



**"Assolutamente unico nel suo genere"**

Il **FOLD!** non è solo elegante, ma resta sospeso in aria! Il sottilissimo display si estende in avanti come un braccio robotico e una volta estratto, diventa un elegante tablet sospeso sulla superficie del tavolo. Dotato di display tattile, è utilizzabile anche come tablet, in una posizione di lavoro comoda e con qualsiasi angolo di inclinazione, perché la visione è sempre ottimale. Naturalmente è possibile optare anche per la versione non tattile.

**Interazione con il tablet e molto altro, alla semplice pressione di un pulsante**

Dopo essersi esteso **silenziosamente come un sussurro**, il **FOLD!** assume sul tavolo la posizione ideale del tablet e non è un dispositivo singolo, ma fa parte dell'intero sistema multimediale audio-video professionale, con tutte le caratteristiche e le funzioni di sicurezza necessarie per un sala riunioni o conferenze.

Misurando 17,3 pollici, il **FOLD!** è più grande di un tablet convenzionale e offre quindi **una visione molto più confortevole**.

*"La nostra intenzione era unire il meglio di entrambi i mondi".*

**ELEMENT ONE  
Multimedia GmbH**

Zum Murgdamm 5  
76456 Kuppenheim  
Germania

Telefono: +49 (0) 7222 966 54 20

Mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de)

[www.element-one.de](http://www.element-one.de)

# FOLD! 2.0 schermo touch retrattile



2012 WINNER  
EUROPEAN  
PRODUCT  
DESIGN  
AWARD

### La prima impressione

Il **FOLD!** seduce innanzitutto grazie allo splendido design. Con il suo look unico è infatti il primo del suo genere al mondo.

Sottilissimo ed elegante, il monitor è realizzato in vetro e alluminio e soddisfa tutti i sensi: un buon presupposto per un'atmosfera positiva e quindi **una comunicazione più efficace** sia intorno al tavolo che in sala.

### Caratteristiche

- Sottile alloggiamento monitor da 8 mm in alluminio anodizzato color argento
- Schermo protettivo con trattamento indurente e antiriflesso da 2 mm
- Alloggiamento di dimensioni compatte
- Design light weight, low noise e low energy
- Compatibile con HDCP HDMI
- Risoluzione Full HD
- 5 anni di garanzia limitata
- 2 motori stepper da 12 V e meccanismo di precisione
- Protezione elettronica da eventuale incastro, più protezione meccanica in caso di utilizzo errato
- Funzione di estensione manuale "DirectAxleAccess" per assistenza, manutenzione, installazione





ELEMENT  
ONE

## DATI TECNICI

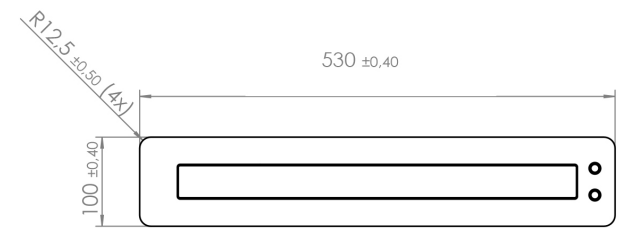
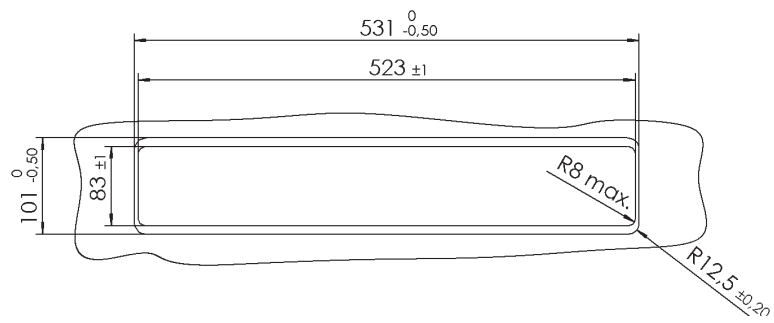
# Specifiche del prodotto



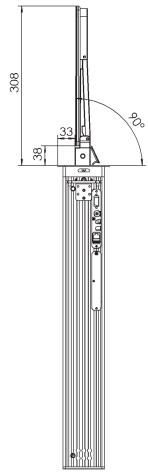
ELEMENT  
ONE

<b>Cod. art.</b>	200-173-T IP 2 FOLD BLADE TOUCH	<b>Dimensioni dello schermo:</b>	17,3 pollici (16:9)
<b>Modello</b>	FOLD! 2.0 173 TOUCH	<b>Risoluzione:</b>	1920 x 1080 - Full HD, 262.144 colori
<b>Funzione</b>	Monitor estraibile verticalmente; sistema monitor da 17,3 pollici integrabile in un mobile con sistema di azionamento/ sollevamento elettromeccanico del sottile display integrato in alluminio da 8 mm; inclinazione display automatica 15°-90°; movimento verticale inverso; controllo tramite pulsante sul dispositivo o tramite interfacce di controllo remoto (TCP/IP o contatto); funzione di estensione manuale DirectAxleAccess per scopi di assistenza, manutenzione e installazione. Basso rumore <40 dB; due motori stepper da 12 V con sincronizzazione di precisione per un'estensione simultanea in caso di utilizzo di più monitor; regolazione elettromotrice indipendente dell'angolo di inclinazione, regolazione centrale tramite interfaccia remota o individuale da parte dell'utente.	<b>Luminosità:</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Materiale</b>	Monitor: alluminio fresato, anodizzato, vetro protettivo antiriflesso da 2 mm   Meccanismo: alluminio anodizzato, acciaio inossidabile; struttura portante e ribaltina di chiusura in acciaio inox spazzolato	<b>Contrasto:</b>	(tipico) 700:1
		<b>Angolo visuale:</b>	Orizzontale 160°/verticale 160°
		<b>Superficie di visualizzazione:</b>	381,888 (v) x 214,812 mm
		<b>Dimensioni pixel:</b>	0,1989 x 0,1989 mm
		<b>Durata del LED:</b>	Fino a 15.000 ore
		<b>Peso:</b>	~15 kg
		<b>Dimensioni:</b>	530 x 100 x 586 mm (LxPxA)
		<b>Consumo di corrente:</b>	Tipico 15 watt
		<b>Consumo corrente monitor:</b>	OFF: 0,12 watt, sleep: 0,60 watt, ON: 19 watt
		<b>Angolo di inclinazione:</b>	15°-90°
		<b>Altezza estensione monitor:</b>	305 mm a 90°/112 mm a 15°
		<b>2 motori stepper:</b>	Funzione di movimento e inclinazione del display
		<b>Interfaccia video:</b>	HDMI, porta display*, DVI**; compatibile HDCP
		<b>Telecomando:</b>	Seriale d-sub a 9 pin + RJ45 TCP/IP per il controllo del dispositivo, l'impostazione dei parametri di estrazione e l'aggiornamento del firmware (necessario cavo E1 e software)
		<b>Dotazioni di fornitura:</b>	Alimentatore da tavolo, ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 1,5 A; uscita: 12 V 60 W MAX 5 A (lunghezza cavo CC ~140 cm) cavo di alimentazione 1,5 m

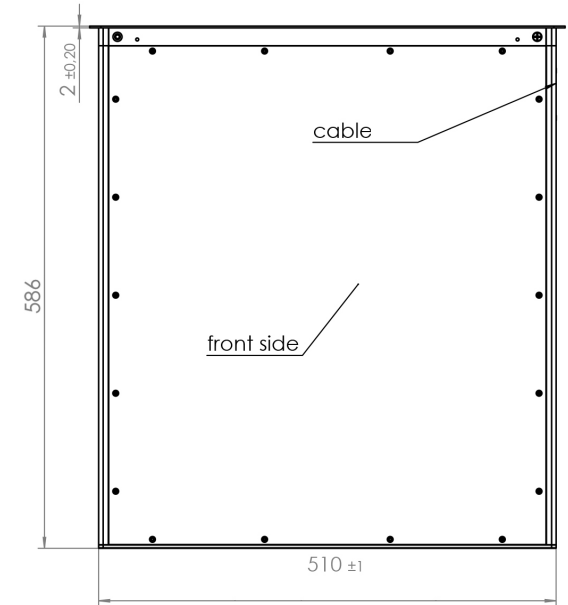
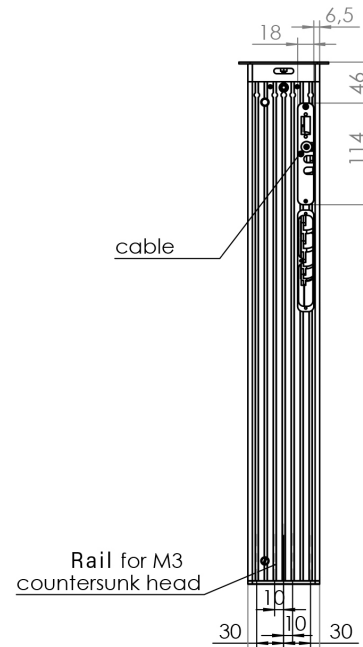
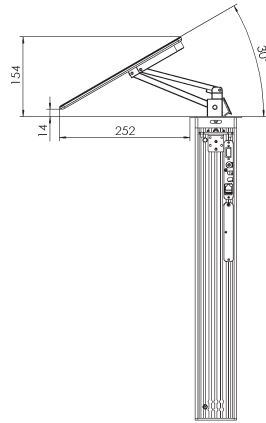
\* opzionale, interfaccia aggiuntiva | \*\* opzionale, invece di HDMI



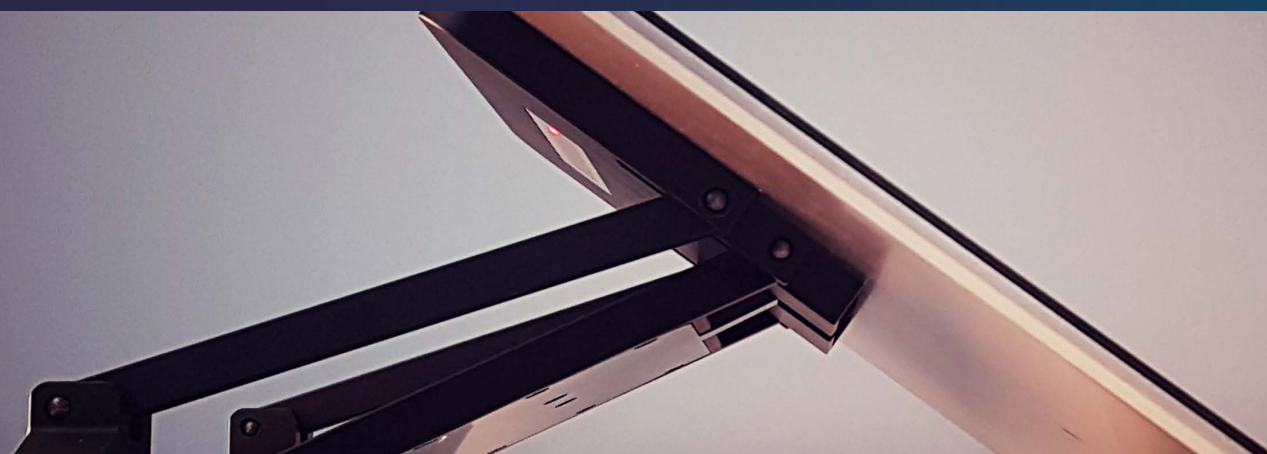
Closed 90°



max angle 30°



# Dimensioni



**ELEMENT ONE**  
**Multimedia GmbH**  
 Zum Murgdamm 5  
 76456 Kuppenheim  
 Germania  
 Telefono: +49 (0) 7222 966 54 20  
 Mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de)  
[www.element-one.de](http://www.element-one.de)