

HR.SYSTEM HIGH COMFORT

MATERIALI HR.SYSTEM



HRsystem. High comfort. Schiuma poliuretanic HR ad alta resilienza, con elevata elasticità, traspirazione e con un più alto indice di confort. Espressamente studiata per superare i più severi test di durabilità, garantisce un sicuro e valido utilizzo nel tempo, rispettando le normative più severe riguardanti la sostenibilità ambientale, la sicurezza e la salubrità.

HRsystem. High comfort. High resilience polyurethane foam HR, with high levels of elasticity, breathability and comfort. Specifically designed to overcome the most stringent durability tests, it ensures safe and effective use over time, respecting the strictest regulations regarding environmental sustainability, safety and health.

HRsystem. High comfort. Espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, con elevada elasticidad, transpiración y un mayor índice de confort. Estudiada específicamente para superar los test de durabilidad más estrictos, garantiza un uso seguro y adecuado a lo largo del tiempo, respetando las normativas más estrictas relativas a sostenibilidad medioambiental, seguridad y salubridad.

HRsystem. Hoher Komfort. HR Polyurethanschaum mit hoher Schlagfestigkeit, mit hoher Elastizität, Atmungsaktivität und mit einem höheren Index an Komfort. Speziell entwickelt, um die strengsten Haltbarkeitstests zu bestehen, sorgt für eine sichere und wirkungsvolle Nutzung im Laufe der Zeit, unter Einhaltung der strengsten Vorschriften in Bezug auf Umweltverträglichkeit, Sicherheit und Gesundheit.

HRsystem. Grand confort. Mousse de polyuréthane HR à haute résilience, avec une élasticité élevée, une excellente respirabilité et un indice plus élevé de confort. Spécialement conçue pour surmonter les tests de durabilité les plus stricts, elle assure une utilisation sûre et valide au fil du temps, en respectant les réglementations les plus strictes en ce qui concerne la durabilité de l'environnement, la sécurité et la salubrité.

TYPE TIPOS TYP TYPE	COLOUR COLORES FARBE COLORIS	WIDTH CM APX. ANCHURA EN CM BREITE IN CM CIRCA LARGUEUR ENVIRON EN CM	HEIGHT CM APX. ALTURA EN CM HÖHE IN CM CIRCA HAUTEUR ENVIRON EN CM	DENSITY PESO ESPECÍFICO RAUMGEWICHT POIDS SPECIFIQUE	COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA STAUCHHÄRTE PORTANCE	PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN EINDRUCKHÄRTE EFFORT DE PRESSION	TENSILE STRENGTH RESISTENCIA A LA TENSION ZUGFESTIGKEIT RESISTANCE A LA TENSION	ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO DEHNUNG ALLONGEMENT	COMPRESSION SET AT 50% DEFORMATION PERMANENTE DEFORMACION PERMANENTE PERMANENTE VERFORMUNG BEI DAUERBELASTUNG DEFORMATION PERMANENTE
NOME PRODOTTO		LARGHEZZA IN CM.	ALTEZZA IN CM.	PESO SPECIFICO KG. x MC. ± 5%	PORTANZA 40% DIN 53577 KPA ± 15%	SFORZO DI PRESSIONE 40% - DIN 53576/B ± 15%	RESISTENZA A TENSIONE DIN 53571 KPA	ALLUNGAMENTO IN % DIN 53571	DEFORMAZIONE PERMANENTE 50% IN % DIN 53572
35 HR System	AR	202	110	35	3,4	135	90	200	4
Eucalypto HR 35	GL	202	110	37	3,5	140	100	200	4
Eucalypto HR 45	LI	202	95	45	3,5	140	100	200	3
Eucalypto HR 45 S	BL	202	95	45	2,9	125	100	200	4