

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/ Capitolo 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/ Capitulo 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 Accessori 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