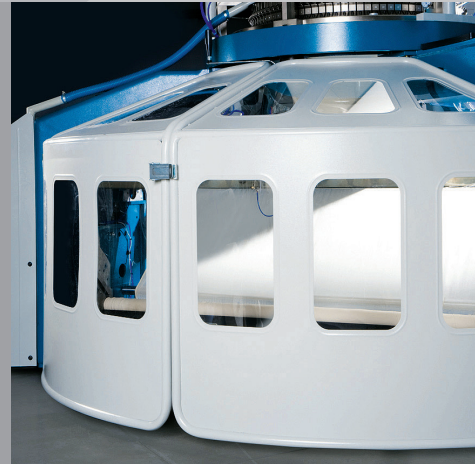


Basamenti per tessuto in aperto > Open width frames



MODELLO MODEL	DIAMETRI TESTE TESSILI KNITTING HEAD DIAMETER	ALTEZZA MAX TESSUTO MAX FABRIC HEIGHT (mm.)	MAX DIAMETRO RULLO MAX DIA FABRIC ROLL (mm.)	INGOMBRI CON CANTRA SPACE REQUIR. WITH CREEL
"LC"	24" - 30"	2100	300/500	4700 x 3600
"XL"	32" - 36"	2400	300/500	5200 x 3900

Basamenti alti per tessuto in chiuso > Tubular frames



MODELLO MODEL	DIAMETRI TESTE TESSILI KNITTING HEAD DIAMETER	ALTEZZA MAX TESSUTO MAX FABRIC HEIGHT (mm.)	MAX DIAMETRO RULLO MAX DIA FABRIC ROLL (mm.)	INGOMBRI CON CANTRA SPACE REQUIR. WITH CREEL
ALTO HIGH FRAME	24" - 38"	1200/1450	700	4700 x 3600
SUPER ALTO INDUSTRIAL FRAME	24" - 32"	1200/1450	1000	4700 x 3600

Macchine Speciali > Speciality Machines



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION	DIAMETRO DIAMETER	FINEZZA GAUGE	VELOCITA' giri/min. R.P.M. max	VELOCITA' PERIFERICA mt/sec. PERIPHERICAL SPEED mt/sec.	CADUTE FEEDERS
TIR/E	Jacquard monofrontura elettronica a 3 vie tecniche con 2 rigatori elettronici a 6 colori Single knit jacquard structures in the 3 technical ways with two 6-colour electronic stripers	4"	12 - 28	220	-	2
PLE	Tessuti a pelo liscio e jacquard (2 vie tecniche) High pile and jacquard fabrics (2 ways techniques)	24" - 38"	10/16	45/20	1,75	18/24

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto. Orizio reserves the right to modify, at any time and without previous notice, the machine's characteristics indicated on this brochure.



ORIZIO s.r.l. Via Galvani, 24 - 25064 Gussago (Brescia) - Italy
Tel. +39 030 3733137 - +39 030 3732241 - Fax +39 030 3733171
e-mail: sales@orizio.com - spareparts@orizio.com - info@orizio.com

www.orizio.com

Comprehensive Machine Range

Stampa: GraphicCenter - tel. 030.2533264 - Maggio 2023



Monofrontura > Single Jersey



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION	DIAMETRO DIAMETER	FINEZZA GAUGE	VELOCITA' giri/min. R.P.M. max	VELOCITA' PERIFERICA mt/sec. PERIPHERICAL SPEED mt/sec.	CADUTE FEEDERS
JOGC 0.6 cadute/"- feeders/"	Punti fondamentali jersey a tre piste, jersey vanisé Three cam track basic jersey structures, plated jersey	30"	4/5/6	23	0,90	18
JJGN 1.2 cadute/"- feeders/"		30" / 36"	7 - 14	25 - 22	1,00	36/42
JOGA 1.2 cadute/"- feeders/"	Punti fondamentali jersey a 4 piste, jersey vanisé Four cam track basic jersey structures, plated jersey	30" / 34"	7 - 14	25/23	0,9	36/40
JH/V 3.2 cadute/"- feeders/"	Altissima produzione di jersey, jersey-elastomero e piqué a 2 piste Super productive jersey, jersey with elastomeric yarn and piqué on 2 cam tracks	14" - 42"	16 - 36	100 - 36	2,00	44 - 134
JFP 3.0 cadute/"- feeders/"	Jersey e jersey-elastomero per articoli senza platina Sinkless basic jersey structures with elastomeric yarn	24" - 38"	18 - 50	36 - 16	1,00	72 - 114
JON 2.4 cadute/"- feeders/"	Punti fondamentali jersey a cinque piste, jersey vanisé e trivanisé. Kit per felpa invisibile Five cam track basic jersey structures, plated jersey plus elastomeric yarn (triple-plating). Kit for invisible fleece	24" - 36"	10 - 40	44/26	1,40	56 - 84
JOHN/C* JOHNC/SA* 3.0 cadute/"- feeders/"	Punti fondamentali jersey a quattro piste, jersey vanisé e trivanisé. Four cam track basic jersey structures, plated jersey plus elastomeric yarn (triple-plating)	14" - 46"	14 - 44	65 - 20	1,40	42 - 138
JOHN/D* JOHND/SA* 3.2 cadute/"- feeders/"	Punti fondamentali jersey a quattro piste, jersey vanisé e trivanisé. Four cam track basic jersey structures, plated jersey plus elastomeric yarn (triple-plating)	24" - 36"	14 - 44	38 - 27	1,35	76 - 114
FIHN/C* FIHNC/SL* FIHNC/SA* 3.0 cadute/"- feeders/"	Felpa invisibile Invisible fleece	23" - 34"	14 - 28	32 - 22	1,00	69 - 102
FIHN/D* FIHND/SL* FIHND/SA* 3.2 cadute/"- feeders/"	Felpa invisibile multi cadute Multi feeders invisible fleece	23" - 34"	14 - 28	32 - 22	1,00	74 - 108
JS2* 1.5 cadute/"- feeders/"	Spugna con boccole sui due lati. Terry with loops on both sides.	30" - 36"	16 - 20	20/18	0,90	44 - 54
JSG 0.8 cadute/"- feeders/"	Spugna liscia in finezza grossa. Plain terry in course gauge.	30"	7 - 10	20	1,20	24
JSV4* 1.5 cadute/"- feeders/"	Spugna liscia vanisé e vanisé al contrario, fondo a intrecci operati e piccoli disegni fino a 4 piste di camme. Plain and reverse plated terry fabrics, basic ground yarn structures up to 4 camtracks.	24" - 38"	16 - 28	30/18	1,00	36 - 56
JSV5* 1.6 cadute/"- feeders/"	Spugna liscia vanisé e vanisé al contrario, fondo a intrecci operati e piccoli disegni fino a 4 piste di camme. Plain and reverse plated terry fabrics, basic ground yarn structures up to 4 camtracks.	24" - 38"	16 - 28	30 - 18	1,00	38 - 60
JB4E JSB4E 1.5 cadute/"- feeders/"	Tessuti rigati a 4 colori orizzontali in jersey, piqué, felpa visibile o spugna liscia vanisé a quattro piste Plain jersey 4 colours striped fabric, piqué, visible fleece or plain plated terry fabric up to 4 camtracks	26" - 34"	Jersey/Jersey 12 - 32 Spugna/Terry 16 - 24	26/18	0,90	38 - 48
JB3E 2.4 cadute/"- feeders/"	Tessuti rigati orizzontali in jersey e punti fondamentali a 3 colori, fino a 4 piste Single jersey 3 colours striped fabrics, up to 4 cam tracks	26" - 36"	10 - 32	25/18	0,90	60 - 84
JB2E 3.2 cadute/"- feeders/"	Tessuti rigati orizzontali in jersey e punti fondamentali a 2 colori, fino a 4 piste Single jersey 2 colours striped fabrics, up to 4 cam tracks	30" - 34"	16 - 28	32 - 22	1,00	96 - 108
MJM/C 2.4 cadute/"- feeders/"	Tessuti minijacquard monofrontura Single-knit mini-jacquard fabrics	30" - 36"	14 - 28	25 - 18	0,90	72/84

*intercambiabile con kit/interchangeable with kit

Monofrontura Elettronica > Electronic Single Jersey



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION	DIAMETRO DIAMETER	FINEZZA GAUGE	VELOCITA' giri/min. R.P.M. max	VELOCITA' PERIFERICA mt/sec. PERIPHERICAL SPEED mt/sec.	CADUTE FEEDERS
JSVE 1.5 cadute/"- feeders/"	Spugna jacquard con selezione elettronica delle platine Terry jacquard with electronic sinker selection	26" - 38"	16 - 20	22/17	0,80	38 - 58
MJM/BF2 1.6 cadute/"- feeders/"	Jacquard elettronica con rigatori a 4 colori Full electronic jacquard with four-colour strippers	30"/34"	13 - 28	22 - 20	0,90	48/54
MJM/CE 2.4 cadute/"- feeders/"	Jacquard con selezione elettronica degli aghi a 3 vie tecniche Full electronic jacquard with 3 way selection at each feed	30" - 36"	14 - 44	25/20	1,00	72 - 84
MJ2EN 1.2 cadute/"- feeders/"	Jacquard con selezione elettronica degli aghi a 3 vie tecniche Full electronic jacquard with 3 way selection at each feed	30"	7 - 14	22	0,90	36
MJFE 2.4 cadute/"- feeders/"	Felpa invisibile jacquard con selezione elettronica degli aghi su cadute di felpa, legatura e copertura Full electronic jacquard invisible fleece with electronic needle-by-needle selection, on loop, ground yarn and cover yarn	30"/34"	13 - 28	25/23	1,00	72 / 84
MJ2BEN 1.2 cadute/"- feeders/"	Jacquard con selezione elettronica a 3 vie tecniche e con rigatori elettronici a 4 colori su tutte le cadute jersey, operati e rigati Full electronic Jacquard with 3 way selection, 4 colour stripper for jacquard, basic single knit and striped fabrics	30"/34"	7 - 14	20/18	0,80	36 / 40

Doppiafrontura Elettronica > Electronic Double Jersey



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION	DIAMETRO DIAMETER	FINEZZA GAUGE	VELOCITA' giri/min. R.P.M. max	VELOCITA' PERIFERICA mt/sec. PERIPHERICAL SPEED mt/sec.	CADUTE FEEDERS
MCT2EN 1.2 cadute/"- feeders/"	Jacquard e trasferimento di punto con selezione elettronica degli aghi Jacquard fabrics and stitch transfer with electronic needleselection	30"	7 - 14	20	0,80	Jacquard: 36 Transfer: (24 + 12)
MJT 1.8 cadute/"- feeders/"	Jacquard e trasferimento di punto con selezione elettronica degli aghi Jacquard fabrics and stitch transfer with electronic needle selection	30"	16/18	20	0,80	Jacquard: 54 Transfer: (36 + 18)
MJD/CE 2.4 cadute/"- feeders/"	Jacquard con selezione elettronica degli aghi del cilindro a 3 vie tecniche Full electronic jacquard with 3 way selection of the cylinder needles at each feed	30" - 38"	14 - 28	25/20	1,00	72 - 90
MAT/E 2.0 cadute/"- feeders/"	Jacquard con selezione elettronica degli aghi a 3 vie tecniche Full electronic jacquard with 3 way selection at each feed	38"	18 - 28	20	1,00	76
DE1.6 1.6 cadute/"- feeders/"	Jacquard con selezione elettronica degli aghi del cilindro a 3 vie tecniche Full electronic jacquard with 3 ways cylinder needles selection at each feed	30" - 34"	14 - 28	25	1,00	48 - 54

Doppiafrontura > Double Jersey



MODELLO MODEL	PRODUZIONE PRODUCTION	DIAMETRO DIAMETER	FINEZZA GAUGE	VELOCITA' giri/min. R.P.M. max	VELOCITA' PERIFERICA mt/sec. PERIPHERICAL SPEED mt/sec.	CADUTE FEEDERS
MOGC 0.6 cadute/"- feeders/"	Macchina 3 + 2 piste a 8 serrature	30"	4/5/6	23	0,90	18
MOGN 1.2 cadute/"- feeders/"	Coarse gauge rib machine on 3 + 2 camtracks		7 - 14			36
CMOAN CMOAL 2.0 cadute/"- feeders/"	Punti base costina e interlock nelle versioni a 2 + 2 o a 4 + 2 piste Rib and interlock fabrics on 2 + 2 or 4 + 2 camtracks	CMOAN: 14" - 36" CMOAL: 30" - 44"	CMOAN: 9 - 32 CMOAL: 9 - 32	CMOAN: 64 - 25 CMOAL: 30 - 21	1,20	CMOAN: 28 - 72 CMOAL: 60 - 88
CO5N 2.4 cadute/"- feeders/"	Interlock a 8 serrature e punti fondamentali su 4 + 2 piste Eight-lock machine for Interlock based fabric structures on 4 + 2 camtracks	30" - 34"	16 - 32	30 - 25	1,20	72 - 82
CI/4 3.2 cadute/"- feeders/"	Interlock a 8 serrature e punti fondamentali a 4 + 2 piste Eight-lock machine for interlock and basic fabric structures on 4 + 2 camtracks	30" - 36"	16 - 40	33/27	1,30 (Finezza/Gauge 40 18 R.P.M.)	96 - 114
CI/5 3.2 cadute/"- feeders/"	Interlock a 8 serrature e punti fondamentali a 4 + 2 piste Eight-lock machine for interlock and basic fabric structures on 4 + 2 camtracks	30" - 36"	16 - 40	33 - 27	1,30	96 - 114
CI/C 3.2 cadute/"- feeders/"	Interlock a 8 serrature e punti fondamentali a 4 + 2 piste Eight-lock machine for interlock and basic fabric structures on 4 + 2 camtracks	30"	16 - 32	33	1,30	96
MJD/C 2.4 cadute/"- feeders/"	Tessuti mini-jacquard Mini-jacquard fabrics	30" - 36"	14 - 28	25/22	1,00	72 - 84
IC2.8 2.8 cadute/"- feeders/"	Interlock a 8 serrature e punti fondamentali a 4 + 2 piste Eight-lock machine for interlock and basic fabric structures on 4 + 2 camtracks	30" - 34"	16 - 40	33/28	1,30	84 - 96