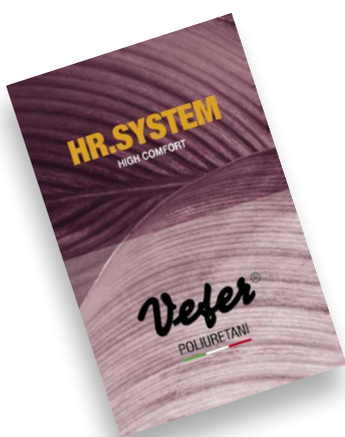




HR.SYSTEM HIGH COMFORT

MATERIALI HR.SYSTEM



HRsystem. High comfort. Schiuma poliuretanic HR ad alta resilienza, con elevata elasticità, traspirabilità e con un più alto indice di comfort. Espressamente studiata per superare i più rigidi 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.

BLOCCO

	COLORE COLOUR COLORES COLORIS FARBE	LARGHEZZA WIDTH ANCHURA LARGEUR BREITE	ALTEZZA HEIGHT ALTURA HAUTEUR HÖHE	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITÀ DENSITY PESO ESPECÍFICO POIDS SPECIFIQUE RAUMGEWICHT	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 PORTANZA COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA PORTANCE STAUCHHÄRTE	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 SFORZO PRESSIONE PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN EFFORT DE PRESSION EINDRUCKHÄRTE	ISO 1798 ALLUNGAMENTO ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO ALLONGEMENT DEHNUNG	UNI EN ISO 1856 DEFORMAZIONE PERM. COMPRESSION SET DEFORMACIÓN PERM. DEFORMATION PERM. VERFORMUNG
		cm	cm	Kg/m ³	Kpa	N	%	%
35 HR SYSTEM	SA	202	109	35	3,2	130	200	4
45 HR S SYSTEM	BL	203	93	45	2,8	115	200	4
45 HR SYSTEM	LI	203	93	45	3,3	135	200	3

TAGLIO

	COLORE COLOUR COLORES COLORIS FARBE	LARGHEZZA WIDTH ANCHURA LARGEUR BREITE	ALTEZZA HEIGHT ALTURA HAUTEUR HÖHE	UNI EN ISO 845 ISO 1855 DENSITÀ DENSITY PESO ESPECÍFICO POIDS SPECIFIQUE RAUMGEWICHT	UNI EN ISO 3386-1 ISO 3386 PORTANZA COMPRESSIVE HARDNESS DUREZA PORTANCE STAUCHHÄRTE	UNI EN ISO 2439-B UNI 6353 SFORZO PRESSIONE PRESSURE STRESS ESFUERZO A LA PRESIÓN EFFORT DE PRESSION EINDRUCKHÄRTE	ISO 1798 ALLUNGAMENTO ELONGATION AT BREAK ESTIRAMIENTO ALLONGEMENT DEHNUNG	UNI EN ISO 1856 DEFORMAZIONE PERM. COMPRESSION SET DEFORMACIÓN PERM. DEFORMATION PERM. VERFORMUNG
		cm	cm	Kg/m ³	Kpa	N	%	%
35 HR SYSTEM	SA	202	109	35	3,2	130	200	4