

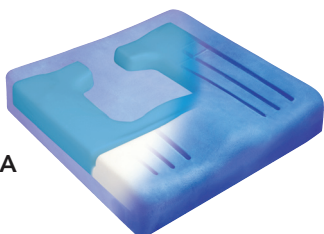


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Product data sheet - Produktdatenblatt - Scheda tecnica prodotto

3133DV4

Rif. P361CA



Rif. P361CP

P361CA & P361CP

COUSSINS TECHNIQUES EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE

P.2

Anatomic moulded cushion made of viscoelastic foam with memory effect and an ergonomic insert

P.4

Anatomisch spritzgeformtes Kissen aus viskoelastischem Schaumstoff mit Formgedächtnis, mit einem anatomischen Kern und einer unterteilten Sitzfläche

P.6

Cuscino anatomico sagomato realizzato in schiuma viscoelastica con effetto memory e inserto ergonomico

P. 8

Référence Item code - Artikel-Nr - N. articolo

P361CA, P361CP

Descriptif

Description - Beschreibung - Descrizione

Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme avec insert anatomique en mousse haute résilience
Anatomic moulded cushion made of viscoelastic foam with memory effect and an ergonomic insert
Anatomisch spritzgeformtes Kissen aus viskoelastischem Schaumstoff mit Formgedächtnis, mit einem anatomischen Kern und einer unterteilten Sitzfläche
Cuscino anatomico sagomato realizzato in schiuma viscoelastica con effetto memory e inserto

Nom du fabricant

Manufacturer - Hesteller - Produttore

SYST'AM (System Assistance Medical SAS)

Lieu de fabrication - Place of manufacture -
Herstellungsort - Luogo di Fabbricazione

ZAE Route de Casseneuil - Le Lédat - 47300 Villeneuve-sur-Lot - Francia

Marquage CE - CE marking -
CE Klasse - Classe CE

Classe 1

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES General specifications - Allgemeine Eigenschaften - Specifiche Generali

Matériaux du dispositif

Device materials
Verwendete Materialien
Materiali del dispositivo

Mousse polyuréthane viscoélastique moulées et mousse polyuréthane haute résilience
Viscoelastic polyurethane foam and hHigh resilience polyurethane foam (HR)
PU viskoelastischer Schaumstoff und PU Kaltschaumstoff
Schiuma poliuretanica viscoelastica e schiuma poliuretanica ad alta resilienza (HR)

Matériaux de la protection

Material of the cover
Bezugsmaterial
Materiale del rivestimento

Polymaille® :
enduction polyuréthane sur textile jersey.
PU coated jersey fabric.
PU-Beschichtung auf Jersey-träger
Tessuto in Jersey rivestito in Poliuretano.

Normes applicables

Applicable standards
Einbezogene Normen
Norme applicabili

NF EN ISO 845, NF EN ISO 1856, NF EN ISO 2439, NF EN ISO 1798, NF EN ISO 3386-1,
ISO 13362, NF EN ISO 8067, ISO 2286-3, NF EN ISO 1421, NF ISO 2528, ISO 811,
NF EN ISO 1923, NF EN 597-1, NF EN 597-2



ZAE Route de Casseneuil - Le Lédat - 47300 Villeneuve-sur-Lot - Francia
Tel. Servizio commerciale : 05 53 40 23 50 - Fax Servizio commerciale : 05 53 40 50 40
E-mail : commercial@systam.com - www.systam.com
Telefono internazionale: +33 5 53 40 50 30 - Fax internazionale : +33 5 53 40 58 38
E-mail internazionale: info@systam.com

CARACTERISTIQUES DE LA MOUSSE VISCOELASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	SPÉCIFICATIONS P361CA		SPÉCIFICATIONS LPP	CARACTÉRISTIQUES LPP
Masse volumique nette (en kg/m ³)	NF EN ISO 845	80,0 kg/m ³ ± 5,0		≥ 75 kg/m ³	Performance
Déformation rémanente (en %)	NF EN ISO 1856 Taux de compression : 75%	≤ 5 %		≤ 8 %	Performance
Energie d'absorption relative (Hystérésis) (en %)	NF EN ISO 2439 Chapitre 7.1 1 ^{er} cycle	> 32 %		> 32 %	Performance
Traction (allongement) (en %)	NF EN ISO 1798	≥ 90 %		≥ 90 %	Performance
Résistance à la compression : (en kPa)	NF EN ISO 3386-1 Mesure au 1 ^{er} cycle à 10, 23 et 40°C. Lecture à 4 min	CC ₂₅	1,80 kPa ± 0,40	Valeur nominale	Suivi
		CV ₄₀	2,20 kPa ± 0,50		
		CC ₆₅	4,00 kPa ± 1,10		
Facteur d'indentation	ISO 2439 Chapitre 7.1 1 ^{er} cycle	≥ 2,1		Valeur nominale	Suivi
Déformation rémanente après compression dans des conditions humides (en %)	ISO 13362	< 3 %		Valeur nominale	Suivi

CARACTERISTIQUES DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE (INSERT)

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	SPÉCIFICATIONS P361CA		SPÉCIFICATIONS LPP	CARACTÉRISTIQUES LPP
Masse volumique nette (en kg/m ³)	NF EN ISO 845	50,0 kg/m ³ ± 2,0		≥ 34 kg/m ³	Performance
Déformation rémanente (en %)	NF EN ISO 1856 Taux de compression : 50%	≤ 8 %		≤ 8 %	Performance
Déchirement (en N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m		≥ 170 N/m	Performance
Résistance à la compression : (en kPa)	NF EN ISO 3386-1	CC ₂₅	5,00 kPa ± 0,80	Valeur nominale	Suivi
		CV ₄₀	6,80 kPa ± 1,00		
		CC ₆₅	14,00 kPa ± 2,00		
Facteur d'indentation	ISO 2439	≥ 2,6		≥ 2,6	Performance
Déformation rémanente après compression dans des conditions humides (en %)	ISO 13362	< 12 %		Valeur nominale	Suivi

CARACTERISTIQUES DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE (BUTÉE)

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	SPÉCIFICATIONS P361CA	
Masse volumique nette (en kg/m ³)	NF EN ISO 845	40,0 kg/m ³ ± 2,0	
Déchirement (en N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Résistance à la compression (en kPa)	NF EN ISO 3386-1	CV ₄₀	4,50 kPa ± 1,00

CARACTERISTIQUES DE LA PROTECTION POLYMAILLE®

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	SPÉCIFICATIONS P361CA		SPÉCIFICATIONS LPP	CARACTÉRISTIQUES LPP
		POLYMAILLE®	POLYMAILLE® HD		
Épaisseur (en μm)	ISO 2286-3	300 $\mu\text{m} \pm 50$	380 $\mu\text{m} \pm 50$	Valeur nominale	Suivi
Allongement à la rupture dans les deux sens (en %)	NF EN ISO 1421 Méthode 1	$\geq 55 \%$	$\geq 100 \%$	Valeur nominale	Suivi
Force de rupture dans les deux sens (en N)		$\geq 90 \text{ N}$	$\geq 150 \text{ N}$		
Perméabilité à la vapeur d'eau (en $\text{g/m}^2 \text{ 24h}$)	NF ISO 2528	$> 500 \text{ g/m}^2 \text{ 24h}$	$> 500 \text{ g/m}^2 \text{ 24h}$	Valeur nominale	Suivi
Imperméabilité (en m)	ISO 811	$> 3 \text{ m}$	$> 3 \text{ m}$	Valeur nominale	Suivi
Anallergique	-	✓	✓		
Antibactérien	-	✓	✓		
Antimicrobien	-	✓	✓		
Antifongique	-	✓	✓		
Base anti dérapante	-	✓			
Ouverture	-	3 côtés	2 côtés		
Conditions de nettoyage	-				
Désinfection	-	 Par produit de pulvérisation à froid (ammonium quaternaire - glutaraldéhydes...)			

PROPRIÉTÉS DU COUSSIN (mousse + protection)

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	SPÉCIFICATIONS P361CA		SPÉCIFICATIONS LPP	CARACTÉRISTIQUES LPP
Dimensionnelles Coussin (en cm)	NF EN ISO 1923	Épaisseur mini de la mousse viscoélastique sous ischions	6,2 cm $\pm 0,2$	$\geq 6 \text{ cm}$	Performance
		Épaisseur moyenne de la mousse viscoélastique en surface	3,0 cm $\pm 0,5$	$\geq 2,5 \text{ cm}$	
Dimensions de la butée pelvienne (en cm)	NF EN ISO 1923	Largeur	12,0 cm $\pm 0,5$	-	-
		Longueur	26,0 cm $\pm 0,5$		
		Hauteur	14,0 cm $\pm 0,5$	$\geq 8 \text{ cm}$	Propriétés physiques
Comportement au feu	NF EN 597-1 NF EN 597-2	Passe		Passe	Sécurité
Répartition des pressions avant vieillissement. Pression maximum (en g/cm^2)	Annexe II-C	Charge	Ischions	Charge	Ischions
		40 kg	$\leq 50 \text{ g/cm}^2$	40 kg	$\leq 50 \text{ g/cm}^2$
		60 kg	$\leq 85 \text{ g/cm}^2$	60 kg	$\leq 85 \text{ g/cm}^2$
		80 kg	$\leq 120 \text{ g/cm}^2$	80 kg	$\leq 120 \text{ g/cm}^2$
Répartition des pressions après vieillissement. Pression maximum (en g/cm^2)	Annexe II-C	$\leq 120 \%$ de Pmax avant vieillissement		$\leq 120 \%$ de Pmax avant vieillissement	

CHARACTERISTICS OF VISCOELASTIC FOAM WITH MEMORY EFFECT

CHARACTERISTICS	STANDARDS	SPECIFICATIONS OF P361CA	
Net density (kg/m ³)	NF EN ISO 845	80,0 kg/m ³ ± 5,0	
Compression set (%)	NF EN ISO 1856 Compression: 75%	≤ 5 %	
Relative absorption energy (%)	NF EN ISO 2439 Chapter 7.1 1 st cycle	> 32 %	
Elongation (%)	NF EN ISO 1798	≥ 90 %	
Compression strain (kPa)	NF EN ISO 3386-1 1 st cycle measurement at 10, 23 and 40 ° C. 4 min read	CC ₂₅	1,80 kPa ± 0,40
		CV ₄₀	2,20 kPa ± 0,50
		CC ₆₅	4,00 kPa ± 1,10
Compressive deflection coefficient	ISO 2439 Chapter 7.1 1 st cycle	≥ 2,1	
Compression set under humid conditions (%)	ISO 13362	< 3 %	

CHARACTERISTICS OF HIGH RESILIENCE FOAM (INSERT)

CHARACTERISTICS	STANDARDS	SPECIFICATIONS OF P361CA	
Net density (kg/m ³)	NF EN ISO 845	50,0 kg/m ³ ± 2,0	
Compression set (%)	NF EN ISO 1856 Compression: 50%	≤ 8 %	
Tear strength (N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Compression strain (kPa)	NF EN ISO 3386-1	CC ₂₅	5,00 kPa ± 0,80
		CV ₄₀	6,80 kPa ± 1,00
		CC ₆₅	14,00 kPa ± 2,00
Compressive deflection coefficient	ISO 2439	≥ 2,6	
Compression set under humid conditions (%)	ISO 13362	< 12 %	

CHARACTERISTICS OF HIGH RESILIENCE FOAM (POMMEL)

CHARACTERISTICS	STANDARDS	SPÉCIFICATIONS P361CA	
Net density (kg/m ³)	NF EN ISO 845	40,0 kg/m ³ ± 2,0	
Tear strength (N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Compression strain (kPa)	NF EN ISO 3386-1	CV ₄₀	4,50 kPa ± 1,00

CHARACTERISTICS OF THE POLYMAILLE® COVER

CHARACTERISTICS	STANDARDS	SPECIFICATIONS OF P361CA	
		POLYMAILLE®	POLYMAILLE® HD
Thickness (μm)	ISO 2286-3	300 $\mu\text{m} \pm 50$	380 $\mu\text{m} \pm 50$
Elongation at break in both directions (%)	NF EN ISO 1421 Méthode 1	$\geq 55 \%$	$\geq 100 \%$
Breaking force in both directions (N)		$\geq 90 \text{ N}$	$\geq 150 \text{ N}$
Water vapor permeability ($\text{g}/\text{m}^2 \text{ 24h}$)	NF ISO 2528	$> 500 \text{ g}/\text{m}^2 \text{ 24h}$	$> 500 \text{ g}/\text{m}^2 \text{ 24h}$
Resistance to water penetration (m)	ISO 811	$> 3 \text{ m}$	$> 3 \text{ m}$
Hypoallergenic	-	✓	✓
Antibacterial	-	✓	✓
Antimicrobial	-	✓	✓
Antifungal	-	✓	✓
Non-slip base	-	✓	
Zip	-	3 sides	2 sides
Cleaning conditions	-		
Disinfection	-	 Disinfect using cold-application spray products (quaternary ammoniums, glutaraldehydes, etc.).	

CUSHION PROPERTIES (foam + cover)

CHARACTERISTICS	STANDARDS	SPECIFICATIONS OF P361CA	
Dimensional Cushion (cm)	NF EN ISO 1923	Minimum thickness of viscoelastic foam under ischia	6,2 cm $\pm$ 0,2
		Average thickness of the viscoelastic foam on the surface	3,0 cm $\pm$ 0,5
Dimensional Pommel (cm)	NF EN ISO 1923	Width	12,0 cm $\pm$ 0,5
		Length	26,0 cm $\pm$ 0,5
		Thickness	14,0 cm $\pm$ 0,5
Ignitability	NF EN 597-1 NF EN 597-2	Pass	
Pressure mapping before aging. Maximum pressure (g/cm^2)	Annexe II-C	Load	Ischia
		40 kg	$\leq 50 \text{ g}/\text{cm}^2$
		60 kg	$\leq 85 \text{ g}/\text{cm}^2$
		80 kg	$\leq 120 \text{ g}/\text{cm}^2$
Pressure mapping after aging. Maximum pressure (g/cm^2)	Annexe II-C	$\leq 120 \%$ of Pmax before aging	

EIGENSCHAFTEN DES VISKOELASTISCHEN SCHAUMSTOFFES

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	EIGENSCHAFTEN DER P361CA	
Rohdichte (kg/m ³)	NF EN ISO 845	80,0 kg/m ³ ± 5,0	
Druckverformungsreste (%)	NF EN ISO 1856 Compression: 75%	≤ 5 %	
Hysteräs (%)	NF EN ISO 2439 Chapter 7.1 1 st cycle	> 32 %	
Bruchdehnung (%)	NF EN ISO 1798	≥ 90 %	
Druckspannung (kPa)	NF EN ISO 3386-1 1 st cycle measurement at 10, 23 and 40 ° C. 4 min read	CC ₂₅	1,80 kPa ± 0,40
		CV ₄₀	2,20 kPa ± 0,50
		CC ₆₅	4,00 kPa ± 1,10
Druckverformungs Koeffizienten	ISO 2439 Chapter 7.1 1 st cycle	≥ 2,1	
Druckverformungsrestes bei Feuchte (%)	ISO 13362	< 3 %	

EIGENSCHAFTEN DES KALTSCHAUMSTOFFES (KERN)

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	EIGENSCHAFTEN DER P361CA	
Rohdichte (kg/m ³)	NF EN ISO 845	50,0 kg/m ³ ± 2,0	
Druckverformungsreste (%)	NF EN ISO 1856 Compression: 50%	≤ 8 %	
Weiterreißwiderstands (N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Druckspannung (kPa)	NF EN ISO 3386-1	CC ₂₅	5,00 kPa ± 0,80
		CV ₄₀	6,80 kPa ± 1,00
		CC ₆₅	14,00 kPa ± 2,00
Druckverformungs Koeffizienten	ISO 2439	≥ 2,6	
Druckverformungsrestes bei Feuchte (%)	ISO 13362	< 12 %	

CHARACTERISTICS OF HIGH RESILIENCE FOAM (ABDUKTIONSKEIL)

EIGENSCHAFTEN	NORMEN	EIGENSCHAFTEN DER P361CA	
Rohdichte (kg/m ³)	NF EN ISO 845	40,0 kg/m ³ ± 2,0	
Weiterreißwiderstands (N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Druckspannung (kPa)	NF EN ISO 3386-1	CV ₄₀	4,50 kPa ± 1,00

EIGENSCHAFTEN DES BEZÜGES POLYMAILLE®

EINGENSCHAFTEN	NORMEN	EINGENSCHAFTEN DER P361CA	
		POLYMAILLE®	POLYMAILLE® HD
Dicke (μm)	ISO 2286-3	300 $\mu\text{m} \pm 50$	380 $\mu\text{m} \pm 50$
Bruchdehnung in 2 Richtungen (%)	NF EN ISO 1421 Méthode 1	$\geq 55 \%$	$\geq 100 \%$
Zugfestigkeit in 2 Richtungen (N)		$\geq 90 \text{ N}$	$\geq 150 \text{ N}$
Wasserdampfdurchlässigkeit ($\text{g}/\text{m}^2 \text{ 24h}$)	NF ISO 2528	$> 500 \text{ g}/\text{m}^2 \text{ 24h}$	$> 500 \text{ g}/\text{m}^2 \text{ 24h}$
Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser (m)	ISO 811	$> 3 \text{ m}$	$> 3 \text{ m}$
Hypoallergen	-	✓	✓
Antibakteriell	-	✓	✓
Antimikrobiotisch	-	✓	✓
Antifungal	-	✓	✓
Rutschfest Unterseite	-	✓	
Reißverschluss	-	3 Seite	2 Seite
Reinigungskonditionen	-		
Desinfektion	-	 Desinfektion des Bezuges mit desinfektionspray: Quatärammonium, Glutaraldehyde, Amocid, Alkylamin, Ethylenoxid, usw...	

KISSEN-EIGENSCHAFTEN (KERN & BEZUG)

EINGENSCHAFTEN	NORMEN	EINGENSCHAFTEN DER P361CA	
Größe Kissen (cm)	NF EN ISO 1923	Minstdicke des viskoelastischen Schaums unter Ischia	6,2 cm $\pm 0,2$
		Durchschnittliche Dicke des viskoelastischen Schaums auf der Oberfläche	3,0 cm $\pm 0,5$
Größe Abduktionskeil (cm)	NF EN ISO 1923	Breite	12,0 cm $\pm 0,5$
		Länge	26,0 cm $\pm 0,5$
		Dicke	14,0 cm $\pm 0,5$
Entzündbarkeit	NF EN 597-1 NF EN 597-2	Pass	
Druckverteilung vor Alterung. Pmax. (g/cm^2)	Annexe II-C	Belastung	Ischia
		40 kg	$\leq 50 \text{ g}/\text{cm}^2$
		60 kg	$\leq 85 \text{ g}/\text{cm}^2$
		80 kg	$\leq 120 \text{ g}/\text{cm}^2$
Druckverteilung nach Alterung. Pmax (g/cm^2)	Annexe II-C	$\leq 120\%$ der Pmax vor Alterung	

CARATTERISTICHE DELLA SCHIUMA VISCOELASTICA CON EFFETTO MEMORY

CARATTERISTICHE	NORME	SPECIFICHE DI P361CA	
Densità netta (kg/m ³)	NF EN ISO 845	80,0 kg/m ³ ± 5,0	
Set di compressione (%)	NF EN ISO 1856 Compressione: 75%	≤ 5 %	
Energia di assorbimento relativa (%)	NF EN ISO 2439 Capitolo 7.1 1° ciclo	> 32 %	
Allungamento(%)	NF EN ISO 1798	≥ 90 %	
Forza di compressione (kPa)	NF EN ISO 3386-1 Misurazione 1° ciclo a 10, 23 e 40 ° C. Lettura 4 min	CC25	1,80 kPa ± 40
		CV40	2,20 kPa ± 50
		CC65	4,00 kPa ± 110
Coefficiente di deformazione su compressione	ISO 2439 Capitolo 7.1 1° ciclo	≥ 2,1	
Set di compressione in condizioni di umidità (%)	ISO 13362	< 3 %	

CARATTERISTICHE DELLA SCHIUMA AD ALTA RESILIENZA (INSERTO)

CARATTERISTICHE	NORME	SPECIFICHE DI P361CA	
Densità netta (kg/m ³)	NF EN ISO 845	500 kg/m ³ ± 2,0	
Set di compressione (%)	NF EN ISO 1856 Compressione: 50%	≤ 8 %	
Resistenza allo strappo (N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Forza di compressione (kPa)	NF EN ISO 3386-1	CC ₂₅	5,00 kPa ± 80
		CV ₄₀	6,80 kPa ± 100
		CC ₆₅	14,00 kPa ± 200
Coefficiente di deformazione su compressione	ISO 2439	≥ 2,6	
Set di compressione in condizioni di umidità (%)	ISO 13362	< 12 %	

CARATTERISTICHE DELLA SCHIUMA AD ALTA RESILIENZA (SUPPORTO MEDIALE)

CARATTERISTICHE	NORME	SPECIFICHE P361CA	
Densità netta (kg/m ³)	NF EN ISO 845	40,0 kg/m ³ ± 20	
Resistenza allo strappo (N/m)	NF EN ISO 8067	≥ 170 N/m	
Forza di compressione (kPa)	NF EN ISO 3386-1	CV40	4,50 kPa ± 100

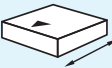
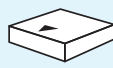
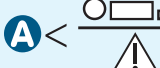
CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO IN POLYMAILLE®

CARATTERISTICHE	NORME	SPECIFICHE DI P361CA	
		POLYMAILLE®	POLYMAILLE® HD
Spessore (µm)	ISO 2286-3	300 µm ± 50	380 µm ± 50
Allungamento a rottura entrambe le direzioni (%)	NF EN ISO 1421 Metodo 1	≥ 55 %	≥ 100 %
Forza di rottura in entrambe le direzioni (N)		≥ 90 N	≥ 150 N
Permeabilità al vapore acqueo (g/m² 24h)	NF ISO 2528	> 500 g/m² 24h	> 500 g/m² 24h
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (m)	ISO 811	> 3 m	> 3 m
Ipoallergenico	-	✓	✓
Antibatterico	-	✓	✓
Antimicrobico	-	✓	✓
Antimicotico	-	✓	✓
Base antiscivolo	-	✓	
Zip	-	3 lati	2 lati
Condizioni per la pulizia	-		
Disinfezione	-	 Disinfettare utilizzando prodotti spray per applicazione a freddo (ammonio quaternario, glutaraldeidi, ecc.).	

PROPRIETA' DEL CUSCINO (schiuma + rivestimento)

CARATTERISTICHE	NORME	SPECIFICHE DI P361CA	
Dimensioni Cuscino (cm)	NF EN ISO 1923	Spessore minimo della schiuma viscoelastica sotto l'ischio del bacino	6,2 cm ± 0,2
		Spessore medio della schiuma viscoelastica sulla superficie	3,0 cm ± 0,5
Dimensioni pomello (cm)	NF EN ISO 1923	Larghezza	12,0 cm ± 0,5
		Lunghezza	26,0 cm ± 0,5
		Spessore	14,0 cm ± 0,5
Infiammabilità	NF EN 597-1 NF EN 597-2	Superata	
Mappatura pressione prima dell'invecchiamento Pressione massima (g/cm²)	Allegato II-C	Carico	Ischio bacino
		40 kg	≤ 50 g/cm²
		60 kg	≤ 85 g/cm²
		80 kg	≤ 120 g/cm²
Mappatura pressione dopo l'invecchiamento Pressione massima (g/cm²)	Allegato II-C	≤ 120 % della Pmax prima dell'usura	

DIMENSIONS Dimensions - Größe - Dimensioni

REF							
P36ICA3232...		32 cm / 13"	32 cm / 13"	8 cm / 3"	0,75 kg / 1,60 lbs	15 kg / 33 lbs	50 kg / 110 lbs
P36ICA3636...		36 cm / 14"	36 cm / 14"	8 cm / 3"	0,90 kg / 1,90 lbs	30 kg / 66 lbs	50 kg / 110 lbs
P36ICA3838...		38 cm / 15"	38 cm / 15"	8 cm / 3"	0,70 kg / 1,50 lbs	30 kg / 66 lbs	90 kg / 198 lbs
P36ICA3843...		38 cm / 15"	43 cm / 17"	8 cm / 3"	1,00 kg / 2,10 lbs	30 kg / 66 lbs	90 kg / 198 lbs
P36ICA4040...		40 cm / 15,5"	40 cm / 15,5"	8 cm / 3"	1,15 kg / 2,40 lbs	40 kg / 88 lbs	100 kg / 220 lbs
P36ICA4242...		42 cm / 16"	42 cm / 16"	8 cm / 3"	1,15 kg / 2,40 lbs	40 kg / 88 lbs	100 kg / 220 lbs
P36ICA4246...		42 cm / 16"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,25 kg / 2,60 lbs	40 kg / 88 lbs	110 kg / 242 lbs
P36ICA4250...		42 cm / 20"	50 cm / 20"	8 cm / 3"	1,40 kg / 2,90 lbs	40 kg / 88 lbs	150 kg / 330 lbs
P36ICA4542...		45 cm / 18"	42 cm / 16"	8 cm / 3"	1,20 kg / 2,50 lbs	40 kg / 88 lbs	110 kg / 242 lbs
P36ICA4546...		45 cm / 18"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,45 kg / 3,00 lbs	40 kg / 88 lbs	130 kg / 286 lbs
P36ICA4550...		45 cm / 18"	50 cm / 20"	8 cm / 3"	1,60 kg / 3,30 lbs	40 kg / 88 lbs	150 kg / 330 lbs
P36ICA4843...		48 cm / 19"	43 cm / 17"	8 cm / 3"	1,55 kg / 3,20 lbs	40 kg / 88 lbs	140 kg / 308 lbs
P36ICA5146...		51 cm / 20"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,55 kg / 3,20 lbs	60 kg / 132 lbs	150 kg / 330 lbs
P36ICA5150...		51 cm / 20"	50 cm / 20"	8 cm / 3"	1,65 kg / 3,50 lbs	60 kg / 132 lbs	160 kg / 352 lbs
P36ICA5646...		56 cm / 22"	46 cm / 18"	10 cm / 4"	1,90 kg / 4,00 lbs...	60 kg / 132 lbs	230 kg / 507 lbs
P36ICA6150...		61 cm / 24"	50 cm / 20"	10 cm / 4"	2,20 kg / 4,60 lbs	60 kg / 132 lbs	270 kg / 595 lbs
P36ICAPU4546...		45 cm / 18"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,45 kg / 3,00 lbs	40 kg / 88 lbs	130 kg / 286 lbs
P36ICAU4546...		45 cm / 18"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,45 kg / 3,00 lbs	40 kg / 88 lbs	130 kg / 286 lbs
P36ICP4242...		42 cm / 16"	42 cm / 16"	8 cm / 3"	1,32 kg / 2,80 lbs	40 kg / 88 lbs	100 kg / 220 lbs
P36ICP4542...		45 cm / 18"	42 cm / 16"	8 cm / 3"	1,37 kg / 2,90 lbs	40 kg / 88 lbs	110 kg / 242 lbs
P36ICP4546...		45 cm / 18"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,62 kg / 3,40 lbs	40 kg / 88 lbs	130 kg / 286 lbs
36ICAF4242IHF		42 cm / 16"	42 cm / 16"	8 cm / 3"	1,35 kg / 3,0 lbs	40 kg / 88 lbs	100 kg / 220 lbs
P36ICAF4546IHF		45 cm / 18"	46 cm / 18"	8 cm / 3"	1,65 kg / 3,60 lbs	40 kg / 88 lbs	130 kg / 286 lbs

Dimensions en Inch à titre indicatif ($\pm 0,5"$) / Dimensions in inches for information only ($\pm 0,5"$) / Größe in Zoll nur zur Information ($\pm 0,5"$) / Dimensioni in pollici solo a scopo informativo ($\pm 0,5"$)

CONDITIONNEMENTS Packaging - Verpackungen - Imballaggio

CONDITIONNEMENT PRIMAIRE Product's conditioning Produktverpackung Imballaggio del prodotto	CONDITIONNEMENT SECONDAIRE Quantity per packing's unit Menge pro Verpackung Quantità per unità di imballaggio	NOMBRE DE COUSSINS PAR PALETTE Nbr of Cushions by pallet Menge auf Palette Numero di cuscini per pallet
1 / Boîte - Box - Scatola 47 x 45 x 105 cm	4 / carton - Cardboard - Karton* - Cartone 48 x 47 x 45 cm	64 / Palette - Pallet - Palette - Pallet 120 x 90 x 188 cm
GRANDES TAILLES - LARGE SIZES - GROSSE GRÖSSEN - MISURE GRANDI : 48 x 43 cm / 51 x 46 cm / 51 x 50 cm / 56 x 46 cm / 61 x 50 cm + P361CP		
1 / Boîte - Box - Scatola 675 x 56 x 105 cm	2 / carton - Cardboard - Karton* - Cartone 68 x 57 x 22 cm	32 / Palette - Pallet - Palette - Pallet 120 x 80 x 194 cm