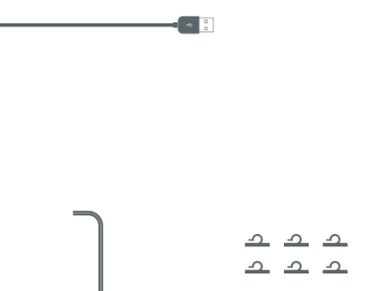
 <p>Placca d'acciaio</p> <p>La placca serve per fissare il caricabatteria alla scrivania</p> <p>Viti in legno</p> <p>Per maggiore sicurezza la placca può essere fissata alla scrivania con le viti in legno in dotazione</p>	<p>Caricabatteria</p> <p>Il caricabatteria è fornito con un cavo USB di 2 m, pronto per essere collegato ad un trasformatore, computer o hub</p> <p>Viti</p> <p>Sono fornite 8 viti di lunghezza diversa per consentire di fissare il caricabatteria a scrivanie di spessori diversi</p> <p>Distanziali</p> <p>Potrebbe essere necessario utilizzare i distanziali in dotazione con la vite per un determinato spessore della scrivania</p>	 <p>Chiave per viti Allen</p> <p>Per serrare le viti</p> <p>Serracavo</p> <p>Usare i serracavo adesivi in dotazione per sistemare il cavo di alimentazione nella parte inferiore della scrivania</p>	<p>Installazione</p>  <p>1. Inserire il caricabatteria nel foro da 80 mm del piano di lavoro (ad es. foro standard passacavo)</p>	 <p>2. Fissare il caricabatteria al piano di lavoro con la placca d'acciaio in dotazione, usando la vite di lunghezza appropriata (utilizzare la vite da 16 mm per scrivania standard da 1"); impiegare viti in legno per una maggiore sicurezza</p>	 <p>3. Collegare il cavo USB all'alimentazione (presa USB o hub), così il caricabatteria sarà pronto a caricare eventuali dispositivi posizionati al di sopra</p>	 <p>Manuale utente</p>
--	--	---	---	---	--	--

<p>Caricabatteria Surface wireless</p> <p>Installare questo caricabatteria Surface wireless su qualsiasi scrivania, tavolo da riunione o altro piano di lavoro e godersi il piacere di caricare smartphone e tablet senza necessitare di attacco o avere il problema di trovare una presa di corrente.</p> <p>Caratteristiche:</p> <p>Supporta dispositivi Qi compatibili e accessori aircharge</p> <p>Si adatta a diversi spessori del piano di lavoro (18 mm - 50 mm)</p> <p>Può essere fissato al piano di lavoro tramite le viti in dotazione</p> <p>Il cavo di alimentazione USB consente il collegamento di diverse unità all'hub (spina/hub forniti separatamente)</p>		<p>Specifiche</p> <p>Cavo di alimentazione: USB da 2 m Ingresso: DC 5 V, 1500 mA Frequenza: 100-200 kHz IP: IP55</p> <p>NOTA: La presa USB deve essere di 5 V DC, specifiche uscita 1500 mA (fornita separatamente)</p> <p>Questo prodotto supporta qualsiasi smartphone o alloggiamento/accessorio Qi compatibile. Qi è uno standard globale per alimentazione wireless e aircharge è membro del Wireless Power Consortium. Per ulteriori informazioni su Qi, consultare il sito www.wirelesspowerconsortium.com</p> <p>In caso di smaltimento di questo prodotto provvedere al corretto riciclaggio, non cestinarlo né gettarlo nel fuoco. Evitare l'immediata vicinanza di carte bancarie, altre strisce magnetiche e dispositivi medici impiantabili per prevenire interferenze o guasti.</p>	<p>Per saperne di più</p> <p>Per avere maggiori informazioni su prodotti aircharge, consultare il sito www.air-charge.com</p> <p>Si può anche scansionare il codice QR riportato sotto per visualizzare un video di questo prodotto.</p> 		
---	---	---	---	---	---