







CARATTERISTICHE TECNICHE

monoscocca

in rete elastica rivestita anteriormente in tessuto, ecopelle o pelle e rifinita con cuciture orizzontali, fissata a una struttura in alluminio, costituita da elementi laterali e trasversali, uniti fra loro per supportare e mantenere tesa la rete. La rete elastica, rivestita, si conforma al corpo dell'utilizzatore sostenendo in modo corretto la colonna vertebrale. Finitura struttura in alluminio lucido oppure verniciata nera o verniciata bianca. Disponibile con schienale basso.

braccioli

<u>in alluminio pressofuso</u> con poggiabraccia in poliuretano nero o bianco. Su richiesta, il poggiabraccia può essere rivestito in tinta con la seduta.

meccanismo

girevole con ritorno automatico. Il meccanismo permette alla seduta di ritornare automaticamente nella posizione iniziale. Permette una rotazione di 180° a destra e 180° a sinistra. Previsto solo per la versione con base su piedini.



supporto

a forcella in alluminio pressofuso, in finitura lucida oppure verniciata bianca o nera.

base

- <u>a 5 razze</u> in alluminio lucido o verniciata a polveri epossidiche bianche o nere. Dotata di piedini.
- <u>telaio a slitta</u> in tubo di acciaio ovale (con anima di rinforzo nella curvatura anteriore), cromato o verniciato bianco e nero.

ergonomia

Classe 2 è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolungati, purchè siano soddisfatte le seguenti condizioni: la posizione di seduta standard richiede il mantenimento di angoli di 90° fra busto e coscia, fra coscia e gamba e fra gamba e piede. Questi due ultimi angoli sono essenziali affinché il piede, appoggiando completamente sulla superficie sottostante, scarichi su di essa parte del peso dell'arto inferiore, evitando un'eccessiva compressione sulla superificie posteriore della coscia e favorendo il ritorno verso il cuore del sangue circolante nelle vene della gamba.



The control of the co						
Market M	finiture pase con piedini	Alluminio lucido	Alluminio nero	Alluminio bianco		■ T9R5 ■ T9R6 ■ T9R7
Call Ca	finiture telaio	Acciaio cromato	Acciaio nero	Acciaio bianco		
Second Company Compa	tessuti	Cat.D			Cat. R	
Cal. F C			DOOD DOTA	DOD4 DOD5 DOD5		DUVO DUVY DVDO
Comment Comm				PGRI PGCG PGBZ		R1V3 R1M4 R1B0
Comment Comm		Cat F			Cat G	
Fire		Step			Remix 3	
Chi				STBS STVU STE4		
CHU		STE3 STE2	STNE			
SOCIA SOCI		Chili				
SOVIC SOVI		S0G6 S0G2	SOG3 SOM3	SOV2 SORO SOR4	RIO4 RIYE RIV3	RIGR
Note		SORA SOR7	SOR2 SOB9	S0B8 S0V5 S0V6	Morph	
Silvertex Silv		SOV7 SONE			R3BO R3MO R3R1	R3R2 R3R4 R3B2
Self		Silvartov			R3V3 R3V1 R3G2	
Call			SBR3 SBR4	SBR5 SBR6 SBB7	Focus	
RARG RARG RAVG		SBB3 SBB6	SBG1 SBBI	SBM2 SBV4 SBV6		R9MA R9M4 R9M3
Note					R9R1 R9R0 R9V3	
SVR6						
SWIRE SWIRT SWIRT SWIRE SWIRE SWIRE SWICE SWIC			SWV7 SWRA	SWR8 SWR3 SWR3	Engus Molanga	
SWC7 SWC1 R8B2 R8B1 R8M5 R8M6						R8V3 R8V7 R8G9
Det						
JTW2						
JTC1			ITHO ITCM	ITVE IT1D ITDC		
Sara Sava Sara Sava Sara Sava Sara Sava						S3R0 S3MC S3R5
Magnum (ecopelle) TSG7						
Magnum (ecopelle) T T567		3101	3120	311812		3300 3300 3304
TEV3 T501 T5M6 T5M6 T5M6 T5M6 T5M3 T5M3 T5M3 T5M3 T5M3 T5M8			TEDO TEDO	TEDE TEDA TEDA		
Tible Ti						
Connect			151016	15G4 15M3 15V8		SYRF SYRE SYRR
Tego		TOINE			SYMA SYMS SYBB	SYB1 SYA1 SYAZ
Ecriture S4B1 S4M0 S4M1 S4M0 S4M1 S4M2 S4M1 S4M2 S4M1 S4M3 S4M2 S4M1 S4M3 S4M2 S4M1 S4M3 S4M3 S4M2 S4M1 S4M3 S4M3 S4M2 S4M3 S4M3 S4M3 S4M3 S4M3 S4M3 S4M3 S4M3					SYVM SYGC SYV1	SYRG SYG1 SYAT
Rivet T7781 T7794 T7792 T7794 T7794 T7792 T7794 T7794 T7793 T7794			T6G2 T6R0	T6R1 T6R2 T6V5		
Rivet T7B1		T6V6 T6B6	T6NE		_	CAM2 CAM2
T7B1 T7B4 T7B2 T7R6 T7R0 T7R1 T7R2 T7R6 T7R0 T7R1 T7R2 T7R3 T7R3 T7R3 T7R3 T7R3 T7R3 T7R3 T7R3		Rivet				
T7R3			T7B2 T7R6	T7R0 T7R1 T7R2		S4G2 S4G1 S4G3
Ombra S5R4 S5R3 S5R0 S5R2 S5M0 S5V2 Era T8R0 T8R0 T8R1 T8R2 T8R3 T8R9 T8R9 T8V5 T8V6 T8V6 T8V0 T8G1 T8G4 T8BA T8BB Ombra S5V2 S5R0 S5R2 S5R0 S5R2 S5M0 S5M0 S5M0 S5M0 S5M0 S5M0 S5M0 S5M0					54M4	
Era T8R0 T8R1 T8R2 T8R3 T8R9 T8V8 T8V2 T8V5 T8V6 T8V0 T8V0 T8G1 T8G4 T8BA T8BB		T7G4 T7G7		_		
T8R0 T8R1 T8R2 T8R3 T8R9 T8V8 T8V2 T8V5 T8V6 T8V0 T8G1 T8G4 T8BA T8BB		_				
T8V5			Tgp1 Top2	T9DQ T0V0 T0V0		S5G1 S5B2 S5B1
					S5G2	
TRG6 TRNF		T8G6 T8NE	1070	TODA TODA		



ABACO

Visitor

Meccanismo girevole con ritorno automatico Base 5 razze con piedini Telaio a slitta.



