

LA GAMMA THE RANGE



M24S/T24S



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

M24S/T24S

PER VALORI DI COPPIA FINO A 140 Nm - PORTATA MAX 320 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 140 Nm - MAX PAYLOAD 320 Kg

SPECIFICHE MOTORE MOTOR SPECIFICATIONS

Alimentazione drive Drive supply	Monofase 230 Volt Single-phase 230 Volt (M24S)	Trifase 380-480 Volt Three-phase 380-480 Volt (T24S)
Portata max Max payload Kg	320	
Carico statico Static load	20 kN	
Puleggia Traction sheave mm	210	240
Cuscinetto lato DE DE bearing	Cuscinetto stagno bloccato Locked sealed ball bearing	
Cuscinetto lato NDE NDE bearing	Cuscinetto stagno Sealed ball bearing	
Poli Poles	24	
Classe termica Thermal class	155 (F)	
Grado di protezione Degree of protection	IP44	
Protezione avvolgimento Winding protection	3xPTC 140°C	
Standard e Normative Standard and Regulations	95/16/CE Direttiva Directive EN81-1	

SPECIFICHE FRENO BRAKE SPECIFICATIONS

Tipo Type	RTW 150/8012 (standard / as standard)	09D8 (a richiesta / on request)
Max coppia frenante Max braking torque	2 x 150 Nm	2 x 230 Nm
Tensione di mantenimento Holding voltage	207 V _{dc}	105 V _{dc}
Potenza di mantenimento Holding power	2 x 68 Watt	85 Watt
Sovratensione per aperture Overexciting voltage	--	205 V _{dc}
Micro switch Micro switch Standard Standard	2x3 fili 2x3 wires	EN81-1

SPECIFICHE ENCODER ENCODER SPECIFICATIONS

Tipo Type	TTL/HTL, Endat, Sin Cos
Costruttore Manufacturer	Heidenhain
Grado di protezione Degree of protection	IP64

DATI ELETTRICI PERFORMANCE DATA

M24S/T24S

PER VALORI DI COPPIA FINO A 140 Nm - PORTATA MAX 320 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 140 Nm - MAX PAYLOAD 320 Kg



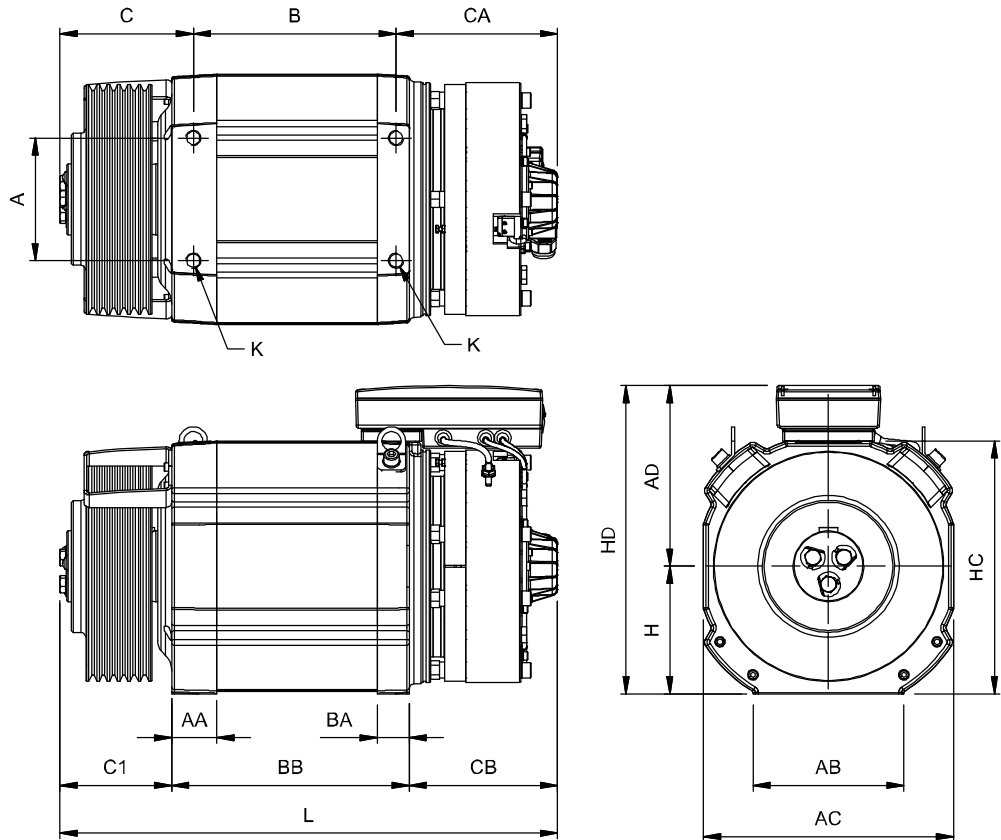
Tipo Type	Portata Max Max payload Kg	Sospensione Roping	Coppia Rated torque M _N Nm	Velocità Speed m/s	Puleggia Traction sheave mm	Funi Max Max ropes mm
Carico statico / Static load kN 20						
M24S.240.06	240	28	140	0.6	240	6 x 6.5
M24S.240.10	240	28	140	1	240	6 x 6.5
M24S.210.06	240	28	140	0.6	210	6 x 6.5
M24S.210.10	240	28	140	1	210	6 x 6.5
M24S.240.06	320	28	140	0.6	240	6 x 6.5
M24S.240.10	320	28	140	1	240	6 x 6.5
T24S.240.10	320	28	140	1	240	6 x 6.5
T24S.240.16	320	28	140	1.6	240	6 x 6.5
T24S.210.10	320	28	140	1	210	6 x 6.5
T24S.210.16	320	28	140	1.6	210	6 x 6.5

Tipo Type	Poli Poles	Velocità nominale Rated speed n min ⁻¹	Potenza Rated power kW	Corrente Current Amp	Fre <u>u</u> enza di alimentazione Frequency supply Hz
M24S.240.06	24	95	1.4	7.8	19.0
M24S.240.10	24	160	2.3	10.5	32.0
M24S.210.06	24	110	1.6	7.8	22.0
M24S.210.10	24	180	2.7	10.5	36.0
M24S.240.06	24	95	1.4	7.8	19.0
M24S.240.10	24	160	2.3	10.5	32.0
T24S.240.10	24	160	2.3	6.0	32.0
T24S.240.16	24	255	3.7	7.8	51.0
T24S.210.10	24	180	2.7	6.0	36.0
T24S.210.16	24	290	4.3	8.3	58.0

DIMENSIONI DIMENSIONS

M24S/T24S

PER VALORI DI COPPIA FINO A 140 Nm - PORTATA MAX 320 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 140 Nm - MAX PAYLOAD 320 Kg



Tipo Type	A	B	K	C	C1	CA	CB	BB	AA	BA
M24S.210.xx	130	175	M16	141	118	161	147	212	48	34
M24S.240.xx	130	175	M16	141	118	161	147	212	48	34
T24S.210.xx	130	175	M16	141	118	161	147	212	48	34
T24S.240.xx	130	175	M16	141	118	161	147	212	48	34

Tipo Type	L	AC	AB	HD	H	AD	HC	Puleggia Traction sheave mm	Funi Ropes N. x 6.5 (1)	Peso Weight Kg
M24S.210.xx	477	265	160	327	135	192	268	210	6 x 6.5	125
M24S.240.xx	477	265	160	327	135	192	268	240	6 x 6.5	130
T24S.210.xx	477	265	160	327	135	192	268	210	6 x 6.5	125
T24S.240.xx	477	265	160	327	135	192	268	240	6 x 6.5	130

1) Per n° 10 funi da Ø 6.5 aggiungere 17 mm a L, C, C1
For 10 ropes (Ø 6.5 mm) traction sheave add 17 mm to L, C, C1

M24/T24



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

M24/T24

PER VALORI DI COPPIA FINO A 200 Nm - PORTATA MAX 550 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 200 Nm - MAX PAYLOAD 550 Kg

SPECIFICHE MOTORE MOTOR SPECIFICATIONS

Alimentazione drive Drive supply	Monofase 230 Volt Single-phase 230 Volt (M24)	Trifase 380-480 Volt Three-phase 380-480 Volt (T24)
Portata max Max payload	550	
Carico statico Static load	20 kN	
Puleggia Traction sheave	210	240
Cuscinetto lato DE DE bearing	Cuscinetto stagno bloccato Locked sealed ball bearing	
Cuscinetto lato NDE NDE bearing	Cuscinetto stagno Sealed ball bearing	
Poli Poles	24	
Classe termica Thermal class	155 (F)	
Grado di protezione Degree of protection	IP44	
Protezione avvolgimento Winding protection	3xPTC 140°C	
Standard e Normative Standard and Regulations	95/16/CE Direttiva Directive EN81-1	

SPECIFICHE FRENO BRAKE SPECIFICATIONS

Tipo Type	09D8
Max coppia frenante Max braking torque	2 x 230 Nm
Tensione di mantenimento Holding voltage	105 V _{dc}
Potenza di mantenimento Holding power	85 Watt
Sovratensione per aperture Overexcitating voltage	205 V _{dc}
Micro switch Micro switch	2x3 fili 2x3 wires
Standard Standard	EN81-1

SPECIFICHE ENCODER ENCODER SPECIFICATIONS

Tipo Type	TTL/HTL, Endat, Sin Cos
Costruttore Manufacturer	Heidenhain
Grado di protezione Degree of protection	IP64

DATI ELETTRICI PERFORMANCE DATA

M24/T24

PER VALORI DI COPPIA FINO A 200 Nm - PORTATA MAX 550 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 200 Nm - MAX PAYLOAD 550 Kg



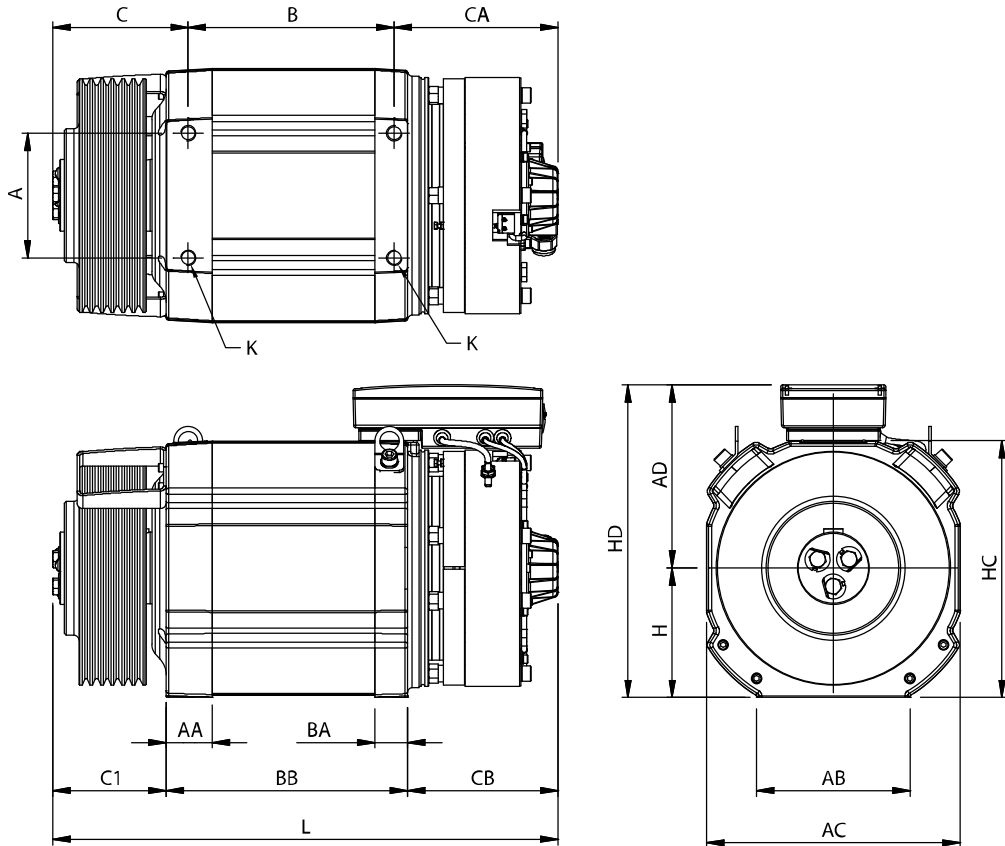
Tipo Type	Portata Max Max payload Kg	Sospensione Roping	Coppia Rated torque M _N Nm	Velocità Speed m/s	Puleggia Traction sheave mm	Funi Max Max ropes mm
Carico statico / Static load kN 20						
M24.210.06	480	2x1	200	0.6	210	6 x 6.5
M24.240.06	480	2x1	200	0.6	240	6 x 6.5
M24.210.06	550	2x1	200	0.6	210	6 x 6.5
T24.240.10	480	2x1	200	1	240	6 x 6.5
T24.240.16	480	2x1	200	1.6	240	6 x 6.5
T24.210.10	550	2x1	200	1	210	6 x 6.5
T24.210.16	550	2x1	200	1.6	210	6 x 6.5
T24.210.10D	320	1x1	200	1	210	6 x 6.5
T24.210.16D	320	1x1	200	1.6	210	6 x 6.5

Tipo Type	Poli Poles	Velocità nominale Rated speed n min ⁻¹	Potenza Rated power kW	Corrente Current Amp	Fre <u>u</u> enza di alimentazione Frequency supply Hz
M24.210.06	24	110	2.3	11.1	22.0
M24.240.06	24	95	2.0	10.0	19.0
M24.210.06	24	110	2.3	10.0	22.0
T24.240.10	24	160	3.3	9.1	32.0
T24.240.16	24	255	5.3	12.7	51.0
T24.210.10	24	180	3.8	9.1	36.0
T24.210.16	24	290	6.1	12.7	58.0
T24.210.10D	24	90	1.9	5.8	18.0
T24.210.16D	24	145	3.0	8.3	29.0

DIMENSIONI DIMENSIONS

M24/T24

PER VALORI DI COPPIA FINO A 200 Nm - PORTATA MAX 550 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 200 Nm - MAX PAYLOAD 550 Kg



Tipo Type	A	B	K	C	C1	CA	CB	BB	AA	BA
M24.210.xx	130	215	M16	141	118	171	157	252	48	34
M24.240.xx	130	215	M16	141	118	171	157	252	48	34
T24.210.xx	130	215	M16	141	118	171	157	252	48	34
T24.240.xx	130	215	M16	141	118	171	157	252	48	34
T24.210.xx.D	130	215	M16	141	118	171	157	252	48	34

Tipo Type	L	AC	AB	HD	H	AD	HC	Puleggia Traction sheave mm	Funi Ropes N. x (1)	Peso Weight Kg
M24.210.xx	527	265	160	327	135	192	268	210	6 x 6.5	155
M24.240.xx	527	265	160	327	135	192	268	240	6 x 6.5	160
T24.210.xx	527	265	160	327	135	192	268	210	6 x 6.5	155
T24.240.xx	527	265	160	327	135	192	268	240	6 x 6.5	160
T24.210.xx.D	527	265	160	327	135	192	268	210	6 x 6.5	155

1) Per n. 10 funi da Ø 6.5 aggiungere 17 mm a L, C, C1
For 10 ropes (Ø 6.5 mm) traction sheave add 17 mm to L, C, C1

T24L



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

T24L

PER VALORI DI COPPIA FINO A 250 Nm - PORTATA MAX 630 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 250 Nm - MAX PAYLOAD 630 Kg

SPECIFICHE MOTORE MOTOR SPECIFICATIONS

Alimentazione drive Drive supply	Trifase 380-480 Volt Three-phase 380-480 Volt
Portata max Max payload Kg Carico statico Static load	630 20 kN
Puleggia Traction sheave mm	210
Cuscinetto lato DE DE bearing	Cuscinetto stagno bloccato Locked sealed ball bearing
Cuscinetto lato NDE NDE bearing	Cuscinetto stagno Sealed ball bearing
Poli Poles	24
Classe termica Thermal class	155 (F)
Grado di protezione Degree of protection	IP44
Protezione avvolgimento Winding protection	3xPTC 140°C
Standard e Normative Standard and Regulations	95/16/CE Direttiva Directive EN81-1

SPECIFICHE FRENO BRAKE SPECIFICATIONS

Tipo Type	09D8
Max coppia frenante Max braking torque	2 x 280 Nm
Tensione di mantenimento Holding voltage	105 V _{dc}
Potenza di mantenimento Holding power	85 Watt
Sovratensione per aperture Overexcitating voltage	205 V _{dc}
Micro switch Micro switch	2x3 fili 2x3 wires
Standard Standard	EN81-1

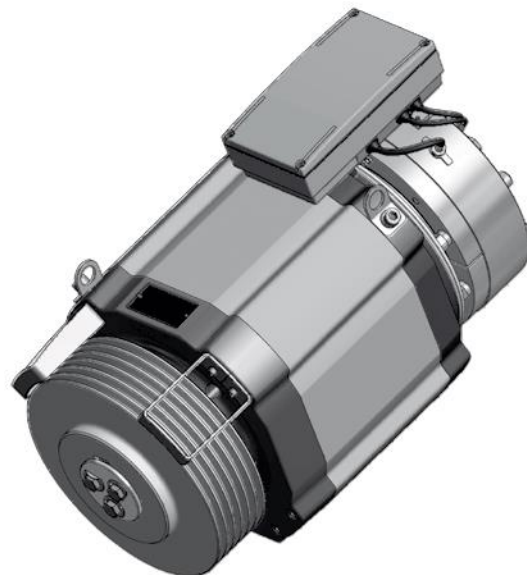
SPECIFICHE ENCODER ENCODER SPECIFICATIONS

Tipo Type	TTL/HTL, Endat, Sin Cos
Costruttore Manufacturer	Heidenhain
Grado di protezione Degree of protection	IP64

DATI ELETTRICI PERFORMANCE DATA

T24L

PER VALORI DI COPPIA FINO A 250 Nm - PORTATA MAX 630 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 250 Nm - MAX PAYLOAD 630 Kg



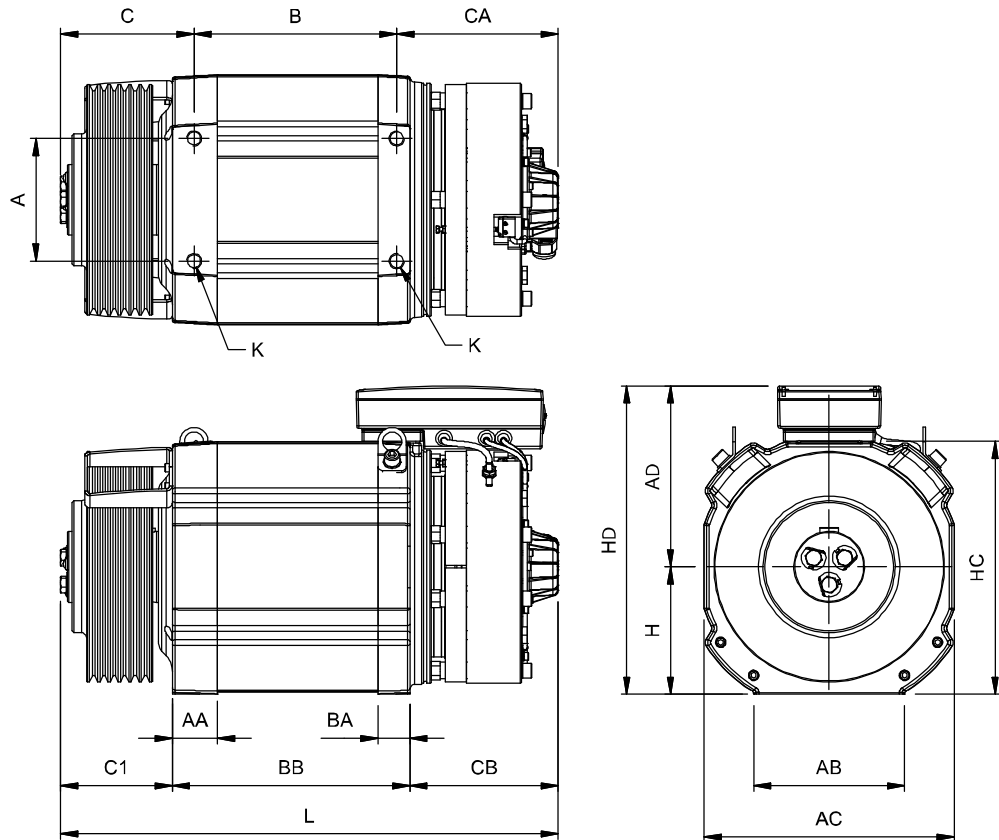
Tipos Type	Portata Max Max payload	Sospensione Roping	Coppia Rated torque	Velocità Speed	Puleggia Traction sheave	Funi Max Max ropes
	Kg		Nm	m/s	mm	mm
Carico statico / Static load kN 20						
T24L.210.10	630	2x	250	1	210	10 x 6.5
T24L.210.16	630	2x	250	1.6	210	10 x 6.5
T24L.240.10	630	2x	250	1	240	10 x 6.5
T24L.240.16	630	2x	250	1.6	240	10 x 6.5
T24L.240.10D	320	1x	250	1	240	10 x 6.5
T24L.240.16D	320	1x	250	1.6	240	10 x 6.5
T24L.210.10D	400	1x	250	1	210	10 x 6.5
T24L.210.16D	400	1x	250	1.6	210	10 x 6.5

Tipos Type	Poli Poles	Velocità nominale Rated speed n min^{-1}	Potenza Rated power	Corrente Current	Fre <u>qu</u> enza di alimentazione Frequency supply
			kW	Amp	Hz
T24L.210.10					
T24L.210.10	24	180	4.8	11.4	36.0
T24L.210.16	24	290	7.6	15.9	58.0
T24L.240.10	24	160	4.2	9.7	32.0
T24L.240.16	24	255	6.7	15.4	51.0
T24L.240.10D					
T24L.240.10D	24	80	2.1	6.0	16.0
T24L.240.16D	24	127	3.3	8.5	25.5
T24L.210.10D	24	90	2.4	6.0	18.0
T24L.210.16D	24	145	3.8	8.5	29.0

DIMENSIONI DIMENSIONS

T24L

PER VALORI DI COPPIA FINO A 250 Nm - PORTATA MAX 630 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 250 Nm - MAX PAYLOAD 630 Kg



Tipo Type	A	B	K	C	C1	CA	CB	BB	AA	BA
T24L.210.xx	130	255	M16	158	135	171	157	252	48	34
T24L.240.xx	130	255	M16	158	135	171	157	252	48	34
T24L.210.xx.D	130	255	M16	158	135	171	157	252	48	34
T24L.240.xx.D	130	255	M16	158	135	171	157	252	48	34

Tipo Type	L	AC	AB	HD	H	AD	HC	Puleggia Traction sheave mm	Funi Ropes N. x (1)	Peso Weight Kg
T24L.210.xx	584	265	160	327	135	192	268	210	10 x 6.5	185
T24L.240.xx	584	265	160	327	135	192	268	240	10 x 6.5	190
T24L.210.xx.D	584	265	160	327	135	192	268	210	10 x 6.5	185
T24L.240.xx.D	584	265	160	327	135	192	268	240	10 x 6.5	190

1) Per n° 6 funi da Ø 6.5 aggiungere 17 mm a L, C, C1
For 6 ropes (Ø 6.5 mm) traction sheave add 17 mm to L, C, C1

T32S



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

T32S

PER VALORI DI COPPIA FINO A 330 Nm - PORTATA MAX 800 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 330 Nm - MAX PAYLOAD 800 Kg

SPECIFICHE MOTORE MOTOR SPECIFICATIONS

Alimentazione drive Drive supply	Trifase 380-480 Volt Three-phase 380-480 Volt
Portata max Max payload Kg Carico statico Static load	800 26 kN
Puleggia Traction sheave mm	240 320
Cuscinetto lato DE DE bearing	Cuscinetto stagno bloccato Locked sealed ball bearing
Cuscinetto lato NDE NDE bearing	Cuscinetto stagno Sealed ball bearing
Poli Poles	30
Classe termica Thermal class	155 (F)
Grado di protezione Degree of protection	IP44
Protezione avvolgimento Winding protection	3xPTC 140°C
Standard e Normative Standard and Regulations	95/16/CE Direttiva Directive EN81-1

SPECIFICHE FRENO BRAKE SPECIFICATIONS

Tipo Type	09D8
Max coppia frenante Max braking torque	2 x 350 Nm
Tensione di mantenimento Holding voltage	105 V _{dc}
Potenza di mantenimento Holding power	85 Watt
Sovratensione per aperture Overexcitating voltage	205 V _{dc}
Micro switch Micro switch	2x3 fili 2x3 wires
Standard Standard	EN81-1

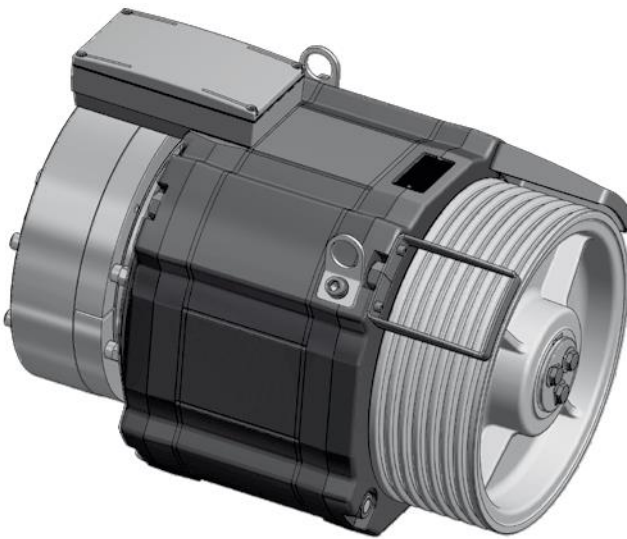
SPECIFICHE ENCODER ENCODER SPECIFICATIONS

Tipo Type	TTL/HTL, Endat, Sin Cos
Costruttore Manufacturer	Heidenhain
Grado di protezione Degree of protection	IP64

DATI ELETTRICI PERFORMANCE DATA

T32S

PER VALORI DI COPPIA FINO A 330 Nm - PORTATA MAX 800 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 330 Nm - MAX PAYLOAD 800 Kg



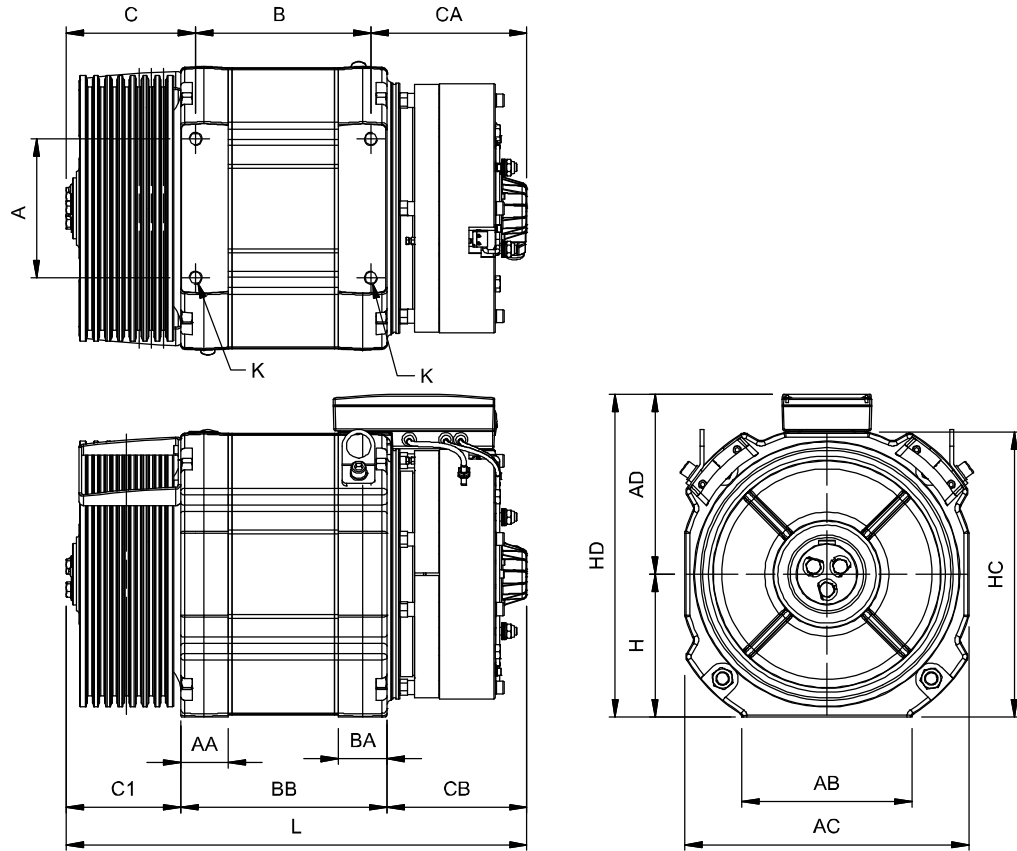
Tipos Type	Portata Max Max payload	Sospensione Roping	Coppia Rated torque	Velocità Speed	Puleggia Traction sheave	Funi Max Max ropes
	Kg		Nm	m/s	mm	mm
Carico statico / Static load kN 26						
T32S.320.10	630	2x	330	1	320	7 x 8
T32S.320.16	630	2x	330	1.6	320	7 x 8
T32S.240.10	800	2x	330	1	240	10 x 6.5
T32S.240.16	800	2x	330	1.6	240	10 x 6.5
T32S.320.10D	320	1x	330	1	320	7 x 8
T32S.320.16D	320	1x	330	1.6	320	7 x 8
T32S.240.10D	450	1x	330	1	240	10 x 6.5
T32S.240.16D	450	1x	330	1.6	240	10 x 6.5

Tipos Type	Poli Poles	Velocità nominale Rated speed n min^{-1}	Potenza Rated power	Corrente Current	Fre <u>qu</u> enza di alimentazione Frequency supply
T32S.320.10	30	120	4.1	9.8	30.0
T32S.320.16	30	190	6.6	14.9	47.5
T32S.240.10	30	160	5.5	12.5	40.0
T32S.240.16	30	255	8.8	17.8	63.8
T32S.320.10D	30	60	2.1	7.0	15.0
T32S.320.16D	30	95	3.3	8.1	23.8
T32S.240.10D	30	80	2.8	7.0	20.0
T32S.240.16D	30	127	4.4	9.8	31.8

DIMENSIONI DIMENSIONS

T32S

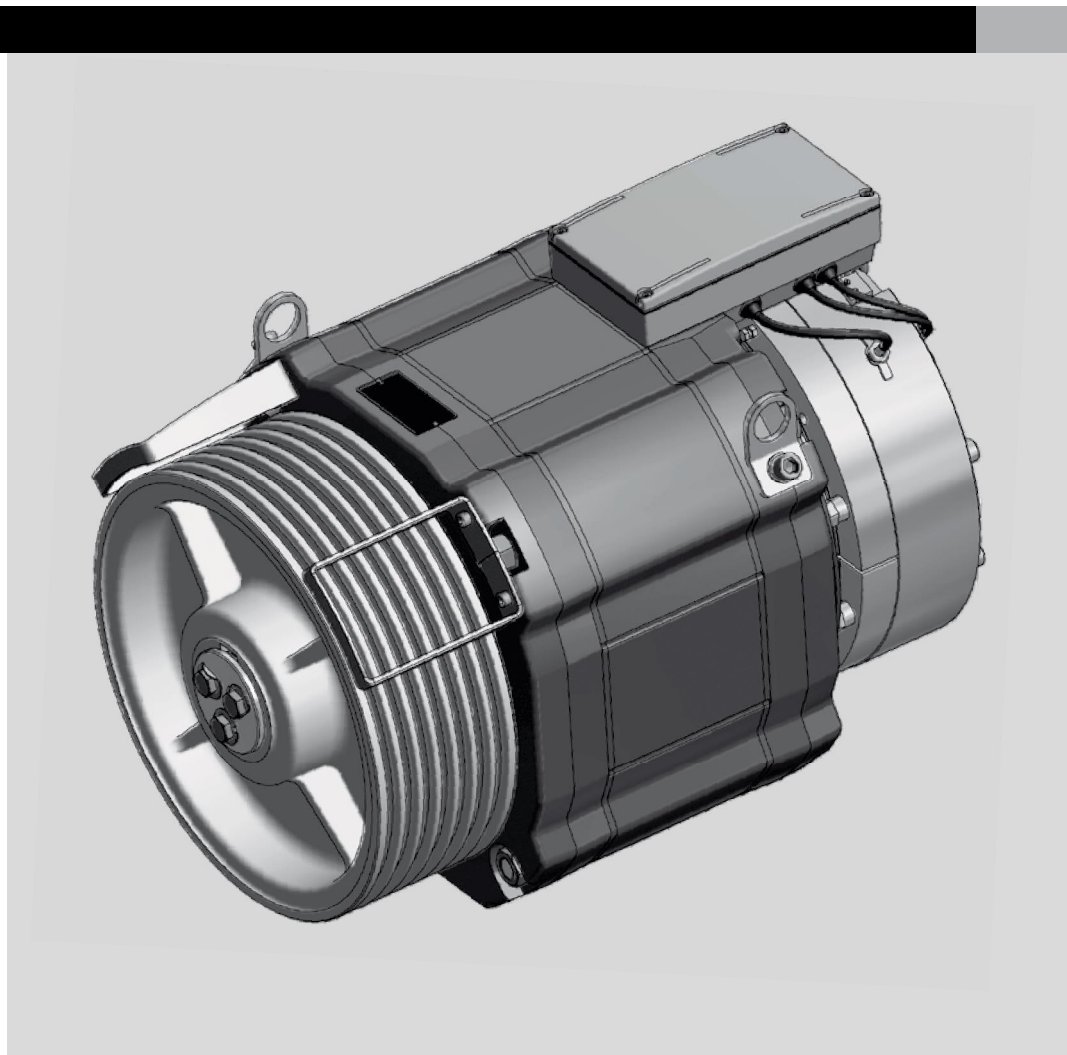
PER VALORI DI COPPIA FINO A 330 Nm - PORTATA MAX 800 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 330 Nm - MAX PAYLOAD 800 Kg



Tipo Type	A	B	K	C	C1	CA	CB	BB	AA	BA
T32S.240.xx	170	175	M16	175	157	170	150	213	58	60
T32S.320.xx	170	175	M16	159	140	170	150	213	58	60
T32S.240.xx.D	170	175	M16	175	157	170	150	213	58	60
T32S.320.xx.D	170	175	M16	159	140	170	150	213	58	60

Tipo Type	L	AC	AB	HD	H	AD	HC	Puleggia Traction sheave mm	Funi Ropes N. x (1)	Peso Weight Kg
T32S.240.xx	520	348	208	396	175	221	350	240	10 x 6.5	185
T32S.320.xx	503	348	208	396	175	221	350	320	7 x 8	180
T32S.240.xx.D	520	348	208	396	175	221	350	240	10 x 6.5	185
T32S.320.xx.D	503	348	208	396	175	221	350	320	7 x 8	180

T32



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

T32

PER VALORI DI COPPIA FINO A 480 Nm - PORTATA MAX 1000 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 480 Nm - MAX PAYLOAD 1000 Kg

SPECIFICHE MOTORE MOTOR SPECIFICATIONS

Alimentazione drive Drive supply	Trifase 380-480 Volt Three-phase 380-480 Volt
Portata max Max payload Kg Carico statico Static load	1000 26 kN
Puleggia Traction sheave mm	240 320
Cuscinetto lato DE DE bearing	Cuscinetto stagno bloccato Locked sealed ball bearing
Cuscinetto lato NDE NDE bearing	Cuscinetto stagno Sealed ball bearing
Poli Poles	30
Classe termica Thermal class	155 (F)
Grado di protezione Degree of protection	IP44
Protezione avvolgimento Winding protection	3xPTC 140°C
Standard e Normative Standard and Regulations	95/16/CE Direttiva Directive EN81-1

SPECIFICHE FRENO BRAKE SPECIFICATIONS

Tipo Type	10D8
Max coppia frenante Max braking torque	2 x 450 Nm
Tensione di mantenimento Holding voltage	105 V _{dc}
Potenza di mantenimento Holding power	120 Watt
Sovratensione per aperture Overexcitating voltage	205 V _{dc}
Micro switch Micro switch	2x3 fili 2x3 wires
Standard Standard	EN81-1

SPECIFICHE ENCODER ENCODER SPECIFICATIONS

Tipo Type	TTL/HTL, Endat, Sin Cos
Costruttore Manufacturer	Heidenhain
Grado di protezione Degree of protection	IP64

DATI ELETTRICI PERFORMANCE DATA

T32

PER VALORI DI COPPIA FINO A 480 Nm - PORTATA MAX 1000 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 480 Nm - MAX PAYLOAD 1000 Kg



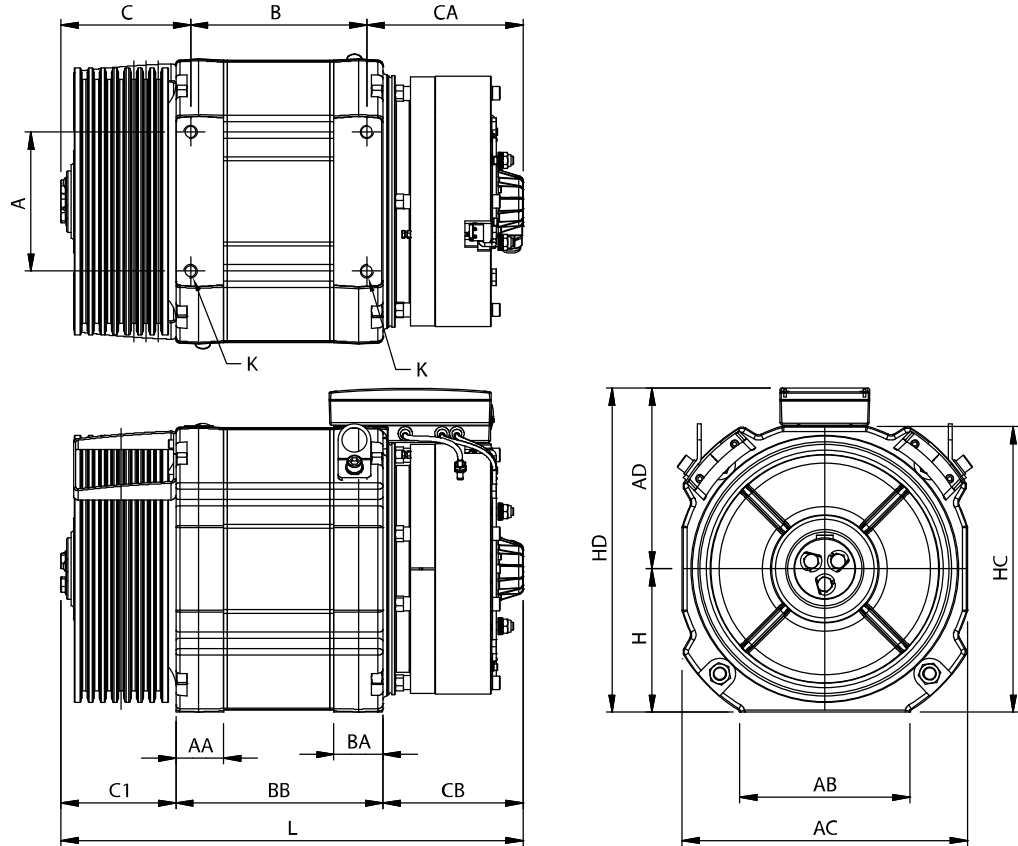
Tipo Type	Portata Max Max payload	Sospensione Roping	Coppia Rated torque	Velocità Speed	Puleggia Traction sheave	Funi Max Max ropes
	Kg		Nm	m/s	mm	mm
Carico statico / Static load kN 26						
T32.320.10	800	2x1	480	1	320	7 x 8
T32.320.16	800	2x1	480	1.6	320	7 x 8
T32.240.10	1000	2x1	480	1	240	10 x 6.5
T32.240.16	1000	2x1	480	1.6	240	10 x 6.5
T32.320.10D	480	1x1	480	1	320	7 x 8
T32.320.16D	480	1x1	480	1.6	320	7 x 8
T32.240.10D	630	1x1	480	1	240	10 x 6.5
T32.240.16D	630	1x1	480	1.6	240	10 x 6.5

Tipo Type	Poli Poles	Velocità nominale Rated speed n min^{-1}	Potenza Rated power	Corrente Current	Frequenza di alimentazione Frequency supply
			kW	Amp	Hz
T32.320.10					
T32.320.10	30	120	6.0	13.6	30.0
T32.320.16	30	190	9.6	19.4	47.5
T32.240.10	30	160	8.0	17.2	40.0
T32.240.16	30	255	12.8	25.9	63.8
T32.320.10D					
T32.320.10D	30	60	3.0	7.5	15.0
T32.320.16D	30	95	4.8	10.7	23.8
T32.240.10D	30	80	4.0	9.3	20.0
T32.240.16D	30	127	6.4	13.3	31.8

DIMENSIONI DIMENSIONS

T32

PER VALORI DI COPPIA FINO A 480 Nm - PORTATA MAX 1000 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 480 Nm - MAX PAYLOAD 1000 Kg



Tipo Type	A	B	K	C	C1	CA	CB	BB	AA	BA
T32.240.xx	170	215	M16	175	157	191	171	253	58	60
T32.320.xx	170	215	M16	159	140	191	171	253	58	60
T32.240.xx.D	170	215	M16	175	157	191	171	253	58	60
T32.320.xx.D	170	215	M16	159	140	191	171	253	58	60

Tipo Type	L	AC	AB	HD	H	AD	HC	Puleggia Traction sheave mm	Funi Ropes N. x (1)	Peso Weight Kg
T32.240.xx	581	348	208	396	175	221	350	240	10 x 6.5	236
T32.320.xx	565	348	208	396	175	221	350	320	7 x 8	232
T32.240.xx.D	581	348	208	396	175	221	350	240	10 x 6.5	236
T32.320.xx.D	565	348	208	396	175	221	350	320	7 x 8	232

T32L



DIMENSIONI DIMENSIONS

T32L

PER VALORI DI COPPIA FINO A 660 Nm - PORTATA MAX 1275 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 660 Nm - MAX PAYLOAD 1275 Kg

SPECIFICHE MOTORE MOTOR SPECIFICATIONS

Alimentazione drive Drive supply	Trifase 380-480 Volt Three-phase 380-480 Volt
Portata max Max payload Kg Carico statico Static load	1275 32 kN
Puleggia Traction sheave mm	240 320
Cuscinetto lato DE DE bearing	Cuscinetto stagno bloccato Locked sealed ball bearing
Cuscinetto lato NDE NDE bearing	Cuscinetto stagno Sealed ball bearing
Poli Poles	30
Classe termica Thermal class	155 (F)
Grado di protezione Degree of protection	IP44
Protezione avvolgimento Winding protection	3xPTC 140°C
Standard e Normative Standard and Regulations	95/16/CE Direttiva Directive EN81-1

SPECIFICHE FRENO BRAKE SPECIFICATIONS

Tipo Type	10D8
Max coppia frenante Max braking torque	2 x 700 Nm
Tensione di mantenimento Holding voltage	105 V _{dc}
Potenza di mantenimento Holding power	120 Watt
Sovratensione per aperture Overexcitating voltage	205 V _{dc}
Micro switch Micro switch	2x3 fili 2x3 wires
Standard Standard	EN81-1

SPECIFICHE ENCODER ENCODER SPECIFICATIONS

Tipo Type	TTL/HTL, Endat, Sin Cos
Costruttore Manufacturer	Heidenhain
Grado di protezione Degree of protection	IP64

DATI ELETTRICI PERFORMANCE DATA

T32L

PER VALORI DI COPPIA FINO A 660 Nm - PORTATA MAX 1275 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 660 Nm - MAX PAYLOAD 1275 Kg



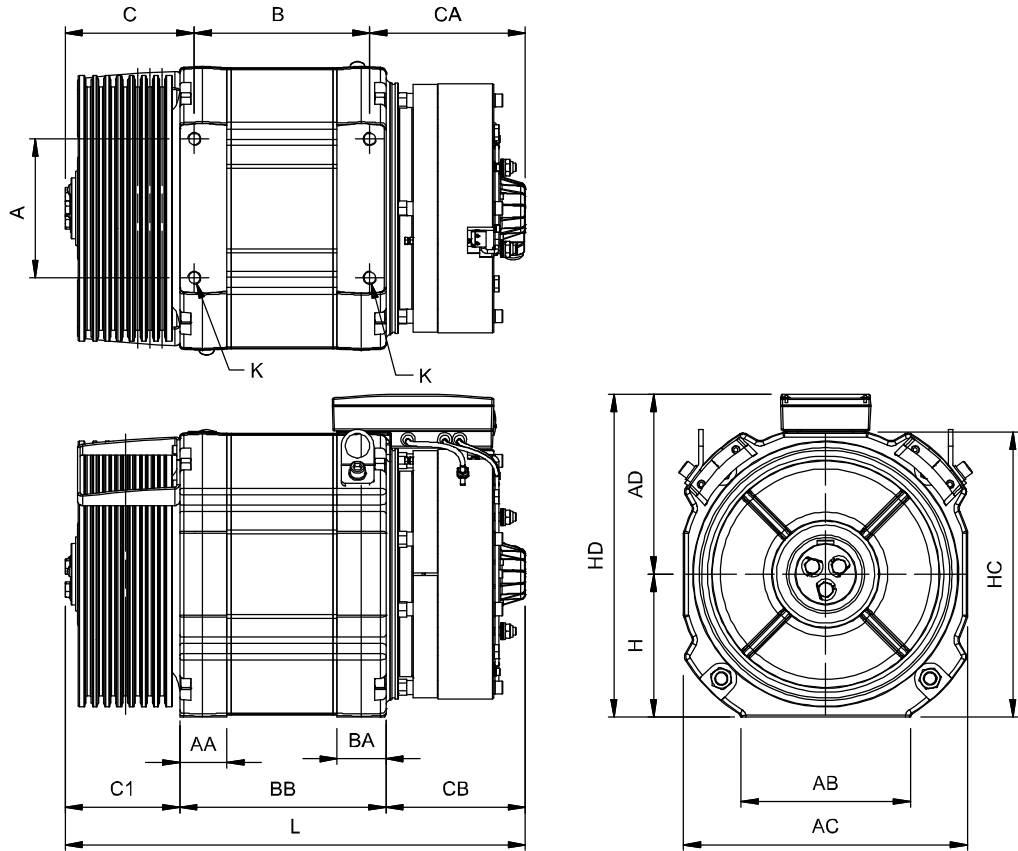
Tipo Type	Portata Max Max payload	Sospensione Roping	Coppia Rated torque	Velocità Speed	Puleggia Traction sheave	Funi Max Max ropes
	Kg		Nm	m/s	mm	mm
Carico statico / Static load kN 32						
T32L.320.10	1000	2x	660	1	320	7 x 8
T32L.320.16	1000	2x	660	1.6	320	7 x 8
T32L.320.10	1250	2x	660	1	320	7 x 8
T32L.320.16	1250	2x	660	1.6	320	7 x 8
T32L.240.10	1275	2x	660	1	240	10 x 6.5
T32L.240.16	1275	2x	660	1.6	240	10 x 6.5
T32L.320.10D	600	1x	660	1	320	7 x 8
T32L.320.16D	600	1x	660	1.6	320	7 x 8
T32L.240.10D	800	1x	660	1	240	10 x 6.5
T32L.240.16D	800	1x	660	1.6	240	10 x 6.5

Tipo Type	Poli Poles	Velocità nominale Rated speed n min^{-1}	Potenza Rated power	Corrente Current	Frequenza di alimentazione Frequency supply
			kW	Amp	Hz
T32L.320.10					
T32L.320.10	30	120	8.3	17.5	30.0
T32L.320.16	30	190	13.2	27.0	47.5
T32L.320.10	30	120	8.3	17.5	30.0
T32L.320.16	30	190	13.2	27.0	47.5
T32L.240.10	30	160	11.0	27.0	40.0
T32L.240.16	30	255	17.6	34.6	63.8
T32L.320.10D	30	60	4.1	10.6	15.0
T32L.320.16D	30	95	6.6	14.4	23.8
T32L.240.10D	30	80	5.5	12.5	20.0
T32L.240.16D	30	127	8.8	19.5	31.8

DIMENSIONI DIMENSIONS

T32L

PER VALORI DI COPPIA FINO A 660 Nm - PORTATA MAX 1275 Kg
FOR RATED TORQUE UP TO 660 Nm - MAX PAYLOAD 1275 Kg



Tipologia Type	A	B	K	C	C1	CA	CB	BB	AA	BA
T32L.240.xx	170	260	M16	175	157	191	171	298	58	60
T32L.320.xx	170	260	M16	159	140	191	171	298	58	60
T32L.240.xx.D	170	260	M16	175	157	191	171	298	58	60
T32L.320.xx.D	170	260	M16	159	140	191	171	298	58	60

Tipologia Type	L	AC	AB	HD	H	AD	HC	Puleggia Traction sheave mm	Funi Ropes N. x (1)	Peso Weight Kg
T32L.240.xx	626	348	208	396	175	221	350	240	10 x 6.5	287
T32L.320.xx	609	348	208	396	175	221	350	320	7 x 8	285
T32L.240.xx.D	626	348	208	396	175	221	350	240	10 x 6.5	287
T32L.320.xx.D	609	348	208	396	175	221	350	320	7 x 8	285