

UNIARM

ALBERTO E FRANCESCO MEDA



UniFor



UniFor pone al centro della propria missione il benessere delle persone negli ambienti di lavoro. UniArm, il braccio porta monitor firmato Alberto e Francesco Meda, rappresenta l'ultimo frutto di questa filosofia.

Cambiare frequentemente la posizione del monitor aiuta a prevenire tensioni su schiena, collo, spalle e braccia, favorendo una postura più corretta. UniArm consente di regolare con facilità l'altezza, la profondità e l'angolatura dello schermo, permettendo di trovare la posizione ottimale per il massimo comfort durante le attività quotidiane.

UniArm è il risultato di un design sofisticato e di una tecnologia all'avanguardia, creato per trasformare ogni ufficio in uno spazio efficiente e personalizzato. Grazie alle sue molteplici configurazioni, che supportano anche schermi multipli, esso si inserisce perfettamente in ambienti di lavoro ad alta complessità quali le frenetiche sale operative del settore finanziario o le avanzate sale di controllo di aeroporti e reti ferroviarie.

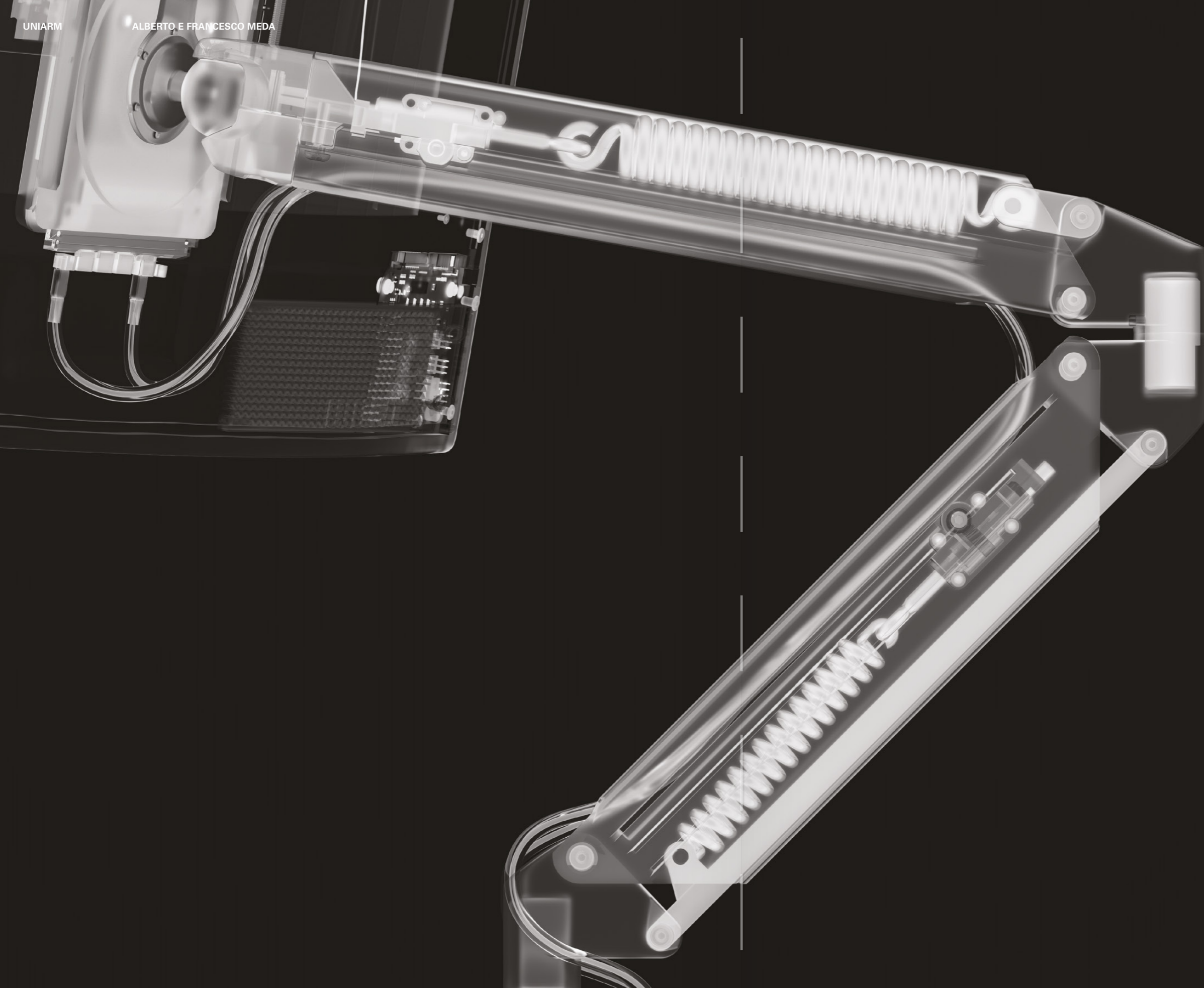
UniFor continua a innovare, non solo ponendo il benessere delle persone al primo posto, ma anche promuovendo la sostenibilità. UniArm è progettato per una completa separazione dei suoi componenti, facilitando il riciclo a fine vita del prodotto. Inoltre, grazie all'utilizzo di materiali con un contenuto di riciclato vicino al 100%, il suo impatto ambientale complessivo è notevolmente ridotto.

UniFor has always placed the well-being of people in working environments at the centre of its mission. UniArm, the monitor arm designed by Alberto and Francesco Meda, represents the latest achievement of this philosophy.

Frequently adjusting the monitor position helps prevent tension in the back, neck, shoulders, and arms, fostering a healthier posture. UniArm allows for easy adjustment of height, depth, and screen angle, enabling users to find the optimal position for maximum comfort during daily activities.

UniArm combines sophisticated design and cutting-edge technology to enhance every office, making it more efficient and personalised. With its multiple configurations, also supporting multi-screen setups, it fits perfectly into high-complexity work environments such as the hectic trading floors of the financial sector or the advanced control rooms of airports and railway networks.

UniFor continues to innovate, prioritising not only the well-being of people but also sustainability. UniArm is designed for easy separation of its parts, facilitating recycling at the end of its life. Furthermore, by using materials with a recycled content close to 100%, its overall environmental impact is significantly reduced.







Braccio porta monitor dinamico nella versione con doppio snodo e attacco al piano a foro passante. / Dynamic monitor arm in double-jointed version with grommet connection to the table.

UniArm è una famiglia di bracci articolati porta monitor dotati di un cinetismo che consente diversi gradi di libertà.

In linea con il saper fare di UniFor, che combina lavorazioni tecnologicamente avanzate con l'artigianalità, l'approccio progettuale di Alberto e Francesco Meda per UniArm utilizza l'estruzione dell'alluminio come processo principale nello sviluppo del braccio porta monitor, consentendo la massima personalizzazione.

UniArm is a family of articulated monitor arms equipped with a kinematic mechanism that allows for various degrees of freedom.

In line with UniFor's expertise, which combines technologically advanced manufacturing with craftsmanship, the design approach of Alberto and Francesco Meda for UniArm uses aluminium extrusion as the primary process in the development of the monitor arm, allowing for maximum customisation.





Braccio porta monitor dinamico nella
versione con doppio snodo e attacco
al piano a morsetto. / Dynamic monitor
arm in double-jointed version
with clamp connection to the table.







Braccio porta monitor base
con snodo singolo. /
Basic monitor arm with
single joint.

UniArm è composto da elementi lineari che integrano al loro interno il passaggio dei cavi di alimentazione elettrica e dati.

UniArm consists of linear elements that integrate the passage of electrical and data cables within them.

Dettaglio dell'attacco VESA al monitor, dell'attacco a foro passante al piano e del braccio porta monitor dinamico con doppio snodo. / Detail of VESA monitor connection, the grommet connection to the table and the dynamic double-jointed monitor arm.

La completa integrazione dei cavi di alimentazione elettrica e dati all'interno degli elementi lineari esalta la pulizia formale del disegno. I cavi sono trattenuti da sottili guarnizioni in elastomero, che permettono la gestione ordinata dei cablaggi e offrono la massima flessibilità nelle fasi di manutenzione.

The complete integration of power and data cables within the linear elements enhances the design's formal clean lines. The cables are retained by thin elastomer gaskets, which allow for smooth cable management and offer maximum flexibility during maintenance.

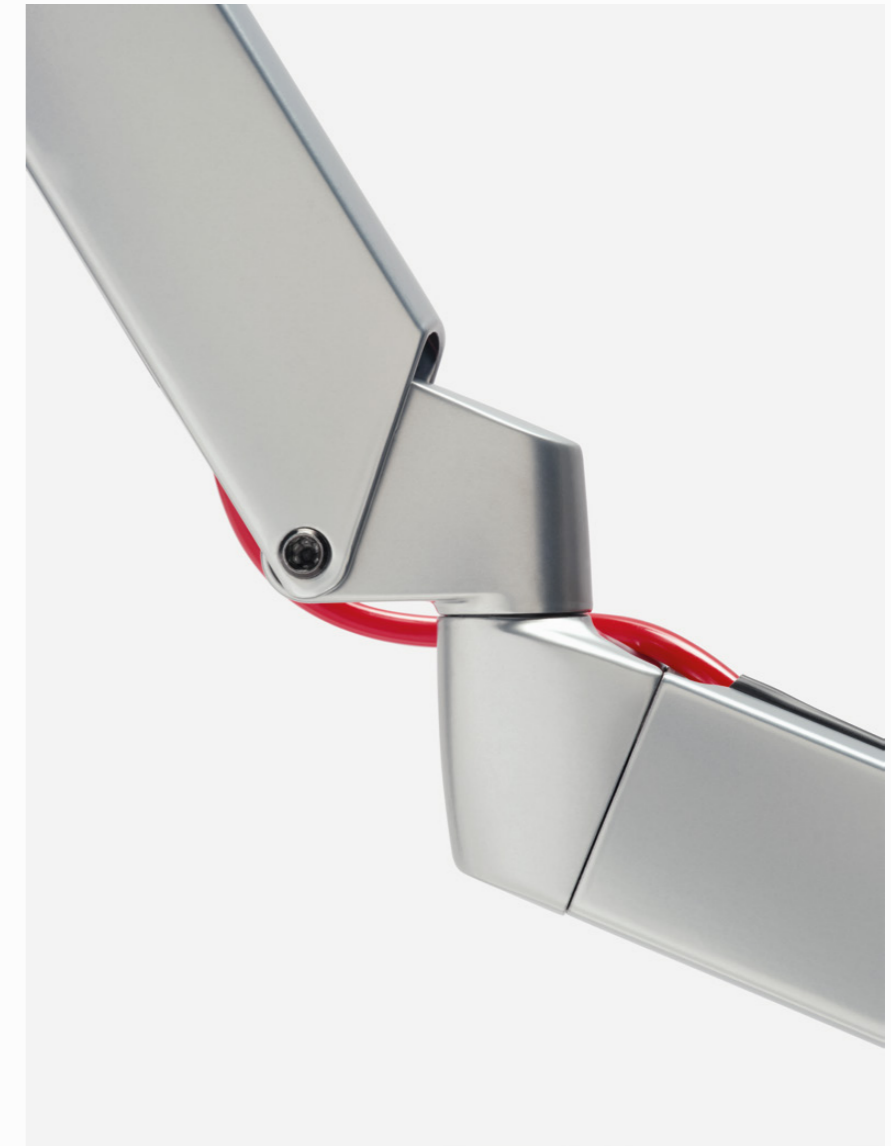


Il braccio porta monitor UniArm, grazie alla sua flessibilità, trasforma la postazione di lavoro in un luogo dinamico e ordinato. Con semplici gesti, è possibile passare dalla visualizzazione orizzontale a quella verticale dello schermo, trovando l'inclinazione ideale per ogni attività.

The UniArm monitor arm transforms any workstation into a dynamic and organised area thanks to its flexibility. Through a few simple adjustments, it is possible to easily switch between horizontal and vertical screen orientations and find the ideal angle for any task.



Dettaglio dello snodo in posizione regolare. /
Detail of the joint in its regular position.



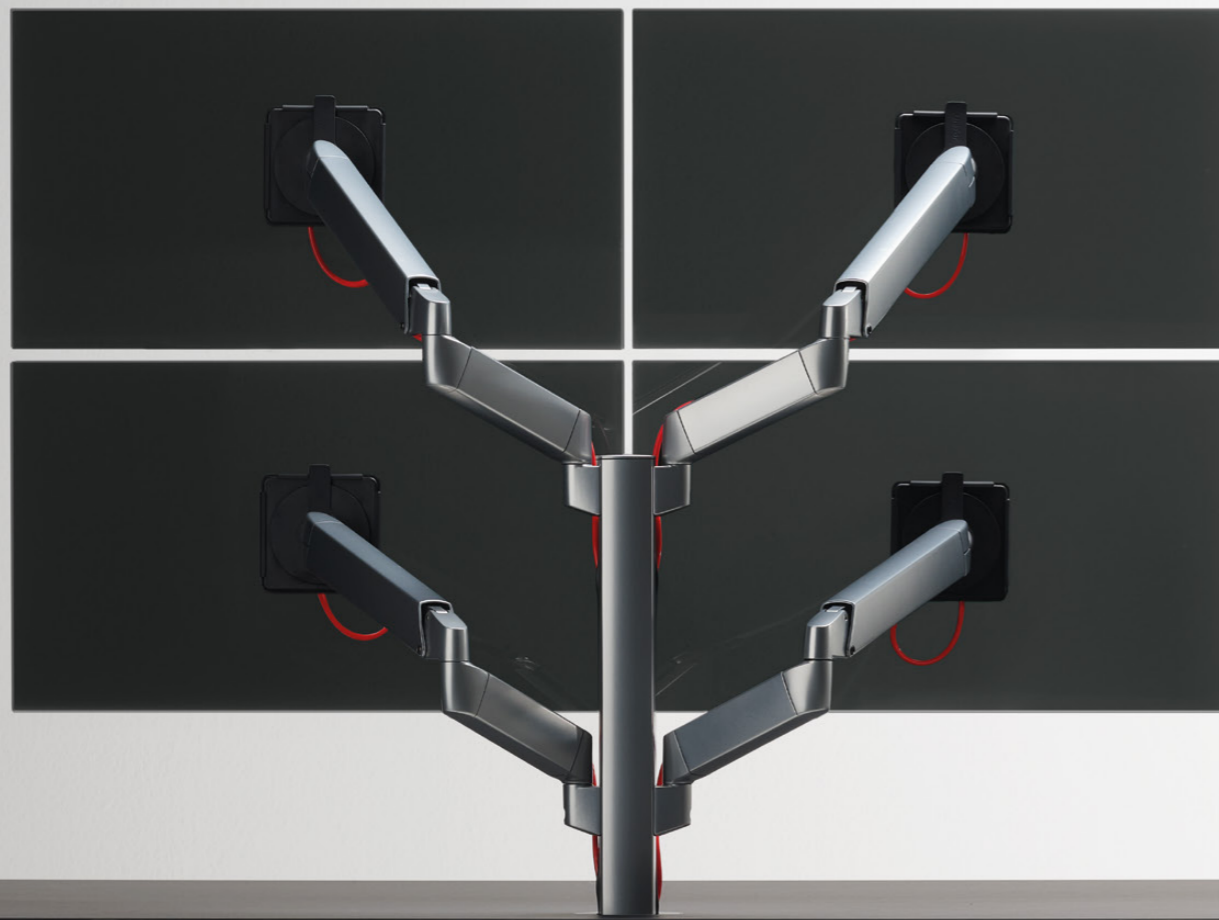
Dettaglio dello snodo in posizione ruotata di 180 gradi sullo stesso asse. / Detail of the joint in a 180-degree rotated position on the same axis.



La famiglia UniArm offre diverse configurazioni, dalla versione base con snodo singolo, a quella con doppio snodo, fino alla configurazione ad albero con due o quattro bracci.

The UniArm family offers various configurations, ranging from the basic version with a single joint to the double-jointed version, and up to the tree configuration with two or four arms.





Elemento verticale fisso alto con quattro bracci porta monitor e attacco al piano a foro passante. /
Tall, fixed vertical post with four monitor arms and grommet connection to the table.

Grazie alla possibilità di regolare la resistenza delle molle, il braccio mantiene l'equilibrio in base ai pesi e alle dimensioni dei monitor, che sono facilmente sostituibili tramite l'attacco a baionetta situato all'estremità del braccio.

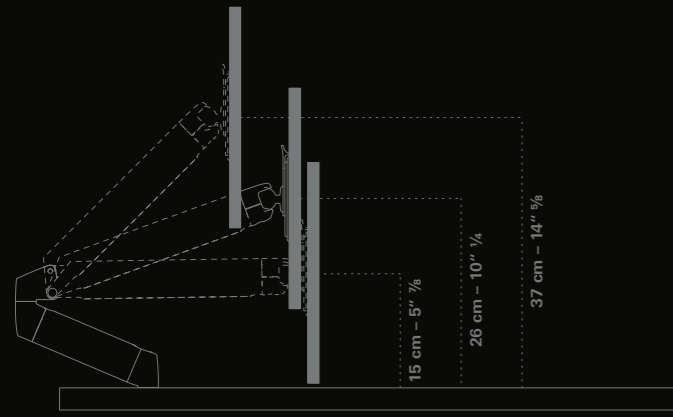
By adjusting the resistance of the springs, the arm maintains balance according to the weight and size of the monitors, which can be easily replaced via the bayonet coupling located at the end of the arm.



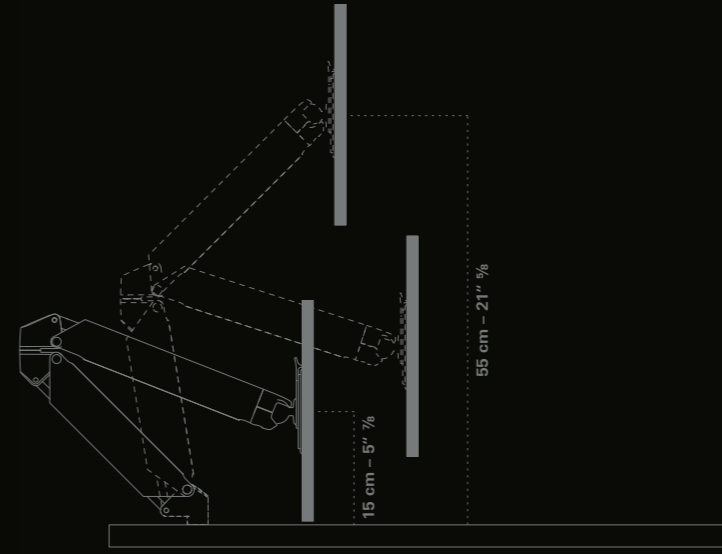


L'avanzata ingegneria del sistema di snodo del braccio porta monitor consente a UniArm il completo movimento rotatorio degli elementi, favorendo il raggiungimento di una posizione ergonomica ideale.

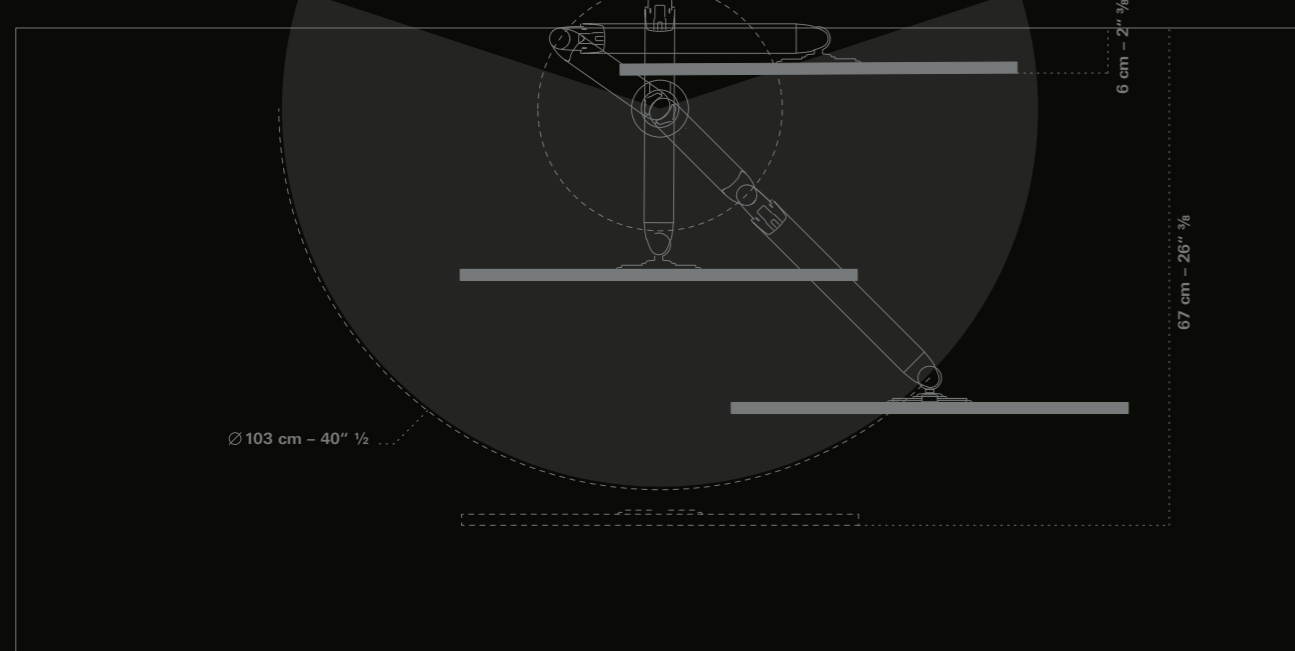
The advanced engineering of the monitor arm's joint system allows UniArm full circular and rotational movement of the components, promoting the achievement of an ideal ergonomic position.



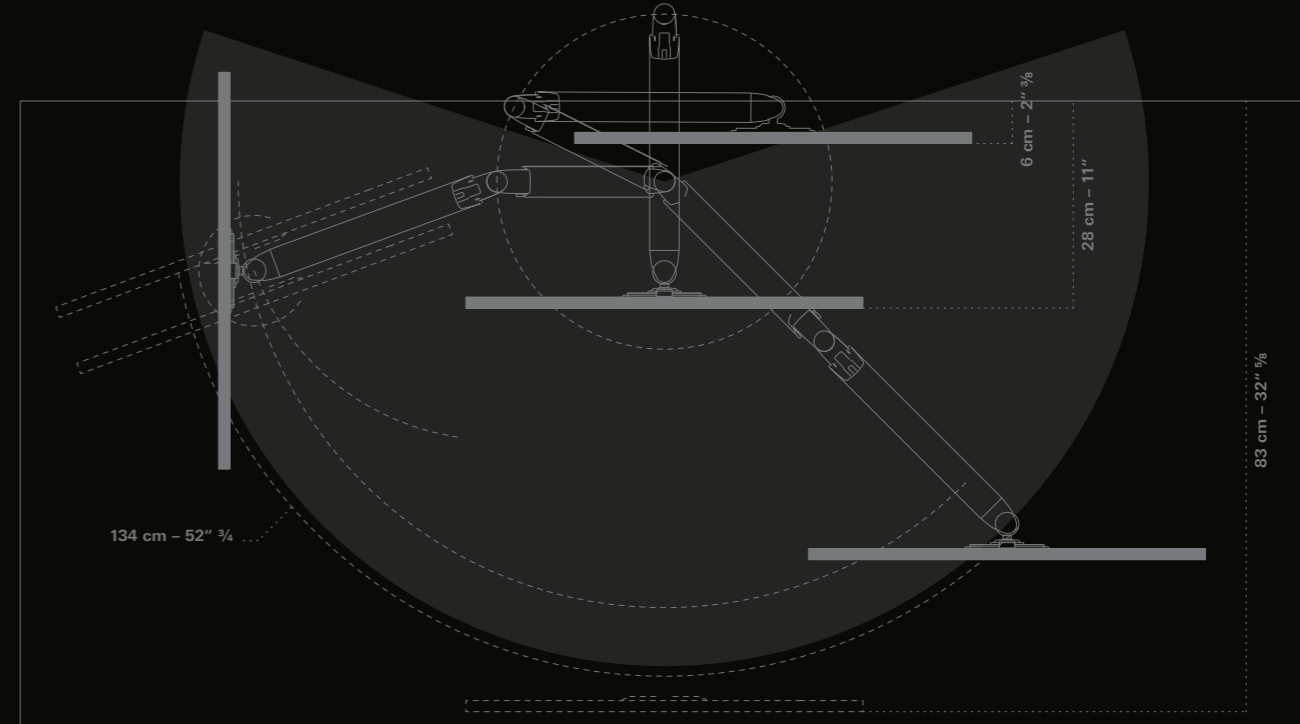
Estensione verticale del braccio porta monitor base con snodo singolo. / Vertical extension of the basic monitor arm with single joint.



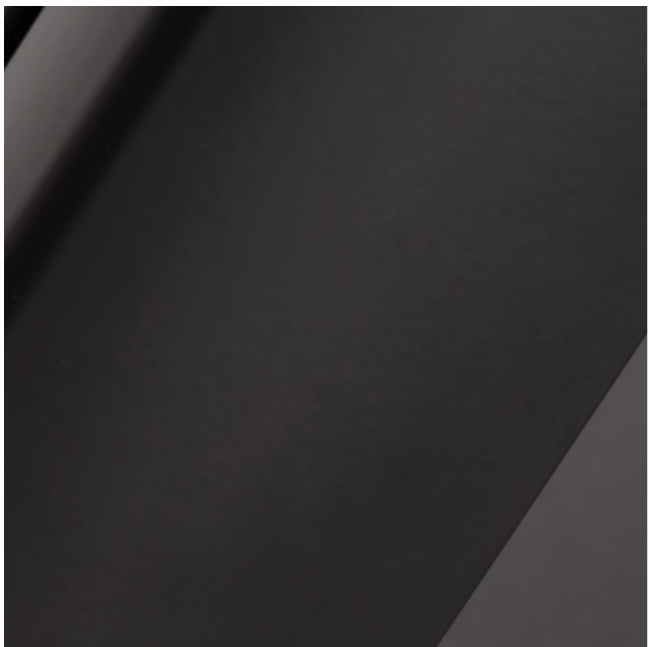
Estensione verticale del braccio porta monitor dinamico con doppio snodo. / Vertical extension of the dynamic monitor arm with double joint.



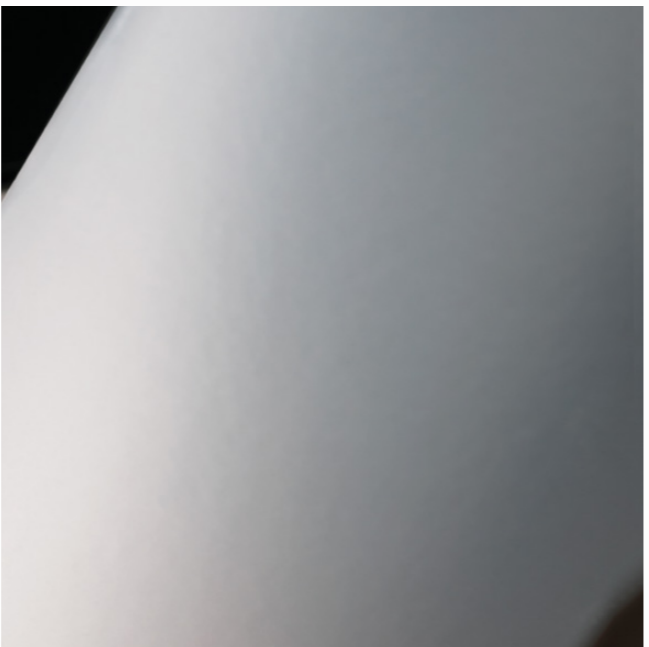
Estensione orizzontale del braccio porta monitor base con snodo singolo. / Horizontal extension of the basic monitor arm with single joint.



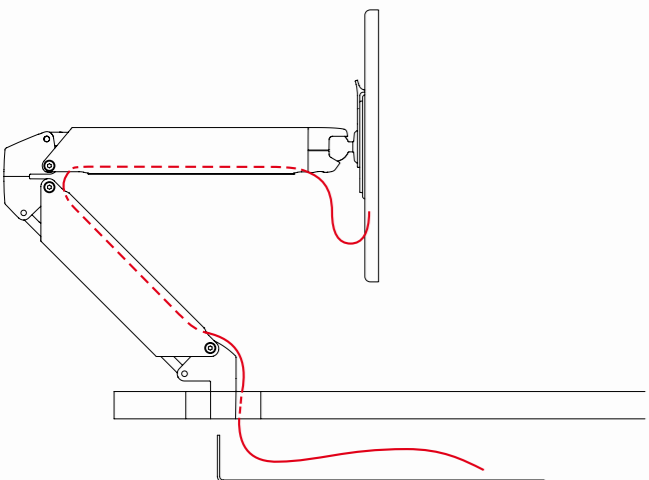
Estensione orizzontale del braccio porta monitor dinamico con doppio snodo. / Horizontal extension of the dynamic monitor arm with double joint.



D7 Verniciatura Charcoal /
Charcoal painting



SX Verniciatura cromo satinato /
Frosted chrome painting



Sottili guarnizioni in elastomero
mantengono saldamente i cavi
di alimentazione e dati all'interno
degli elementi lineari del braccio
porta monitor, garantendo una
gestione ordinata e sicura
dei cablaggi. / Thin elastomer
gaskets securely hold the power
and data cables within the
linear elements of the monitor
arm, ensuring organised and safe
cable management.





Il Progetto di Sostenibilità di UniFor adotta una visione omnicomprensiva dei criteri ambientali, sociali ed economici. L'azienda esprime la volontà di raggiungere gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) attraverso una strategia strutturata in quattro aree tematiche: clima e transizione energetica, eco-design ed economia circolare, supply chain responsabile, e centralità delle persone.

Un aspetto focale del percorso è la conduzione di analisi LCA (Life Cycle Assessment) sui prodotti, con l'implementazione di strumenti e processi che rendono questa metodologia la base per la progettazione. UniFor ha ottenuto la certificazione EPD® di processo e di diverse famiglie di prodotto quali le pareti divisorie RP, AP, DCA e il sistema di scrivanie operative iSatelliti S/200.

UniFor ha abbracciato un percorso di certificazione che riflette l'impegno concreto verso la qualità e la sostenibilità globale. Tra le principali: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, FSC®, EPD®, GREENGUARD, INDOOR AIR QUALITY COMFORT GOLD.

UniFor's Sustainability Project adopts a comprehensive approach to environmental, social, and economic criteria. The company expresses its commitment to achieving sustainable development goals (SDGs) through a strategy structured into four thematic areas: climate and energy transition, eco-design and circular economy, responsible supply chain, and people-centric focus.

A key aspect of this journey is conducting Life Cycle Assessment (LCA) analyses on products, implementing tools and processes that make this methodology the foundation for future design. UniFor has obtained EPD® certification for both processes and several product families such as RP, AP, DCA partition system, and iSatelliti S/200 workstations.

UniFor has embraced a certification path that reflects a concrete commitment to quality and global sustainability. Among the main certifications are: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, FSC®, EPD®, GREENGUARD, INDOOR AIR QUALITY COMFORT GOLD.

Art Direction Studio Klass
Graphic Design Nicola-Matteo Munari
Project Coordination UniFor Marketing and Communication
Photo Alberto Strada
CGI Genera
Prepress CDCromo
Print Grafiche Antiga
Edition 2024.10

**Prodotto certificato
secondo lo
standard ANSI/
BIFMA X5.5-2021.** **Product certified
according to
the ANSI/BIFMA
X5.5-2021 standard.**

UniFor s.p.a. **Via Isonzo 1
22078 Turate CO Italia
unifor@unifor.it
unifor.it**



