

The background of the page features a large, semi-transparent, light beige shape resembling a stylized flower or a series of overlapping petals. This shape is centered and overlaps the company logo. The bottom portion of the page is a solid blue color with a dark blue diagonal band running from the bottom left towards the center. The overall aesthetic is professional and modern.

General Catalogue

To all our new customers

Even though our company was officially born in 2013, our story began years before then. Our founders have consolidated for years, a great experience within the field of plastic materials ,and it was precisely this journey that led them to wonder: Is this the best that the market can offer?

This is how the idea of creating iHR Solution was born: a company with the will, the passion and the experience to offer a new concept within the field of plastic materials, developing a product that stands out from the rest, allowing the customer to not just acquiring a product, but also the endorsement of a company with a workforce who is motivated and determined and that shares the same ideals and vision of their founders.

The passion and devotion for our work , allows us to take on new challenges, together with our customers. We know there is a long journey and that's why every challenge encourage us to reach higher, and to better ourselves day after day so we can grow with our customers.

A tutti i nostri futuri clienti

Anche se la nostra azienda nasce ufficialmente nel 2013, la nostra storia inizia molto prima.

I nostri fondatori hanno maturato durante gli anni una grande esperienza nel settore delle materie plastiche ed è stato proprio questo percorso che li ha portati a farsi una domanda: E' questo il meglio che il mercato può offrire?

Così nasce l'idea di creare iHR Solution, un'azienda con il desiderio, la passione e l' esperienza per offrire al mercato un nuovo concetto nell'ambito delle materie plastiche, sviluppando un prodotto che si differenzia dal resto e integrando l'idea che permette al cliente di acquistare non soltanto un prodotto, ma anche il supporto di un team motivato e determinato a perseguire gli stessi ideali dei fondatori.

La passione e dedizione per il nostro lavoro ci permettono di affrontare nuove sfide, collaborando con i nostri clienti. Siamo consapevoli che c'è un lungo cammino da fare e per questo ogni nuova sfida ci incoraggia a puntare sempre più in alto, migliorando giorno dopo giorno per crescere insieme.

A todos nuestros clientes

Aún y cuando nuestra empresa nace oficialmente en el 2013, nuestra historia comienza años atrás.

Nuestros fundadores han madurado durante años, una gran experiencia en el sector de las materias plásticas y fue este recorrido el que los llevo a preguntarse: ¿Es esto lo mejor que puede ofrecer el mercado?

Es así que nace la idea de crear iHR Solution, una empresa con la voluntad, la pasión y la experiencia para ofrecer al mercado un nuevo concepto en el ámbito de las materias plásticas; desarrollando un producto que lo distingue del resto, permitiéndole al cliente de adquirir no sólo un producto, sino también el respaldo de un grupo motivado y determinado a perseguir los mismos ideales de sus fundadores.

La pasión y devoción por nuestro trabajo, nos permite abordar nuevos retos, de la mano de nuestros clientes. Somos conscientes que aún nos queda un largo camino por recorrer, es por eso que cada nuevo reto nos anima a aspirar a más y a mejorar día tras día para crecer junto con nuestros clientes.

iHR Solution



iHR Solution offers a new selection of screwed systems called **iSystem**: simplicity of installation and savings in the cost of maintenance.

iHR Solution propone una nuova linea dei sistemi iSystem: semplicità di installazione e risparmio nei costi della manutenzione/ iHR Solution ofrecer una nueva línea de sistemas atornillados iSystem: que se traduce en una fácil instalación y ahorro en los costos de mantenimiento.



iHR Solution provides a wide range of standard solutions, from **single nozzles** to **complete systems**.

Mettiamo a disposizione una vasta gamma di soluzioni standard, dall'ugello singolo a sistemi completi.
Ponemos a su disposición una amplia gama de soluciones estándar, desde la boquilla unitaria hasta sistemas completos.



iHR Solution supplies specific **HOT HALF** for any of your production requirements.

Costruiamo HOT-HALF specifici per ogni esigenza produttiva.
Construir el HOT-HALF específico para cada una de sus exigencias.



iHR Solution advises the use of its **imulti-s** and **ieasy-s** sequential valve gate control systems with multiple options for the valve gates movements.

imulti-s e ieasy-s, sono le centraline di controllo sequenziale proposte da iHR Solution con molteplici opzioni di movimento degli otturatori.

imulti-s e ieasy-s, son las unidades de control secuencial que iHR Solution le ofrece. Con múltiples opciones de movimiento de los obturadores.

i multi-s



i easy-s



iHR Solution recommends the use of its **lexpert-c** and **idouble-c** temperature control systems which are covering from 32 to 144 zones characterised by constantly improved technological features.

lexpert-c e idouble-c sono le centraline di controllo dei sistemi proposti da iHR Solution, a partire di 32 a 144 zone in un crescendo di tecnologia.

lexpert-c e idouble-c son los controladores de temperatura que iHR Solution tiene para usted. Con opciones que van desde las 32 hasta las 144 zonas con tecnología de punta en constante actualización.

i expert-c



i twin-c



i double-c

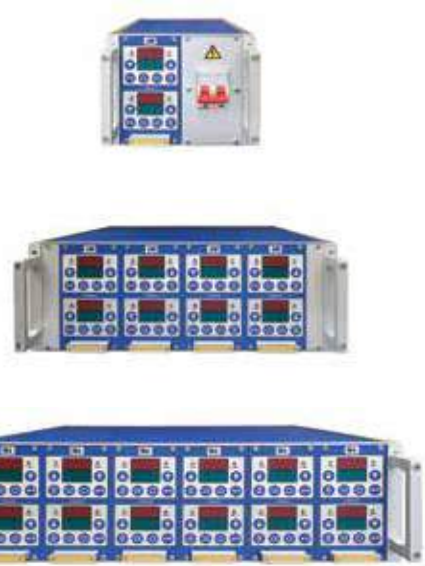


Table of contents

Chapter/ Capitolo Capítulo	Paragraph	Paragrafo	Párrafo	Page/ Pagina Página	
Introduction	Introduction	Introduzione	Introducción	01	
General information	Table of contents	Indice dei contenuti	Índice	02	
iSystem The iHR Solution	How to order	Come ordinare	Forma de pedido	06	
	Find the right application for you requirement	Scegliere Serie e Tipologia puntale	Elige Serie y tipo de Puntera	09	
	Choosing bushing outlet	Scegliere Puntale	Elige el Tipo de Puntera	10	
iSystem 7	Choosing your system	Scegliere il sistema	Elige el Sistema Adecuado a tus necesidades	11	
	Single Nozzle Range	Gamma Ugelli Singoli	Gama de Boquillas Unitarias	12	
	S01 Single Nozzle	S01 Ugello singolo completo	S01 Boquilla Unitaria completa	13	
	S02 Single Nozzle Machinable Head	S02 Ugello singolo prolungato	S02 Boquilla Unitaria cabeza mecanizable	14	
	Standard Manifold Range	Gamma piastre standard	Distribuidores Standard	15	
	M01 Nozzle for multidrop system	M01 Ugello per sistemi multipli	M01 Boquilla para Distribuidor Múltiple	16	
	H01 - 2 in line manifold	H01 - Piastra 2 punti in linea	H01- Distribuidor con 2 puntos en línea	17	
	H02 - 2 in line manifold with valve	H02 - Piastra 2 punti in linea ad otturazione	H02- Distribuidor con 2 puntos en línea con obturador	18	
	Gate Range	Gamma puntali	Gama de Punteras	19	
	Gate type: Tip	Tipo puntale: Tip	Tipo: Tip	20	
	Gate type: Sprue	Tipo puntale: Sprue	Tipo: Sprue	20	
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	21	
	Gate design	Dimensionamento sede puntale	Dimensiones del alojamiento de punta	22	
	iSystem 12	Choosing your system	Scegliere il sistema	Elige el Sistema Adecuado a tus necesidades	23
		Single Nozzle Range	Gamma Ugelli Singoli	Gama de Boquillas Unitarias	24
S01 Single Nozzle		S01 Ugello singolo completo	S01 Boquilla Unitaria completa	25	
S02 Single Nozzle Machinable Head		S02 Ugello singolo prolungato	S02 Boquilla Unitaria cabeza mecanizable	26	
Standard Manifold Range		Gamma piastre standard	Distribuidores Standard	27	
M01 Nozzle for multidrop system		M01 Ugello per sistemi multipli	M01 Boquilla para Distribuidor Múltiple	28	
H01 - 2 in line manifold		H01 - Piastra 2 punti in linea	H01- Distribuidor con 2 puntos en línea	29	
H02 - 2 in line manifold with valve		H02 - Piastra 2 punti in linea ad otturazione	H02- Distribuidor con 2 puntos en línea con obturador	30	

Table of contents

Chapter/ Capitulo Capítulo	Paragraph	Paragrafo	Párrafo	Page/ Pagina Página
iSystem 12	Gate Range	Gamma puntali	Gama de Punteras	31
	Gate type: Tip	Tipo puntale: Tip	Tipo: Tip	32
	Gate type: Sprue	Tipo puntale: Sprue	Tipo: Sprue	33
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	34
	Gate design	Dimensionamento sede puntale	Dimensiones del alojamiento de punta	36
iSystem 16	Choosing your system	Scegliere il sistema	Elige el Sistema Adecuado a tus necesidades	37
	Single Nozzle Range	Gamma Ugelli Singoli	Gama de Boquillas Unitarias	38
	S01 Single Nozzle	S01 Ugello singolo completo	S01 Boquilla Unitaria completa	39
	S02 Single Nozzle Machinable Head	S02 Ugello singolo prolungato	S02 Boquilla Unitaria cabeza mecanizable	40
	Standard Manifold Range	Gamma piastre standard	Distribuidores Standard	41
	M01 Nozzle for multidrop system	M01 Ugello per sistemi multipli	M01 Boquilla para Distribuidor Múltiple	42
	H01 - 2 in line manifold	H01 - Piastra 2 punti in linea	H01- Distribuidor con 2 puntos en línea	43
	H02 - 2 in line manifold with valve	H02 - Piastra 2 punti in linea ad otturazione	H02- Distribuidor con 2 puntos en línea con obturador	44
	Gate Range	Gamma puntali	Gama de Punteras	45
	Gate type: Tip	Tipo puntale: Tip	Tipo: Tip	46
	Gate type: Sprue	Tipo puntale: Sprue	Tipo: Sprue	47
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	48
Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	49	
Gate design	Dimensionamento	Dimensiones del alojamiento de punta	50	
iSystem 18	Choosing your system	Scegliere il sistema	Elige el Sistema Adecuado a tus necesidades	51
	Single Nozzle Range	Gamma Ugelli Singoli	Gama de Boquillas Unitarias	52
	S01 Single Nozzle	S01 Ugello singolo completo	S01 Boquilla Unitaria completa	53
	S02 Single Nozzle Machinable Head	S02 Ugello singolo prolungato	S02 Boquilla Unitaria cabeza mecanizable	54
	Standard Manifold Range	Gamma piastre standard	Distribuidores Standard	55
	M01 Nozzle for multidrop system	M01 Ugello per sistemi multipli	M01 Boquilla para Distribuidor Múltiple	56
	H01 - 2 in line manifold	H01 - Piastra 2 punti in linea	H01- Distribuidor con 2 puntos en línea	57
	H02 - 2 in line manifold with valve	H02 - Piastra 2 punti in linea ad otturazione	H02- Distribuidor con 2 puntos en línea con obturador	58

Table of contents

Chapter/ Capítulo Capítulo	Paragraph	Paragrafo	Párrafo	Page/ Pagina Página
iSystem 18	Gate Range	Gamma puntali	Gama de Punteras	59
	Gate type: Tip	Tipo puntale: Tip	Tipo: Tip	60
	Gate type: Sprue	Tipo puntale: Sprue	Tipo: Sprue	61
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	62
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	63
	Gate design	Dimensionamento sede puntale	Dimensiones del alojamiento de punta	64
iSystem 24	Choosing your system	Scegliere il sistema	Elige el Sistema Adecuado a tus necesidades	65
	Single Nozzle Range	Gamma Ugelli Singoli	Gama de Boquillas Unitarias	66
	S01 Single Nozzle	S01 Ugello singolo completo	S01 Boquilla Unitaria completa	67
	S02 Single Nozzle Machinable Head	S02 Ugello singolo prolungato	S02 Boquilla Unitaria cabeza mecanizable	68
	Standard Manifold Range	Gamma piastre standard	Distribuidores Standard	69
	M01 Nozzle for multidrop system	M01 Ugello per sistemi multipli	M01 Boquilla para Distribuidor Múltiple	70
	H01 - 2 in line manifold	H01 - Piastra 2 punti in linea	H01- Distribuidor con 2 puntos en línea	71
	H02 - 2 in line manifold with valve	H02 - Piastra 2 punti in linea ad otturazione	H02 - Distribuidor con 2 puntos en línea con obturador	72
	Gate Range	Gamma puntali	Gama de Punteras	73
	Gate type: Tip	Tipo puntale: Tip	Tipo: Tip	74
	Gate type: Sprue	Tipo puntale: Sprue	Tipo: Sprue	75
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	76
Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	77	
Gate design	Dimensionamento sede puntale	Dimensiones del alojamiento de punta	78	
iSystem 34	Choosing your system	Scegliere il sistema	Elige el Sistema Adecuado a tus necesidades	79
	M01 Nozzle for multidrop system	M01 Ugello per sistemi multipli	M01 Boquilla para Distribuidor Múltiple	80
	Gate Range	Gamma puntali	Gama de Punteras	81
	Gate type: Sprue	Tipo puntale: Sprue	Tipo: Sprue	82
	Gate type: Valve	Tipo puntale: Valve	Tipo: Valve (válvula)	83
	Gate design	Dimensionamento sede puntale	Dimensiones del alojamiento de punta	84

Table of contents

Chapter/ Capitolo Capítulo	Paragraph	Paragrafo	Párrafo	Page/ Pagina Página
Accessories Accesori Accesorios	SOV Shut-off valve	SOV Gruppo otturazione	SOV (válvulas de cierre)	85
	Bushing inlet	Bussole iniezione	Casquillo del Bebedero	86
Controllers Centraline Controladores	Controllers Range	Gamma centraline di controllo	Gama de Unidades de Control	87
	idouble-c	idouble-c	idouble-c	88
	i-twin	i-twin	i-twin	89
	iexpert-c	iexpert-c	iexpert-c	90
	ieasy-s - imulti-s	ieasy-s - imulti-s	ieasy-s - imulti-s	91
	Pressure Booster	Moltiplicatore di pressione	Multiplicador de presión	92

How to order?

Index	Chapter - Paragraph - Page
Find the series	09
Find the type of tip	09
Find the code of the required tip	10
Go to the chapter of the series you want, choose the page for the single or the multiple points nozzle system.	iSystem 7 --> 11
	iSystem 12 --> 23
	iSystem 16 --> 37
	iSystem 18 --> 51
	iSystem 24 --> 65
	iSystem 34 --> 79
Single System: Select the code of the system according to required nozzle length	example : page 12 for iSystem 7
Multi-nozzle system: Select the code of the nozzle according to required nozzle length and then the manifold part number for the desidered spacing	example : page 16 for iSystem 7
Select the tip of the right type or size	example : page 19 for iSystem 7
Multi-nozzle systems: Choose the bushing inlet	86
Housing of the tip	example : page 22 for iSystem 7
Dimension of the SOV actuator	85

Example order for 2 drop in line with valve gate

Code	Description	Qty
K02-12-065-R01	Heated Bushing inlet iSystem 12	1
H02-12-150	Standard Manifold iSystem 12 SOV 150+150	1
M01-12-140	Multi Nozzle iSystem 12	2
A0625002	Gate Valve Topless SO + C Foro 2.5	2

Example order for single nozzle

Code	Description	Qty
S01-12-150-R01	Single Nozzle iSystem 12 L=160 R=0	1
T02-12-016-T	Open T iSystem 12 Foro 2.5 Tipo T	1

Fill in the order form with the code numbers
of the items you require (as illustrated).

Order form for multi drop system		
Code	Description	Qty
	Nozzle	
	Manifold	
	Gates	
	Bushing Inlet	

Order form for one drop system		
Code	Description	Qty
	Single Nozzle	
	Gate	

Come ordinare?

Indice	Capitolo - Paragrafo - Pagina
Individuare la serie	09
Individuare la tipologia di puntale	09
Individuare il codice del puntale	10
	iSystem 7 --> 11
	iSystem 12 --> 23
	iSystem 16 --> 37
	iSystem 18 --> 51
	iSystem 24 --> 65
	iSystem 34 --> 79
Andare al capitolo della serie desiderata e scegliere la pagina per sistema ad ugello singolo o a più punti.	esempio: pagina 12 per iSystem 7
Sistema singolo: Scegliere il codice del sistema con la corretta lunghezza dell'ugello	esempio: pagina 16 per iSystem 7
Sistema multiugello: Scegliere il codice dell'ugello con la giusta lunghezza ed in seguito il codice del manifold con l'interasse desiderato	esempio: pagina 19 per iSystem 7
Scegliere il puntale della giusta tipologia o dimensione	esempio: pagina 22 per iSystem 7
Sistemi multiugello: scegliere la bussola d'entrata	86
Sedi puntali	esempio: pagina 22 per iSystem 7
Attuatore SOV	85

Esempio d'ordine 2 punti in linea con otturazione

Codice	Descrizione	Qtà
K02-12-065-R01	Bussola iniezione riscaldata iSystem 12	1
H02-12-150	Manifold Standard iSystem 12 SOV 150+150	1
M01-12-140	Ugello Multiplo iSystem 12	2
A0625002	Gate Valve Topless SO + C Foro 2.5	2

Esempio d'ordine ugello singolo

Codice	Descrizione	Qtà
S01-12-150-R01	Ugello singolo iSystem 12 L=160 R=0	1
T02-12-016-T	Open T iSystem 12 Foro 2.5 Tipo T	1

Nelle pagine del catalogo una tabella come quella a lato vi indicherà gli elementi da ordinare.

Modulo d'ordine per sistema a più punti di iniezione		
Codice	Descrizione	Qtà
	Ugelli	
	Piastra di distribuzione	
	Puntali	
	Bussola d'entrata	

Modulo d'ordine per sistema ad un punto di iniezione		
Codice	Descrizione	Qtà
	Ugello Singolo	
	Puntale	

Forma de Pedido

Índice	Capítulo/ Párrafo/ Página
Identifica la serie adecuada.	09
Identifica tipo de puntera.	09
Encuentra el código de la puntera seleccionada.	10
	iSystem 7 --> 11
	iSystem 12 --> 23
	iSystem 16 --> 37
	iSystem 18 --> 51
	iSystem 24 --> 65
	iSystem 34 --> 79
Boquillas Unitarias: selecciona el código de la boquilla con la longitud adecuada.	ejemplo: página 12 para iSystem 7
Sistemas de distribución múltiple: selecciona el código de la boquilla con la longitud adecuada y a continuación elige el código del Distribuidor con la distancia adecuada entre puntos de inyección.	ejemplo: página 16 para iSystem 7
Paso 5: Elige la puntera y el tamaño adecuado del punto de inyección.	ejemplo: página 19 para iSystem 7
Distribuidor múltiple: Selecciona el Casquillo del Bebedero	86
Dimensiones del cuerpo de la boquilla	ejemplo: página 22 para iSystem 7
Dimensiones actuador del SOV	85

Ejemplo de pedido para un Sistema con 2 puntos en línea con obturador

Código	Descripción	Cantidad
K02-12-065-R01	Casquillo del bebedero calentado para Distribuidor iSystem 12	1
H02-12-150	Distribuidor Standard iSystem 12 SOV 150+150	1
M01-12-140	Boquilla múltiple iSystem 12	2
A0625002	Gate Valve Topless SO + C Apertura 2.5	2

Ejemplo de pedido para una boquilla unitaria

Código	Descripción	Cantidad
S01-12-150-R01	Boquilla Unitaria iSystem 12 L=160 R=0	1
T02-12-016-T	Open T iSystem 12 Apertura 2.5 Tipo T	1

Llena tu pedido con los códigos de los artículos deseados (como en la siguiente ilustración).

Orden de un Sistema de Distribución Múltiple		
Código	Descripción	Cantidad
	Boquillas	
	Distribuidor/ Manifold	
	Tipo de Puntera	
	Casquillo del bebedero	

Orden de un a Boquilla Unitaria		
Código	Descripción	Cantidad
	Boquilla Unitaria	
	Tipo Punto de Puntera	

Find the right application
for your requirement

Select the optimal series

Scelta della serie ottimale/ Selecciona la serie apropiada.

iSystem	Part Size Misura Pezzo Tamaño Pieza	Shot Weight per gate Intervallo peso x pezzo Rango peso de pieza	Gate Range (mm) Diametro gate Diámetro punto de Inyección
7	S	Max. 5 gr	0,6-2,5
12	M	3 to 25 gr	1,0-2,5
16	M	20 to 120 gr	1,5-3,0
18	L	100 to 500 gr	2,0-4,0
24	L	450 to 2000 gr	4,0-6,0
34	XL	1000 to 3000 gr	4,0-10,0

Select the type of tip according to its critical factor function

Scelta della tipologia di puntale in funzione del fattore critico

Selecciona el tipo de puntera en función del factor crítico.

			Tip category/ Famiglie di puntali Familia de punteras		
Critical Factors	Fattori critici	Factores críticos	Tip	Sprue	Valve
To limit shear stress	Limitare sforzi di taglio	Reducir la tensión del corte			
To limit stress of a specific part	Limitare lo stress del particolare	Reducir la tensión en un punto determinado			
Reduced cycle times	Tempi ciclo ridotti	Reducir el tiempo del ciclo			
Aesthetic needs	Esigenze estetiche	Exigencias estéticas			
To limit the costs	Limitare i costi	Reducir los costos			
To reduce leaks from the nozzle	Limitare fuoriuscita del materiale dal gate	Reducir fugas de material en la boquilla			
High grammage	Grammature elevate	Gramajes elevados			
Packing requirements	Necessità di impaccamento	Material para empaque			
Limited thermal range	Finestra termica limitata	Franja térmica de proceso limitada			

Key / Legenda/ Nomenclatura

S	M	L	XL
Small/ Piccolo/ Pequeño	Medium/ Medio/ Mediano	Large/ Grande/ Grande	Extra Large/ Extra Grande/ Extra Grande

	Description / Descrizione/ Descripción
	Best / Meglio/ Mejor
	Good / Buono/ Bueno
	No Recommended/ Non Raccomandato/ No Recomendado

Select the best bushing outlet according to the material you use.

Scegliere la miglior tipologia di puntale per il materiale in uso.

Selecciona la mejor opción de punteras en base al material a utilizar.

Gate Selection		Tip		Sprue		Valve		
Material Type Tipo Materiale	Material Materiale	Topless T	Open T, Open XST	Top C	Open C, Open XSC	Topless SO	Open S0, Open XSSO	Topless SOP
Crystallin	HDPE	OK	NA	~	NA	OK	NA	OK
	LDPE	OK	NA	~	NA	OK	NA	OK
	PA	OK	OK	NA	NA	~	OK	~
	PA+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
	PAA+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
	PBT	~	OK	NA	OK	~	~	NA
	PBT+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
	PET	~	~	~	~	~	~	NA
	PET+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
	POM	OK	OK	NA	OK	~	OK	NA
	POM+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
	PP	OK	NA	NA	NA	OK	NA	OK
	PP+GF	OK	OK	~	OK	~	OK	NA
	PPS+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
Amorphous	ABS	OK	~	OK	NA	OK	NA	OK
	ABS+GF	~	OK	OK	OK	NA	NA	NA
	EPDM	~	NA	~	NA	OK	NA	OK
	MABS	OK	~	OK	NA	OK	NA	~
	PC	OK	~	OK	~	~	~	NA
	PC+GF	~	OK	NA	OK	NA	OK	NA
	PC-ABS	OK	~	OK	NA	OK	~	~
	PC-SAN	OK	~	OK	NA	OK	NA	~
	PCTG	OK	NA	OK	NA	OK	NA	~
	PEI	~	OK	~	~	OK	~	NA
	PEI+GF	~	OK	~	OK	NA	OK	NA
	PES	OK	~	OK	~	OK	~	NA
	PET	OK	NA	OK	NA	OK	NA	~
	PMMA	OK	~	OK	NA	OK	NA	~
	PPO	OK	~	OK	NA	OK	NA	~
	PPO+GF	~	OK	~	OK	NA	OK	NA
	PS	OK	~	OK	NA	OK	NA	OK
	PSU	OK	OK	OK	NA	OK	~	NA
	PVC	~	~	OK	~	~	NA	NA
	PVC-P	~	~	OK	~	~	NA	NA
	SAN	~	OK	OK	NA	OK	NA	NA
	SB	OK	~	OK	OK	OK	OK	NA
	SEBS	~	NA	~	NA	OK	NA	OK
	TPE	~	NA	~	NA	OK	NA	OK
	TPU	~	NA	~	NA	OK	NA	NA

Key / Legenda/ Nomenclatura

	Description / Descrizione/ Descripción
OK	Recommended / Raccomandato/ Recomendado
NA	Not Applicable / Non Applicabile/ No Aplicable
~	Please contact our technical department Contattare ufficio tecnico/ Contacta al departamento técnico