vento a 100 Km/h (1)</p>	 <p>AV2901B - AM2901Z</p>	 <p>AV2955Z/B</p>
---	---	--	---

angolo parete/3 telecamere

schede dimensionali

 <p>AV2931B</p>	<p>materiale: lamiera d'acciaio S235JR</p> <p>trattamento anticorrosione: Z = zincatura galvanica secondo Norma UNI ISO 20181/00 B= zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche colore BIANCO RAL 9003 opaco</p> <p>bulloneria: articolo con finitura Z o B= acciaio ad alta resistenza cl. 8.8 zincatura galvanica bianca (salvo diversa indicazione)</p> <p>test: DTP collaudo dinamico su campione fisico attraverso la sollecitazione fino a 2,5 volte il valore nominale di esercizio</p> <p>Normative: CNR 10011:1997, CNR-DT 207/2008, UNI EN ISO 898-1:2009</p>
--	---



schede dimensionali

caratteristiche tecniche generali (serie Connebox e Wall)