



DESIGNINOVATIVO

PER MIGLIORARE









DESIGNINNOVATIVO

SUPPORTO ELASTOMERICO SEZIONATO IN 10 DIVERSE ZONE

PRODOTTO CON MATERIALI FPC TECH

BRACCIOLI 5D

SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE 6D

PROFONDITÀ SEDUTA REGOLABILE

REGOLAZIONI TRAMITE MONOLEVA

MOVIMENTO DRIFT TILT



INCLINAZIONE MODALITÀ CON BLOCCO LA POS SOSTEGNO NON

POSIZIONE DI SUPPORTO STABILE

CON INCLINAZIONE FRONTE/RETRO

(IL SOSTECNO LOMBARE E LA POSIZIONE DEI PIEDI RESTANO INVARIATI)



SCHIENA E ZONA LOMBARES SOSTENUTE

SUPPORTO LOMBARE RECOLABILE





REGOLABILE AUTOMATICAMENTE



ALTEZZA SCHIENALE REGOLABILE

6 POSIZIONI BLOCCABILI PER UNA POSTURA CORRETTA





APPOGGIO DEL CORPO SU 10 DIVERSE ZONE





CONTROLLO INNOVATIVO FUNZIONI

CONTROLLO TRAMITE UNA LEVA MULTIFUNZIONE CONTROLLO CON PULSANTE WIRELESS*







90mm REGOLABILE



TRASLAZIONE 50mm REGOLABILE

MOVIMENTO



IN MODALITÀ INCLINATO

CONTATTO PERMANENTE POSIZIONE DELL'INCLINAZIONE PERSONALIZZABILE



INCLINAZIONE RAPIDA CONTENSIONE RECOLABILE

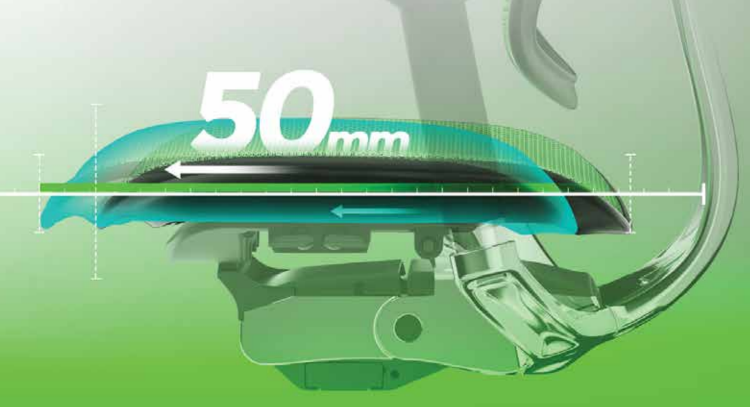


INNOVATIVA





TRASLAZIONE DI 50MM





INCLINAZIONE SCHIENALE SINO A 6° INCLINAZIONE SEDILE SINO A 2°





5D⁺ BRACCIOLI REGOLABILI

5D BRACCIOLI REGOLABILI OMNIDIREZIONALI PAD D'APPOGGIO PIÙ SOFFICE E PIÙ GRANDE*

*rispetto alle precedenti versioni











ALTEZZA

PROFONDITÀ

LARGHEZZA

ANGOLAZIONE

FRONT-END INCLINABILE (OPZIONALE)

REGOLAZIONE AD IDENTIFICAZIONE

TATTILE

REGOLAZIONE DELLA TENSIONE HIGH TECH IDENTIFICAZIONE TATTILE DELLA REGOLAZIONE





POGGIATESTA 2D

PIÙ AMPIO, PIÙ COMODO*



"rispetto alla precedente versione



MATERIALI HIGH-TECH FPC

(FUNCTIONAL POLYMERIC COMPOSITE)









RIDUZIONE DELLE ESALAZIONI INQUINANTI
E DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI*

MIGLIOR QUALITÀ
AL TATTO



*CERTIFICATA GREEN GUARD GOLD



Innovazioni Produttive

PRODUZIONE EVOLUTA

CICLO DI PRODUZIONE VERTICALE PRODUZIONE PIÙ VELOCE TOTALMENTE AUTOMATIZZATA CONTROLLO QUALITA' HIGH-TECH







SPECIFICHE TECNICHE

CREDENZIALI VERDI			CERTIFICAZIONI	
GREENGUARD CERTIFICATION La Certificazione GREENGUARD Stabili Definizione dei Processi Produttivi per Proc Bassa Emissione di Sostanze Chimic Ambiente Chiuso.	dotti a	.D	EN 1335 - 1:2020 + A1:2022 (Type A) BS 5459 - 2:2000 + A2:2008	
RICICLABILITÀ	973	%		
MATERIALE ANALIZZATO PLASTICHE LEGA ALLUMINIO ACCIAIO TAPPEZZERIA	CONTENUTO 25.84% 61.36% 9.28% 1.57%	30% 10% 10%	ANSI/BIFMA X5.1-2017	
POLIURETANO	1.95%	-		
MATERIALE RICICLATO UTILIZZ	ATO 20	%		

BIFMA

DIMENSIONI & FINITURE

DIMENSIONI



*con pistone ridotto H 100



FINITURA TELAIO



TELAIO NERO



TELAIO GRIGIO*

* NUOVO COLORE

POGGIATESTA



POCCIATESTA NERO



POGGIATESTA GRIGIO*





COMFORT

Distributore esclusivo per l'Italia

PROCOMFORT

56025 Pontedera PISA

T +39 (0)587 55373

F +39 (0)587 53950

E commerciale@procomfort.it

www.procomfort.it











