

# S series



**Motori per vie a rulli**  
**Heavy duty roller table motors**

## Indice

- Simboli e unità di misura	2
- Motori asincroni trifase per vie a rulli	3
- Caratteristiche e benefici	4
1 - Designazione	6
2 - Caratteristiche	6
3 - Programma di fabbricazione	8
4 - Dimensioni	12
5 - Regola di accoppiamento	16
6 - Esecuzioni speciali	16
7 - Indicazioni generali	19
- Catalogs	22
- Worldwide Sale and Service Network	24

## Contents

- Symbols and units of measurement	2
- Three-phase roller table motors	3
- Features and benefits	4
1 - Designation	6
2 - Specifications	6
3 - Selection tables	8
4 - Dimensions	12
5 - Coupling rule	16
6 - Non-standard designs	16
7 - General indications	19
- Catalogs	22
- Worldwide Sale and Service Network	24

## Simboli e unità di misura

$P_N$	[kW]	potenza nominale;
$n_N$	[min <sup>-1</sup> ]	velocità nominale;
$n_K$	[min <sup>-1</sup> ]	velocità nominale al momento massimo;
$M_N$	[N m]	momento torcente nominale;
$M_K$	[N m]	momento torcente massimo;
$I_N$	[A]	corrente nominale;
$I_0$	[A]	corrente a vuoto;
$I_K$	[A]	corrente assorbita al momento massimo;
$\cos\varphi$	-	fattore di potenza;
$\cos\varphi_k$	-	fattore di potenza al momento massimo;
$\eta$	-	rendimento = rapporto tra potenza meccanica resa e potenza elettrica assorbita;
$J_0$	[kg m <sup>2</sup> ]	momento di inerzia (di massa) del motore;
$m$	[kg]	massa motore.

## Symbols and units of measurement

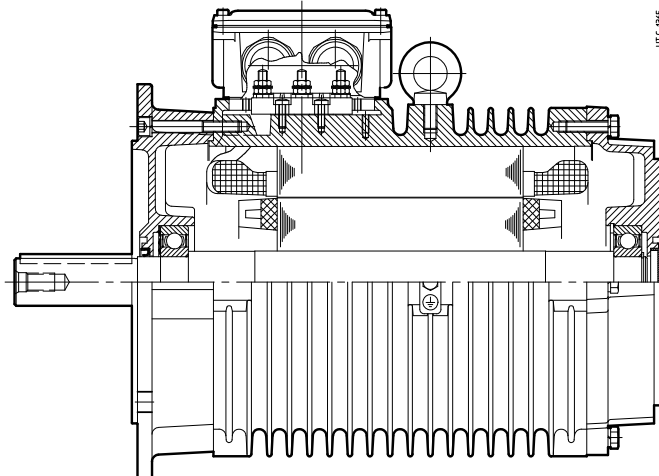
$P_N$	[kW]	nominal power;
$n_N$	[min <sup>-1</sup> ]	nominal speed;
$n_K$	[min <sup>-1</sup> ]	break down nominal speed;
$M_N$	[N m]	nominal torque;
$M_K$	[N m]	break down torque;
$I_N$	[A]	nominal current;
$I_0$	[A]	magnetizing current;
$I_K$	[A]	break down current;
$\cos\varphi$	-	power factor;
$\cos\varphi_k$	-	break down power factor;
$\eta$	-	efficiency = ratio between mechanic power available and electrical power absorbed;
$J_0$	[kg m <sup>2</sup> ]	moment of inertia (of mass) of the motor;
$m$	[kg]	motor mass.

Motori asincroni trifase  
(progettati per l'impiego con  
riduttori) per vie a rulli

Asynchronous three-phase roller  
table motors (designed for gear  
reducer applications) for roller tables

### Motori

$M_k$  36 ... 1 700 N m

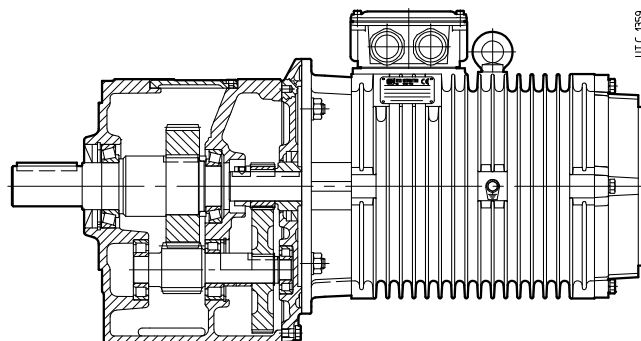


### Motors

Grand. - Sizes **112 ... 250**

### Motoriduttori coassiali

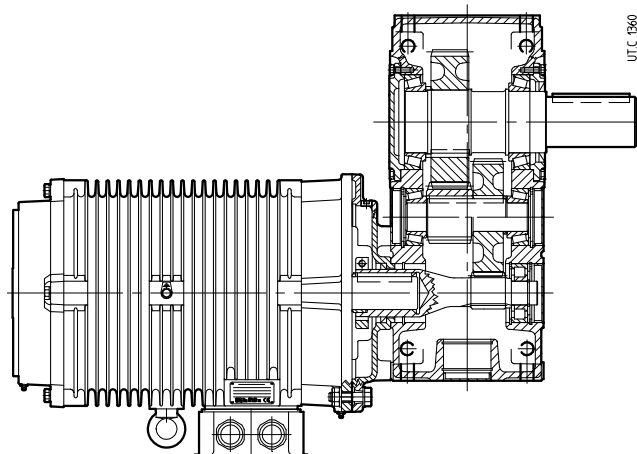
$M_{N2} \leq 10\,000$  N m



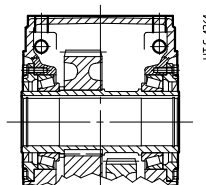
### Coaxial gearmotors

### Motoriduttori ad assi paralleli

$M_{N2} \leq 71\,000$  N m



### Parallel shaft gearmotors



- Motori per vie a rulli progettati appositamente per l'impiego, in combinazione con i riduttori di Rossi, nell'industria siderurgica

→ **Elevate prestazioni e affidabilità in servizi continuativi e in condizioni di servizio estremamente gravoso**



- Carcassa di ghisa e costruzione particolarmente robusta sotto ogni aspetto

→ **Massima resistenza ai sovraccarichi meccanici ed elettrici**



- Raffreddamento per convezione naturale (IC 410) ottenuta mediante una speciale carcassa motore provvista di alette anulari

→ **Design che ottimizza il raffreddamento anche a motore fermo e limita l'accumulo di polvere**



- Ampia scatola morsettiera di ghisa con bocchettini pressacavo metallici

→ **Facilità nelle operazioni di cablaggio per una messa in servizio più rapida**



- Roller table motors especially designed for rolling mills in conjunction with Rossi gear reducers

→ **High performance and reliability in long term services under heavy duty conditions**

- Cast iron housing with extra strong construction on all areas of design

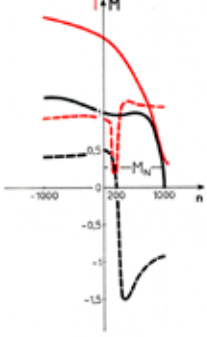
→ **Maximum resistance to mechanical and electrical stresses**

- Natural cooling (IC 410) provided by specialized motor frame with ring cooling ribs

→ **Designed to maximize cooling, even at zero speed, and to reduce dust accumulation**

- Wide terminal box in cast iron with full metallic cable glands

→ **Easy wiring operations for fast commissioning**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Avvolgimenti progettati appositamente per alimentazione mediante inverter per ottenere una elevata curva di momento torcente</li> </ul> <p>→ <b>Buona risposta ed eccellente sincronismo anche con carichi variabili per una buona qualità del processo di laminazione</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Windings especially designed for inverter feeding with high torque characteristic curve</li> </ul> <p>→ <b>Good responsivness and correct synchronism under variable loads for good rolling quality</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Motori trifase in classe di efficienza energetica IE3</li> </ul> <p>→ <b>Massima efficienza nell'azionamento, riduzione dei costi di gestione, massima sostenibilità ambientale</b></p>	 <p><b>IE3 (ErP)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Three-phase motors with efficiency class to IE3</li> </ul> <p>→ <b>Maximum energy-efficient drive, operating cost reduction, maximum environmental sustainability</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilità di tecnici per supportare la clientela anche con soluzioni innovative e con attività di co-progettazione</li> </ul> <p>→ <b>Soluzioni a misura Cliente per massime prestazioni e minimo costo di impianto</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Technical assistance supporting the customers with innovative solutions during the selection phase</li> </ul> <p>→ <b>Customer tailored solutions to maximize performance and to minimize machine costs</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Servizio globale</li> </ul> <p>→ <b>Rete di vendita e assistenza diretta internazionale</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Global service</li> </ul> <p>→ <b>Direct worldwide Sale and Service Network</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 anni di garanzia</li> </ul> <p>→ <b>3 anni di funzionamento senza problemi.</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>3 year warranty</li> </ul> <p>→ <b>3 year trouble-free running</b></p>

## 1 - Designazione



## 1 - Designation

5RES 160S 4 230.400 - 50 B5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028	8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046	8047	8048	8049	8050	8051	8052	8053	8054	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072	8073	8074	8075	8076	8077	8078	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	8091	8092	8093	8094	8095	8096	8097	8098	8099	80100	80101	80102	80103	80104	80105	80106	80107	80108	80109	80110	80111	80112	80113	80114	80115	80116	80117	80118	80119	80120	80121	80122	80123	80124	80125	80126	80127	80128	80129	80130	80131	80132	80133	80134	80135	80136	80137	80138	80139	80140	80141	80142	80143	80144	80145	80146	80147	80148	80149	80150	80151	80152	80153	80154	80155	80156	80157	80158	80159	80160	80161	80162	80163	80164	80165	80166	80167	80168	80169	80170	80171	80172	80173	80174	80175	80176	80177	80178	80179	80180	80181	80182	80183	80184	80185	80186	80187	80188	80189	80190	80191	80192	80193	80194	80195	80196	80197	80198	80199	80200	80201	80202	80203	80204	80205	80206	80207	80208	80209	80210	80211	80212	80213	80214	80215	80216	80217	80218	80219	80220	80221	80222	80223	80224	80225	80226	80227	80228	80229	80230	80231	80232	80233	80234	80235	80236	80237	80238	80239	80240	80241	80242	80243	80244	80245	80246	80247	80248	80249	80250	80251	80252	80253	80254	80255	80256	80257	80258	80259	80260	80261	80262	80263	80264	80265	80266	80267	80268	80269	80270	80271	80272	80273	80274	80275	80276	80277	80278	80279	80280	80281	80282	80283	80284	80285	80286	80287	80288	80289	80290	80291	80292	80293	80294	80295	80296	80297	80298	80299	80300	80301	80302	80303	80304	80305	80306	80307	80308	80309	80310	80311	80312	80313	80314	80315	80316	80317	80318	80319	80320	80321	80322	80323	80324	80325	80326	80327	80328	80329	80330	80331	80332	80333	80334	80335	80336	80337	80338	80339	80340	80341	80342	80343	80344	80345	80346	80347	80348	80349	80350	80351	80352	80353	80354	80355	80356	80357	80358	80359	80360	80361	80362	80363	80364	80365	80366	80367	80368	80369	80370	80371	80372	80373	80374	80375	80376	80377	80378	80379	80380	80381	80382	80383	80384	80385	80386	80387	80388	80389	80390	80391	80392	80393	80394	80395	80396	80397	80398	80399	80400	80401	80402	80403	80404	80405	80406	80407	80408	80409	80410	80411	80412	80413	80414	80415	80416	80417	80418	80419	80420	80421	80422	80423	80424	80425	80426	80427	80428	80429	80430	80431	80432	80433	80434	80435	80436	80437	80438	80439	80440	80441	80442	80443	80444	80445	80446	80447	80448	80449	80450	80451	80452	80453	80454	80455	80456	80457	80458	80459	80460	80461	80462	80463	80464	80465	80466	80467	80468	80469	80470	80471</td

## 2 - Caratteristiche

- momento torcente nominale sempre costante in tutto il campo di velocità per frequenze  $\leq$  frequenza nominale;
- elevata inerzia termica e **resistenza alle sovrasollecitazioni elettriche**;
- **classe di efficienza premium IE3**; tutti i motori del presente catalogo sono in classe di efficienza IE3 secondo le **IEC 60034-30**.

### Particolari costruttive

- grandezze **112 ... 250**;
- 4, 6 poli, collegamento  $\Delta$  Y con tensione e frequenza standard o a specifica cliente;
- protezione **IP55** (superiore a richiesta);
- **isolamento classe F** (classe H a richiesta); materiali e tipo di impregnazione consentono l'impiego in climi tropicali senza ulteriori trattamenti; sovratemperatura classe F; **doppia impregnazione** a pacco statore avvolto fornita di serie;
- tre **termistori** tipo PTC (DIN 44081) **collegati in serie** sempre forniti: terminali su apposita morsettiera in scatola morsettiera;
- alette anulari per una maggiore superficie radiante e massima costanza del raffreddamento anche da fermo e in ambienti particolarmente polverosi: nessun declassamento per utilizzo continuativo a frequenze inferiori alla frequenza nominale;
- forma costruttiva **B5**;
- dimensioni di accoppiamento **normalizzate IEC in classe precisa**;
- albero motore di acciaio C40 UNI 7845;
- albero motore **bloccato assialmente** sullo scudo posteriore; molla di compensazione della dilatazione termica;
- scudi e carcassa di **ghisa** G20 UNI 5007, **scudi e flange in appoggio**;
- cuscinetti volventi a sfere lubrificati «**a vita**» in assenza di inquinamento dall'esterno;

Grandezza motore Motor size	Cuscinetti Bearings		Morsettiera Terminal block	
	Lato comando Drive end	Lato opposto comando Non-drive end	Morsetti Terminals	Bocchettone pressacavo Cable gland
<b>112</b>	6306 2Z C3	6206 2Z C3	M5	2 x M32x1,5
<b>132</b>	6308 2Z C3	6208 2Z C3	M6	2 x M32x1,5
<b>160</b>	6309 2Z C3	6309 2Z C3	M8	2 x M40x1,5
<b>200</b>	6312 2Z C3	6312 2Z C3	M8	2 x M40x1,5
<b>250</b>	6314 2Z C3	6314 2Z C3	M10	2 x M40x1,5

1) 6 morsetti per collegamento con capocorda.

- scatola morsettiera di ghisa (di lega leggera per 5REF) orientabile di  $90^\circ$  in  $90^\circ$  e completa di 2 bocchettoni pressacavo metallici;
- morsetto di terra ausiliario all'esterno della carcassa identificato con opportuna targa;
- rettifica del pacco rotorico e delle sedi cuscinetto con gli stessi riferimenti per la massima precisione del traferro; equilibratura dinamica del rotore, velocità di vibrazione secondo la classe N;
- verniciatura: colore blu RAL 5010 DIN 1843 sintetica bicomponente idonea a resistere agli ambienti industriali e agli agenti atmosferici e consentire ulteriori finiture con vernici sintetiche;
- ampia gamma di accessori disponibili (freno, encoder, ecc., ved. cap. 6).

## 2 - Specifications

- constant nominal torque throughout the speed range for frequency  $\leq$  rated frequency;
- high thermal inertia and **electrical overstress withstand**;
- **premium efficiency class IE3**; all motors of present catalog are in efficiency class IE3 according to **IEC 60034-30**.

### Main structural features

- sizes **112 ... 250**;
- 4, 6 poles,  $\Delta$  Y connection with standard or customer tailored voltage and frequency;
- **IP 55** protection (higher on request);
- **insulation class F** (class H on request); materials and impregnation type allow use in tropical climates without further treatments; overtemperature class F; **additional winding impregnation** cycle after stator winding assembly;
- three **thermistors** PTC type (DIN 44081) **wired in series** as a standard enblocked: terminals onto dedicated block in terminal box;
- ring ribs for a large radiating surface and constant cooling even at stopped motor and in dusty environment; no derating in torque is needed for continuous duty at low frequencies;
- mounting position **B5**;
- **IEC standardised** mating dimensions under **accuracy rating**;
- motor shaft made of steel C40 UNI 7845;
- driving shaft **axially fastened** on rear endshield; compensation spring for thermal expansion;
- endshields and housing made of G20 UNI 5007 **cast iron, supported endshields and flanges**;
- ball bearings lubricated «**for life**» assuming pollution-free surrounding;

1) 6 terminals for wiring with cable terminal.

- cast iron (light alloy for 5REF) terminal box with 2 metal cable glands; position  $90^\circ$  apart;
- additional earth terminal outside the housing identified by proper plate;
- rotor assembly and bearing seats ground in one operation with the same references to ensure maximum precise air gap; dynamically balanced rotor, vibration velocity to class N;
- paint: blue RAL 5010 DIN 1843 double-compound synthetic paint, weatherproof, with excellent resistance to industrial environments and suitable for the application of further coats of synthetic paints;
- wide range of accessories at disposal (brake, encoder, etc., see ch. 6).

### 3 - Programma di fabbricazione

Caratteristiche valide per tensione e frequenza nominali **400 V 50 Hz**, alimentazione da inverter, temperatura massima ambiente 50 °C e altitudine massima 1 000 m. Alimentazioni differenti sono possibili: ved. cap. 6. I valori effettivi possono scostarsi leggermente da quelli indicati.

#### Servizio - Duty **S1<sup>1)</sup>**

##### 4 poli - 4 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ min <sup>-1</sup>	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ min <sup>-1</sup>	$\cos\varphi_K$	$J_0$ kg m <sup>2</sup>	m kg
<b>112S 4</b>	1,8	1455	<b>11,5</b>	4,1	2,6	0,74	86	3,8	<b>44</b>	19	1060	0,79	0,012	44
<b>112M 4</b>	2,2	1455	<b>14,5</b>	4,9	3,1	0,75	87,1	3,9	<b>57</b>	23	1065	0,77	0,013	50
<b>112L 4</b>	2,8	1455	<b>18,5</b>	6,3	4,1	0,74	87,5	4,1	<b>76</b>	30	1065	0,76	0,015	55
<b>132S 4</b>	3	1455	<b>19,5</b>	6,3	3,6	0,78	87,7	3,5	<b>68</b>	28	1200	0,77	0,025	70
<b>132M 4</b>	3,7	1455	<b>24,5</b>	7,9	4,7	0,76	88,4	3,8	<b>93</b>	38	1180	0,77	0,031	75
<b>132L 4</b>	4,5	1455	<b>29,5</b>	9,7	5,9	0,76	89,0	4,2	<b>125</b>	49	1170	0,77	0,036	81
<b>160S 4</b>	6,5	1475	<b>42</b>	13,5	8,1	0,77	90,6	3,8	<b>162</b>	65	1270	0,74	0,068	127
<b>160M 4</b>	8	1475	<b>52</b>	16,5	10	0,77	91,1	4,6	<b>236</b>	90	1265	0,73	0,087	143
<b>160L 4</b>	9,5	1475	<b>62</b>	19,2	11	0,78	91,5	4,3	<b>263</b>	100	1260	0,74	0,099	152
<b>200S 4</b>	14,5	1475	<b>94</b>	26,8	12,6	0,85	92,2	3,9	<b>365</b>	140	1290	0,75	0,207	230
<b>200M 4</b>	17,5	1480	<b>113</b>	32,2	15,1	0,85	92,6	4,2	<b>470</b>	175	1290	0,75	0,247	252
<b>200L 4</b>	19,5	1480	<b>126</b>	35,6	16,5	0,85	92,8	4,3	<b>535</b>	200	1290	0,75	0,295	275
<b>250S 4</b>	26	1480	<b>168</b>	46,1	17,5	0,87	93,3	3,2	<b>530</b>	195	1380	0,73	0,528	421
<b>250M 4</b>	31	1485	<b>199</b>	54,5	20,5	0,88	93,6	3,4	<b>680</b>	245	1380	0,74	0,653	464
<b>250L 4</b>	37	1485	<b>238</b>	64,9	25	0,88	93,9	3,4	<b>800</b>	290	1390	0,73	0,778	507
<b>250LX 4</b>	42	1485	<b>270</b>	73,7	30	0,87	94,3	3,6	<b>965</b>	355	1390	0,74	0,931	559

##### 6 poli - 6 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ min <sup>-1</sup>	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ min <sup>-1</sup>	$\cos\varphi_K$	$J_0$ kg m <sup>2</sup>	m kg
<b>112S 6</b>	1,2	955	<b>12</b>	2,9	1,9	0,74	81,4	3,1	<b>37</b>	11	665	0,81	0,017	47
<b>112M 6</b>	1,5	955	<b>15</b>	3,7	2,5	0,72	82,5	3,1	<b>47</b>	14	650	0,81	0,019	50
<b>112L 6</b>	1,9	955	<b>19</b>	4,5	4,5	0,72	83,6	3,1	<b>58</b>	17	650	0,81	0,023	55
<b>132S 6</b>	2,4	965	<b>23,5</b>	5,5	3,5	0,74	84,7	3,2	<b>75</b>	21	735	0,78	0,034	67
<b>132M 6</b>	3	965	<b>30</b>	6,9	4,3	0,74	85,7	3,2	<b>96</b>	27	735	0,77	0,042	73
<b>132L 6</b>	3,6	965	<b>35,5</b>	8,2	5,3	0,73	86,4	3,4	<b>120</b>	33	735	0,77	0,049	80
<b>160S 6</b>	5,5	970	<b>54</b>	12,7	8,5	0,71	88	3,7	<b>203</b>	57	715	0,77	0,098	128
<b>160M 6</b>	6,5	975	<b>64</b>	15	10,2	0,71	88,6	4,1	<b>263</b>	72	746	0,76	0,127	142
<b>160L 6</b>	8	975	<b>78</b>	18,4	12,4	0,70	89,3	4,2	<b>332</b>	90	755	0,75	0,155	159
<b>200S 6</b>	10	980	<b>97</b>	20,4	11,6	0,79	90	3,9	<b>378</b>	100	815	0,76	0,351	236
<b>200M 6</b>	12,5	980	<b>122</b>	25,2	14,1	0,79	90,7	3,9	<b>478</b>	127	815	0,75	0,440	262
<b>200L 6</b>	14	980	<b>136</b>	28	15,5	0,79	91	3,9	<b>536</b>	141	820	0,74	0,495	287
<b>250S 6</b>	17,5	985	<b>170</b>	35	17	0,79	91,6	2,3	<b>395</b>	105	935	0,70	0,858	445
<b>250M 6</b>	20	985	<b>194</b>	40,1	20,5	0,78	91,9	2,6	<b>495</b>	130	935	0,70	1,031	488
<b>250L 6</b>	23	990	<b>222</b>	45,8	23,5	0,79	92,3	2,7	<b>590</b>	155	940	0,71	1,239	532
<b>250LX 6</b>	25	990	<b>241</b>	50,4	27	0,77	92,5	2,9	<b>690</b>	180	935	0,71	1,845	567

##### 1) Tipo di servizio **S1**

Servizio continuo: funzionamento a carico costante di durata almeno sufficiente a raggiungere l'equilibrio termico.

### 3 - Selection tables

Data are valid for nominal voltage and frequency **400 V 50 Hz**, inverter feeding, maximum ambient temperature 50 °C and maximum altitude 1 000 m. On request different electrical design: see ch. 6. Effective values may differ marginally from those indicated.

##### 1) Duty type **S1**

Continuous duty; operation at constant load for a time long enough to reach the thermal equilibrium.

### 3 - Programma di fabbricazione

Caratteristiche valide per tensione e frequenza nominali **400 V 50 Hz**, alimentazione da inverter, temperatura massima ambiente 50 °C e altitudine massima 1 000 m. Alimentazioni differenti sono possibili: ved. cap. 6. I valori effettivi possono scostarsi leggermente da quelli indicati.

#### Servizio - Duty S3<sup>1)</sup> 75%

##### 4 poli - 4 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ min <sup>-1</sup>	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ min <sup>-1</sup>	$\cos\varphi_K$	$J_0$ kg m <sup>2</sup>	m kg
<b>112S 4</b>	2,1	1445	<b>14</b>	4,5	2,6	0,78	86,5	3,2	<b>44</b>	19	1055	0,79	0,012	44
<b>112M 4</b>	2,6	1455	<b>17</b>	5,4	3,1	0,79	87,2	3,3	<b>57</b>	23	1065	0,77	0,013	50
<b>112L 4</b>	3,3	1450	<b>22</b>	7	4,1	0,78	88,1	3,5	<b>76</b>	30	1065	0,76	0,015	55
<b>132S 4</b>	3,5	1455	<b>23</b>	7,7	4,8	0,74	88,2	3,6	<b>83</b>	34	1125	0,77	0,025	70
<b>132M 4</b>	4,3	1455	<b>28</b>	9,3	5,7	0,75	89	3,8	<b>106</b>	42	1120	0,77	0,031	75
<b>132L 4</b>	5,2	1460	<b>34</b>	11,2	6,9	0,75	89,4	3,9	<b>134</b>	53	1115	0,76	0,036	81
<b>160S 4</b>	7,5	1470	<b>49</b>	14,9	8	0,8	90,7	3,3	<b>162</b>	65	1270	0,74	0,068	127
<b>160M 4</b>	9,2	1475	<b>60</b>	19	11,2	0,77	91	4	<b>236</b>	94	1260	0,75	0,087	143
<b>160L 4</b>	11,0	1470	<b>72</b>	21,3	11	0,81	91,6	3,7	<b>263</b>	100	1260	0,74	0,099	152
<b>200S 4</b>	16,5	1475	<b>107</b>	30,7	14,7	0,84	92,4	3,9	<b>415</b>	156	1290	0,75	0,025	230
<b>200M 4</b>	20,5	1475	<b>133</b>	38,2	18,5	0,84	92,8	4	<b>535</b>	200	1290	0,74	0,031	252
<b>200L 4</b>	24	1475	<b>155</b>	43,8	20	0,85	93,1	4,1	<b>630</b>	235	1290	0,75	0,036	275
<b>250S 4</b>	30	1480	<b>194</b>	53,4	21	0,87	93,6	3,2	<b>620</b>	230	1380	0,73	0,528	421
<b>250M 4</b>	36	1485	<b>232</b>	63,8	25,5	0,87	93,9	3,5	<b>810</b>	295	1380	0,73	0,653	464
<b>250L 4</b>	43	1485	<b>277</b>	77,4	34	0,85	94,2	3,6	<b>990</b>	360	1390	0,73	0,778	507
<b>250LX4</b>	50	1485	<b>322</b>	91,2	42,5	0,84	94,4	3,9	<b>1255</b>	455	1385	0,73	0,931	559

##### 6 poli - 6 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ min <sup>-1</sup>	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ min <sup>-1</sup>	$\cos\varphi_K$	$J_0$ kg m <sup>2</sup>	m kg
<b>112S 6</b>	1,4	955	<b>14</b>	3,3	2,2	0,74	82,3	2,9	<b>41</b>	12	665	0,81	0,017	47
<b>112M 6</b>	1,7	955	<b>17</b>	4,1	2,8	0,72	83,4	3	<b>52</b>	15	655	0,81	0,019	50
<b>112L 6</b>	2,1	955	<b>21</b>	5,1	3,4	0,71	84,1	3,1	<b>66</b>	19	655	0,8	0,023	55
<b>132S 6</b>	3	960	<b>30</b>	6,8	4,3	0,74	85,7	2,9	<b>88</b>	25	735	0,78	0,034	67
<b>132M 6</b>	3,8	965	<b>38</b>	8,8	5,7	0,72	86,6	3,1	<b>118</b>	33	735	0,77	0,042	73
<b>132L 6</b>	4,6	965	<b>46</b>	10,4	6,5	0,73	87,3	3,1	<b>140</b>	39	740	0,77	0,049	80
<b>160S 6</b>	6,4	970	<b>63</b>	14,5	9,5	0,72	88,5	3,6	<b>227</b>	63	735	0,77	0,098	128
<b>160M 6</b>	7,5	975	<b>74</b>	16,8	11	0,72	89,1	3,9	<b>283</b>	78	760	0,76	0,127	142
<b>160L 6</b>	9,2	980	<b>90</b>	20,2	12,9	0,73	89,7	4,3	<b>383</b>	101	795	0,74	0,155	159
<b>200S 6</b>	11,5	980	<b>112</b>	23,5	13,5	0,78	90,4	3,9	<b>432</b>	115	820	0,75	0,351	236
<b>200M 6</b>	14,5	980	<b>141</b>	29,5	17	0,78	91,1	4	<b>563</b>	150	820	0,74	0,440	262
<b>200L 6</b>	17	980	<b>166</b>	34,2	19,5	0,79	91,5	3,9	<b>650</b>	170	820	0,74	0,495	287
<b>250S 6</b>	21	985	<b>204</b>	42	20,5	0,78	92,1	2,3	<b>470</b>	120	935	0,7	0,858	445
<b>250M 6</b>	24	990	<b>232</b>	48,5	25,5	0,77	92,4	2,6	<b>610</b>	160	935	0,7	1,031	488
<b>250L 6</b>	27	990	<b>260</b>	55,1	30	0,76	92,7	2,9	<b>755</b>	195	935	0,7	1,239	532
<b>250LX6</b>	30	990	<b>289</b>	59,8	31	0,78	92,9	2,7	<b>795</b>	205	935	0,7	1,845	567

##### 1) Tipo di servizio S3

Servizio intermittente periodico senza influsso del processo di avviamento: si compone di una serie di cicli uguali, ciascuno comprendente un tempo di funzionamento a carico costante e un tempo di riposo. Le punte di corrente all'avviamento non devono influenzare in modo sensibile il riscaldamento; la durata del ciclo deve essere  $\leq 10$  min.

$$\text{Rapporto di intermittenza \%} = \frac{N}{N+R} \cdot 100$$

N è il rapporto di funzionamento a carico costante,  
R è il tempo di riposo e  $N + R \leq 10$  min.

### 3 - Selection tables

Data are valid for nominal voltage and frequency **400 V 50 Hz**, inverter feeding, maximum ambient temperature 50 °C and maximum altitude 1 000 m. On request different electrical design: see ch. 6. Effective values may differ marginally from those indicated.

##### 1) Duty type S3

Intermittent periodic duty cycle without starting effects: succession of identical work cycles consisting of a period of running at constant load and a rest period. Current peaks on starting are not to be of an order that will influence motor heat to any significant extent; the cycle duration must be  $\leq 10$  min.

$$\text{Cyclic duration factor \%} = \frac{N}{N+R} \cdot 100$$

N being running time at constant load,  
R the rest period and  $N + R \leq 10$  min.

### 3 - Programma di fabbricazione

Caratteristiche valide per tensione e frequenza nominali **400 V 50 Hz**, alimentazione da inverter, temperatura massima ambiente 50 °C e altitudine massima 1 000 m. Alimentazioni differenti sono possibili: ved. cap. 6. I valori effettivi possono scostarsi leggermente da quelli indicati.

### Servizio - Duty **S3<sup>1)</sup> 50%**

#### 4 poli - 4 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ min <sup>-1</sup>	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ min <sup>-1</sup>	$\cos\varphi_k$	$J_0$ kg m <sup>2</sup>	m kg
<b>112S 4</b>	2,4	1445	<b>16</b>	5,4	3,4	0,75	85,5	3,3	<b>53</b>	22	1065	0,79	0,012	44
<b>112M 4</b>	3	1450	<b>20</b>	6,7	4,2	0,75	86,9	3,5	<b>70</b>	29	1065	0,77	0,013	50
<b>112L 4</b>	3,8	1450	<b>25</b>	8,5	5,4	0,74	87,2	3,6	<b>90</b>	36	1065	0,75	0,015	55
<b>132S 4</b>	5,1	1460	<b>33</b>	13,2	9,8	0,65	85,1	3,7	<b>124</b>	55	1160	0,75	0,025	70
<b>132M 4</b>	6,3	1460	<b>41</b>	16,7	12,6	0,64	85,6	4	<b>166</b>	73	1140	0,75	0,031	75
<b>132L 4</b>	7,5	1460	<b>49</b>	19,2	14,3	0,65	86,4	4,3	<b>212</b>	90	1140	0,75	0,036	81
<b>160S 4</b>	8,5	1475	<b>55</b>	22,1	16,6	0,63	88,6	4	<b>222</b>	89	1275	0,72	0,068	127
<b>160M 4</b>	10,6	1475	<b>69</b>	27	20,2	0,64	89,1	4,4	<b>300</b>	119	1260	0,73	0,087	143
<b>160L 4</b>	12	1475	<b>78</b>	33	26,0	0,59	89,2	4,7	<b>365</b>	145	1260	0,72	0,099	152
<b>200S 4</b>	20	1475	<b>130</b>	37,5	18,0	0,84	92,2	3,6	<b>470</b>	176	1290	0,74	0,025	230
<b>200M 4</b>	25,5	1475	<b>165</b>	48,4	24,3	0,82	92,5	3,8	<b>620</b>	235	1290	0,74	0,031	252
<b>200L 4</b>	30	1475	<b>194</b>	55,9	26,8	0,83	93,5	3,9	<b>750</b>	280	1290	0,74	0,036	275
<b>250S 4</b>	35	1480	<b>226</b>	62	22,7	0,88	92,8	2,9	<b>665</b>	245	1380	0,72	0,528	421
<b>250M 4</b>	42	1485	<b>270</b>	74,3	28,6	0,87	93,4	3,3	<b>895</b>	325	1380	0,73	0,653	464
<b>250L 4</b>	50	1485	<b>322</b>	91,8	42	0,84	93,9	3,5	<b>1115</b>	405	1390	0,72	0,778	507
<b>250LX4</b>	60	1485	<b>386</b>	113	57,5	0,81	94,1	3,8	<b>1450</b>	530	1385	0,72	0,931	559

#### 6 poli - 6 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ min <sup>-1</sup>	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ min <sup>-1</sup>	$\cos\varphi_k$	$J_0$ kg m <sup>2</sup>	m kg
<b>112S 6</b>	1,7	960	<b>17</b>	4,3	3,1	0,71	80,2	3,2	<b>54</b>	16	665	0,8	0,017	47
<b>112M 6</b>	2,2	955	<b>22</b>	5,5	3,8	0,72	80,4	3,0	<b>65</b>	19	655	0,8	0,019	50
<b>112L 6</b>	2,8	950	<b>28</b>	6,9	4,6	0,73	80,7	2,9	<b>81</b>	24	655	0,8	0,023	55
<b>132S 6</b>	3,6	965	<b>36</b>	9,9	7,6	0,64	82,2	3,5	<b>124</b>	35	735	0,76	0,034	67
<b>132M 6</b>	4,2	970	<b>41</b>	11,5	8,8	0,63	83,5	3,6	<b>150</b>	42	730	0,75	0,042	73
<b>132L 6</b>	5,1	970	<b>50</b>	14,2	11	0,62	83,9	3,7	<b>185</b>	53	735	0,75	0,049	80
<b>160S 6</b>	6,8	975	<b>67</b>	19,6	15,8	0,59	85,4	4,6	<b>304</b>	86	735	0,75	0,098	128
<b>160M 6</b>	9,3	980	<b>91</b>	29,2	24,5	0,54	85,4	4,9	<b>443</b>	124	745	0,73	0,127	142
<b>160L 6</b>	12	985	<b>116</b>	33,3	26,4	0,59	88,4	5,3	<b>620</b>	170	790	0,72	0,155	159
<b>200S 6</b>	14	980	<b>136</b>	28,5	16,5	0,79	90,2	3,7	<b>500</b>	135	820	0,75	0,351	236
<b>200M 6</b>	17	980	<b>166</b>	34,2	20	0,79	90,5	3,7	<b>615</b>	165	820	0,74	0,440	262
<b>200L 6</b>	20	980	<b>195</b>	39,8	22	0,8	90,9	3,7	<b>720</b>	190	820	0,74	0,495	287
<b>250S 6</b>	30	985	<b>291</b>	60,2	28,5	0,79	90,9	2,1	<b>625</b>	162	935	0,69	0,858	445
<b>250M 6</b>	35	985	<b>339</b>	69,5	33,2	0,79	91,5	2,3	<b>770</b>	200	935	0,70	1,031	488
<b>250L 6</b>	41	985	<b>398</b>	82,8	42,7	0,78	92	2,5	<b>1000</b>	255	935	0,69	1,239	532
<b>250LX6</b>	48	985	<b>465</b>	93,9	44	0,8	92,2	2,3	<b>1080</b>	275	935	0,69	1,845	567

#### 1) Tipo di servizio **S3**

Servizio intermittente periodico senza influsso del processo di avviamento: si compone di una serie di cicli uguali, ciascuno comprendente un tempo di funzionamento a carico costante e un tempo di riposo. Le punte di corrente all'avviamento non devono influenzare in modo sensibile il riscaldamento; la durata del ciclo deve essere  $\leq 10$  min.

$$\text{Rapporto di intermittenza \%} = \frac{N}{N+R} \cdot 100$$

N è il rapporto di funzionamento a carico costante,  
R è il tempo di riposo e  $N + R \leq 10$  min.

### 3 - Selection tables

Data are valid for nominal voltage and frequency **400 V 50 Hz**, inverter feeding, maximum ambient temperature 50 °C and maximum altitude 1 000 m. On request different electrical design: see ch. 5. Effective values may differ marginally from those indicated.

#### 1) Duty type **S3**

Intermittent periodic duty cycle without starting effects: succession of identical work cycles consisting of a period of running at constant load and a rest period. Current peaks on starting are not to be of an order that will influence motor heat to any significant extent; the cycle duration must be  $\leq 10$  min.

$$\text{Cyclic duration factor \%} = \frac{N}{N+R} \cdot 100$$

N being running time at constant load,  
R the rest period and  $N + R \leq 10$  min.

### 3 - Programma di fabbricazione

Caratteristiche valide per tensione e frequenza nominali **400 V 50 Hz**, alimentazione da inverter, temperatura massima ambiente 50 °C e altitudine massima 1 000 m. Alimentazioni differenti sono possibili: ved. cap. 5. I valori effettivi possono scostarsi leggermente da quelli indicati.

#### Servizio - Duty **S3<sup>1)</sup>** 25%

##### 4 poli - 4 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ $\text{min}^{-1}$	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ $\text{min}^{-1}$	$\cos\varphi_K$	$J_0$ $\text{kg m}^2$	m kg
<b>112S 4</b>	2,8	1435	<b>19</b>	6,0	3,4	0,8	85	2,8	<b>53</b>	22	1065	0,78	0,012	44
<b>112M 4</b>	3,5	1440	<b>23</b>	7,4	4,2	0,79	86,5	3	<b>70</b>	29	1070	0,76	0,013	50
<b>112L 4</b>	4,5	1440	<b>30</b>	9,5	5,3	0,79	86,8	3	<b>90</b>	36	1070	0,76	0,015	55
<b>132S 4</b>	6	1450	<b>40</b>	14,3	9,5	0,71	85,4	3,1	<b>124</b>	55	1160	0,75	0,025	70
<b>132M 4</b>	7,5	1455	<b>50</b>	18	12,3	0,7	86,1	3,4	<b>166</b>	73	1140	0,75	0,031	75
<b>132L 4</b>	9,2	1450	<b>60</b>	21,2	13,9	0,72	86,8	3,5	<b>212</b>	90	1135	0,75	0,036	81
<b>160S 4</b>	12	1465	<b>78</b>	26,2	15,8	0,74	89,1	2,8	<b>222</b>	90	1275	0,72	0,068	127
<b>160M 4</b>	15	1465	<b>98</b>	32,2	19,4	0,75	89,6	3,1	<b>300</b>	119	1260	0,73	0,087	143
<b>160L 4</b>	17	1470	<b>110</b>	38,4	26	0,71	89,9	3,3	<b>365</b>	145	1260	0,72	0,099	152
<b>200S 4</b>	24	1470	<b>156</b>	46	22,2	0,82	91,4	3,1	<b>483</b>	186	1295	0,73	0,025	230
<b>200M 4</b>	30	1475	<b>194</b>	60,3	33,3	0,78	91,8	3,4	<b>658</b>	252	1295	0,72	0,031	252
<b>200L 4</b>	36	1475	<b>233</b>	71,8	39,4	0,79	92,2	3,5	<b>818</b>	312	1300	0,72	0,036	275
<b>250S 4</b>	63	1475	<b>408</b>	115	42	0,86	92,6	2,2	<b>910</b>	345	1390	0,7	0,528	421
<b>250M 4</b>	75	1475	<b>486</b>	136	51,5	0,86	93,2	2,5	<b>1200</b>	750	1385	0,7	0,653	464
<b>250L 4</b>	90	1475	<b>583</b>	173	81,2	0,8	93,4	2,5	<b>1435</b>	545	1390	0,69	0,778	507
<b>250LX 4</b>	110	1475	<b>712</b>	203	82,8	0,84	93,7	2,4	<b>1700</b>	635	1385	0,7	0,931	559

##### 6 poli - 6 poles

Motore Motor	$P_N$ kW	$n_N$ $\text{min}^{-1}$	$M_N$ N m	$I_N$ A	$I_0$ A	$\cos\varphi$	$\eta$ %	$\frac{M_K}{M_N}$	$M_K$ N m	$I_K$ A	$n_K$ $\text{min}^{-1}$	$\cos\varphi_K$	$J_0$ $\text{kg m}^2$	m kg
<b>112S 6</b>	2,2	945	<b>22</b>	5,1	3,1	0,78	79,9	2,4	<b>54</b>	16	665	0,8	0,017	47
<b>112M 6</b>	2,7	940	<b>27</b>	6,2	3,8	0,78	79,8	2,4	<b>65</b>	19	655	0,8	0,019	50
<b>112L 6</b>	3,4	940	<b>35</b>	7,8	4,6	0,79	80	2,3	<b>81</b>	24	655	0,8	0,023	55
<b>132S 6</b>	4,2	960	<b>42</b>	11,6	8,8	0,64	81,7	3	<b>127</b>	38	725	0,75	0,034	67
<b>132M 6</b>	6	960	<b>60</b>	16,6	12,5	0,64	81,9	2,9	<b>173</b>	51	730	0,74	0,042	73
<b>132L 6</b>	7,2	960	<b>72</b>	20,5	16	0,62	82,4	3	<b>218</b>	63	730	0,73	0,049	80
<b>160S 6</b>	9,6	970	<b>95</b>	24,1	17,3	0,67	85,6	3,4	<b>320</b>	91	735	0,75	0,098	128
<b>160M 6</b>	13,2	970	<b>130</b>	33	24,5	0,67	86,4	3,4	<b>443</b>	124	745	0,73	0,127	142
<b>160L 6</b>	16,8	975	<b>165</b>	37,4	26,4	0,72	90,4	3,8	<b>620</b>	170	790	0,72	0,155	159
<b>200S 6</b>	20	975	<b>196</b>	42,1	25	0,77	89,6	3,2	<b>635</b>	175	820	0,74	0,351	236
<b>200M 6</b>	24	980	<b>234</b>	51,7	32	0,74	90,1	3,5	<b>830</b>	225	820	0,73	0,440	262
<b>200L 6</b>	28	980	<b>273</b>	62,5	41	0,72	90,2	3,7	<b>1020</b>	275	820	0,72	0,495	287
<b>250S 6</b>	41	985	<b>398</b>	92,3	54	0,71	90,6	2,1	<b>845</b>	235	935	0,65	0,858	445
<b>250M 6</b>	55	985	<b>533</b>	124	73	0,7	90,7	2,1	<b>1110</b>	300	935	0,66	1,031	488
<b>250L 6</b>	70	985	<b>679</b>	150	80	0,74	91,3	2	<b>1355</b>	365	935	0,67	1,239	532
<b>250LX 6</b>	78	985	<b>756</b>	164	84,5	0,75	91,7	2	<b>1510</b>	400	935	0,66	1,845	567

##### 1) Tipo di servizio **S3**

Servizio intermittente periodico senza influsso del processo di avviamento: si compone di una serie di cicli uguali, ciascuno comprendente un tempo di funzionamento a carico costante e un tempo di riposo. Le punte di corrente all'avviamento non devono influenzare in modo sensibile il riscaldamento; la durata del ciclo deve essere  $\leq 10$  min.

$$\text{Rapporto di intermittenza \%} = \frac{N}{N+R} \cdot 100$$

N è il rapporto di funzionamento a carico costante,  
R è il tempo di riposo e  $N + R \leq 10$  min.

### 3 - Selection tables

Data are valid for nominal voltage and frequency **400 V 50 Hz**, inverter feeding, maximum ambient temperature 50 °C and maximum altitude 1 000 m. On request different electrical design: see ch. 6. Effective values may differ marginally from those indicated.

##### 1) Duty type **S3**

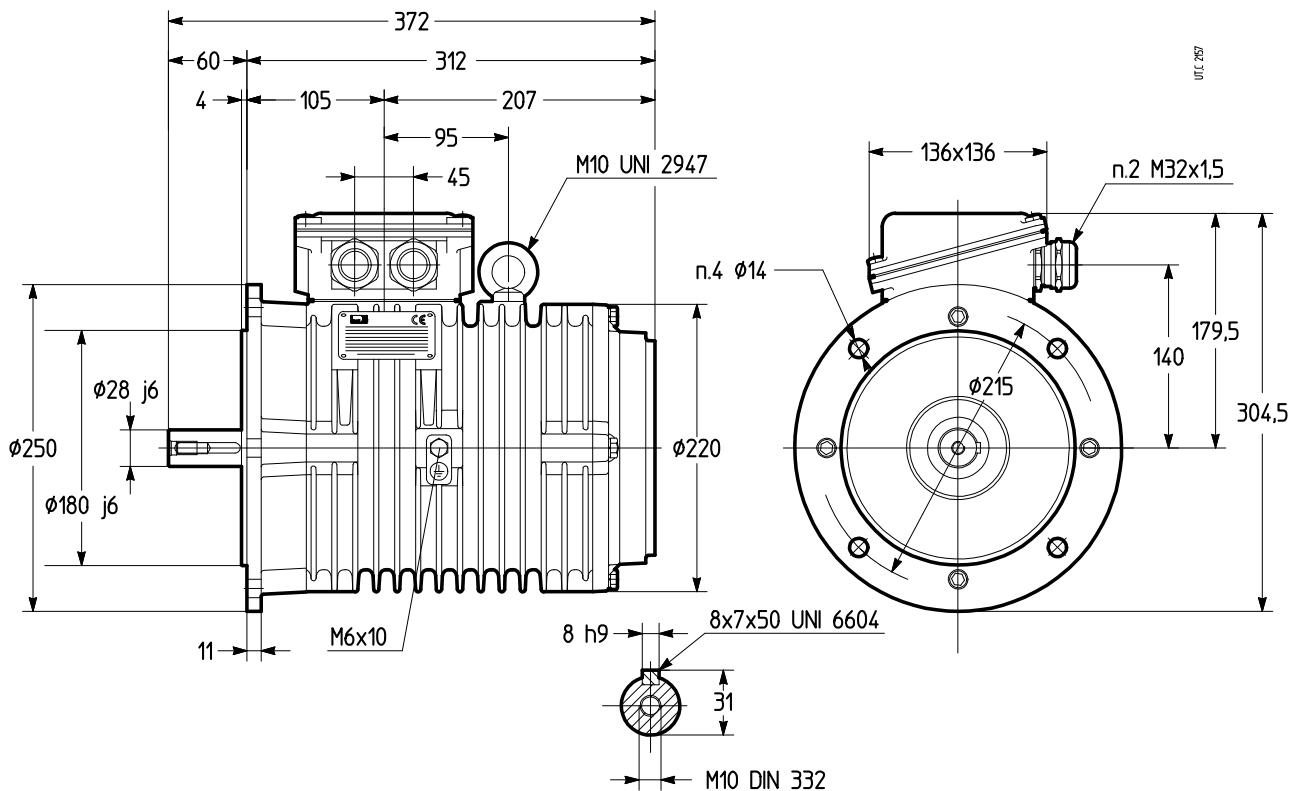
Intermittent periodic duty cycle without starting effects: succession of identical work cycles consisting of a period of running at constant load and a rest period. Current peaks on starting are not to be of an order that will influence motor heat to any significant extent; the cycle duration must be  $\leq 10$  min.

$$\text{Cyclic duration factor \%} = \frac{N}{N+R} \cdot 100$$

N being running time at constant load,  
R the rest period and  $N + R \leq 10$  min.

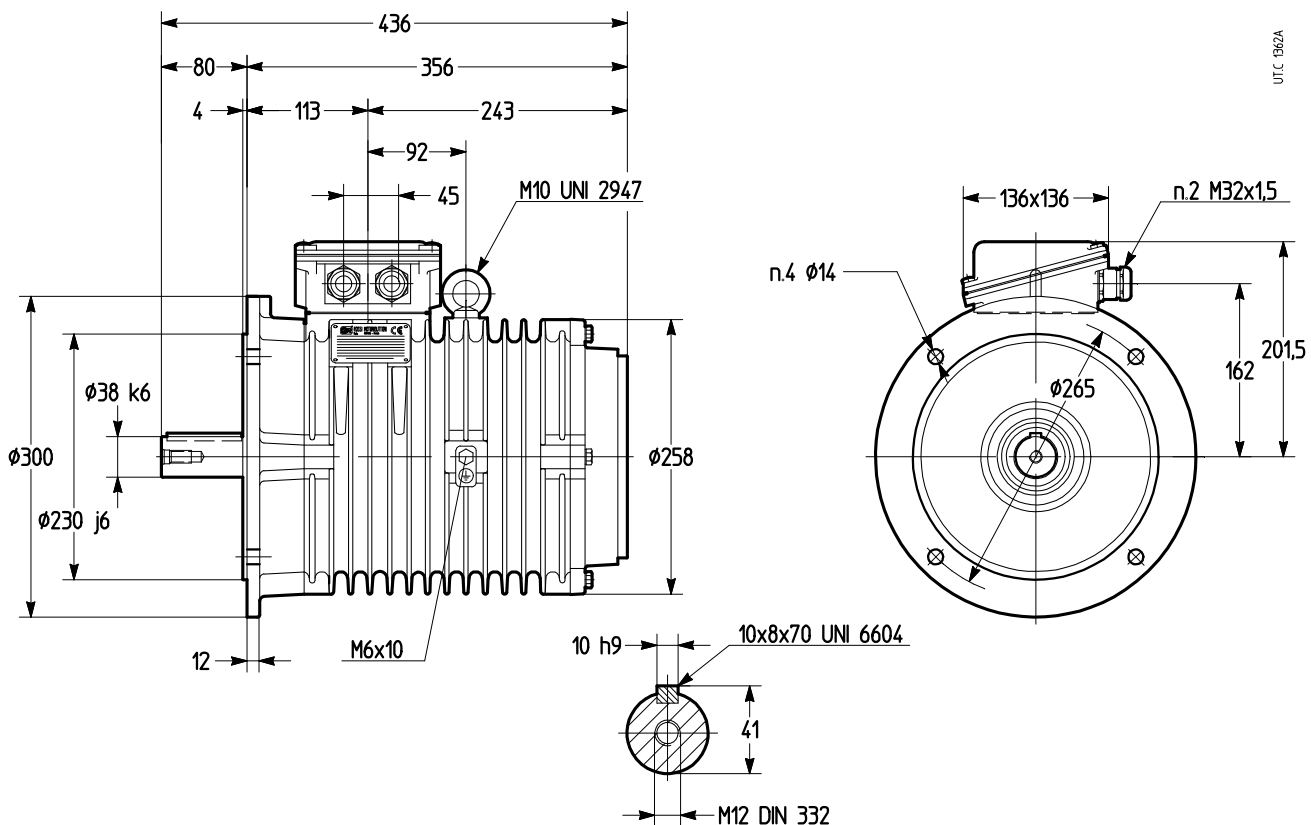
Grandezza:  
Size:

**112**

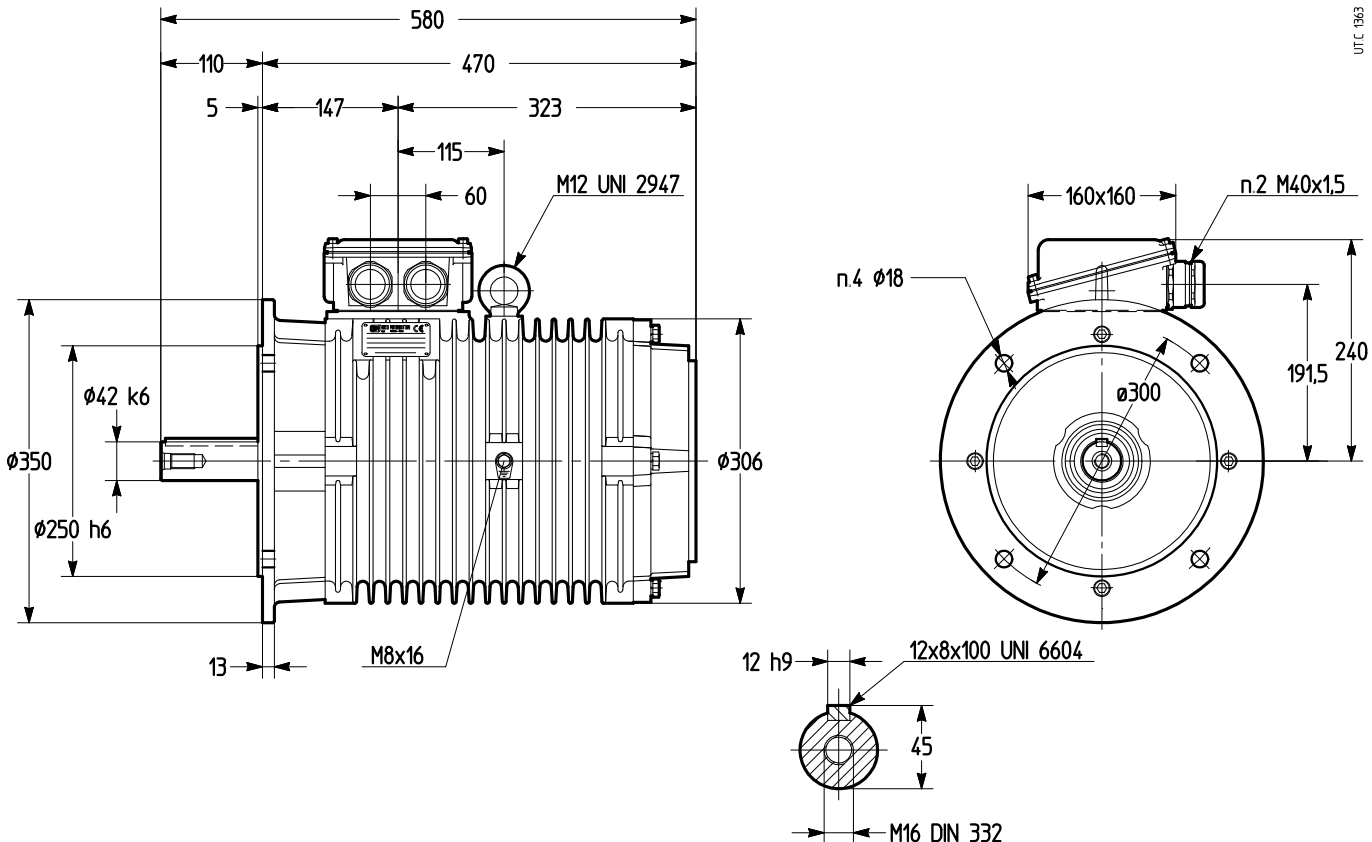


Grandezza:  
Size:

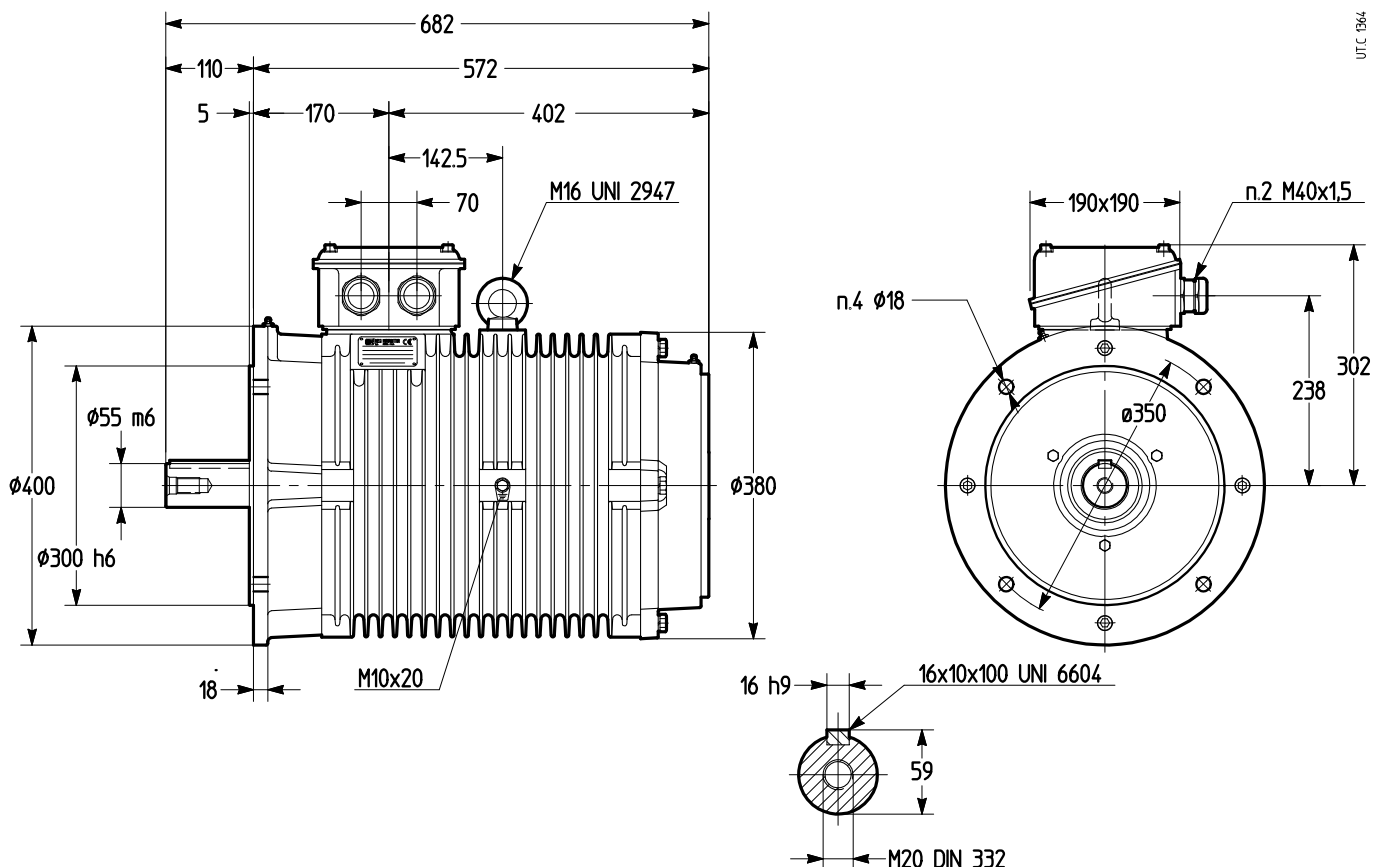
# 132



Grandezza:  
Size: **160**

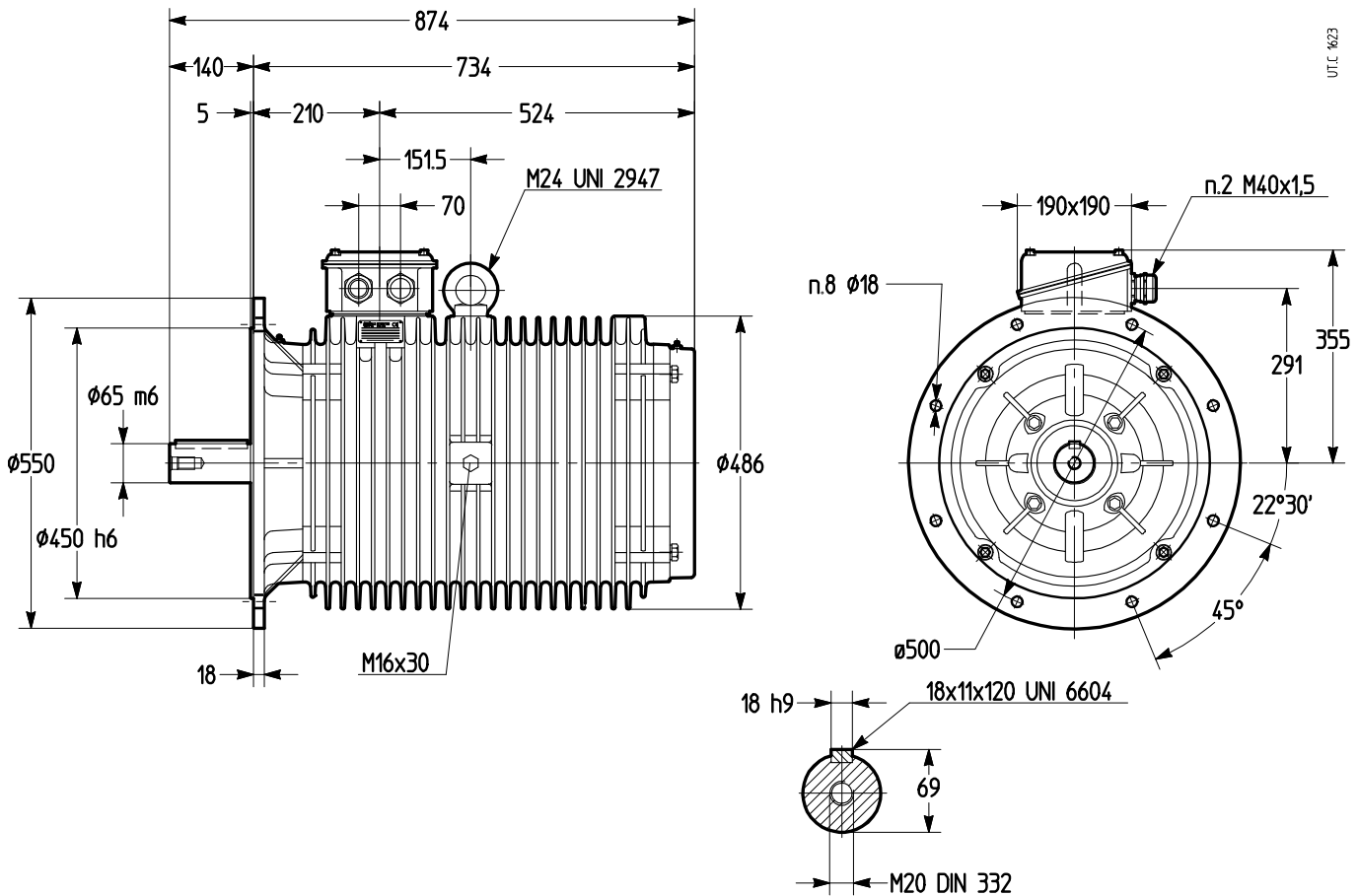


Grandezza:  
Size: **200**



Grandezza:  
Size:

# 250



## 5 - Regole di accoppiamento

Nelle tabella seguente è possibile verificare la massima grandezza motore che è possibile accoppiare con i riduttori paralleli e coassiali cat. G e E.

### Grandezza motore

Cat.	Grand. riduttore - Gear reducer size											
	80 81	100 101	125 126	140	160	180	200	225	250	280	320 321	360
<b>G</b>	—	132	132	132	132	132	132	132	—	—	—	—
	—	—	—	160	160	160	160	160	160	160	—	—
	—	—	—	—	200	200	200	200	200	200	200	200
	—	—	—	—	—	—	—	250	250	250	250	250
<b>E</b>	132	132	132	132	132	132	—	—	—	—	—	—
	—	—	160	160	160	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	200	200	200	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—

## 6 - Esecuzioni speciali

### Tensione e frequenza speciali

Ampia possibilità di fornire avvolgimenti per tensione e frequenza speciali e quindi diverse da quelle indicate a catalogo: tensioni possibili 220 ... 525 V. Possibilità di fornire dimensionamento elettrico a specifica Cliente anche per alimentazione diretta da rete. Interpellarci.

### Classe di isolamento H

Materiali isolanti in classe H per una sovratesteratura max. ammissibile fino a 125 °C

Utile per accrescere il grado di protezione e sovraccaricabilità o per incremento della potenza in S1 di circa 10 %.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **classe di isolamento H**.

### Doppia serie di sonde termiche a termistori (PTC)

Doppio set di tre termistori in serie (secondo DIN 44081) per due soglie di intervento: una di allarme ed una di scatto proporzionata alla classe di isolamento.

Classe F: allarme a 120° C e scatto a 140° C.

Classe H: allarme a 140° C e scatto a 160° C.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **doppia serie di termistori**.

### Freno con logica di funzionamento negativa (5REF 132 ... 250)

I motori grand. 132 ... 250 possono essere forniti dotati di freno elettromagnetico a molle (logica di funzionamento negativa, cioè bloccato in assenza di tensione), con momento frenante superiore al momento nominale (in servizio S1). Bobina toroidale a C.C. con alimentazione mediante raddrizzatore (fornito in scatola morsettiera). Alimentazione separata. Tensioni possibili indicate in tabella.

Descrizione per l'ordinazione: **5REF**.

## 5 - Coupling rules

In the following tables it is possible to check the maximum motor size that is possible to couple with the parallel or coaxial gear motors of cat. G and E.

### Motor size

Cat.	Grand. riduttore - Gear reducer size											
	80 81	100 101	125 126	140	160	180	200	225	250	280	320 321	360
<b>G</b>	—	132	132	132	132	132	132	132	—	—	—	—
	—	—	—	160	160	160	160	160	160	160	—	—
	—	—	—	—	200	200	200	200	200	200	200	200
	—	—	—	—	—	—	—	250	250	250	250	250
<b>E</b>	132	132	132	132	132	132	—	—	—	—	—	—
	—	—	160	160	160	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	200	200	200	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—

## 6 - Non-standard designs

### Non-standard voltage and frequency

In addition to standard voltage and frequency values indicated in this catalogue, motors can be supplied with customized non-standard voltage and frequency values: possible voltage range 220 ... 525 V. Possibility to supply customer tailored electrical design for direct on line connection. Consult us.

### H insulation class

Insulation materials in H class with max permissible temperature rise up to 125 °C.

Useful to provide increased protection degree and overload capacity. It allows to increase nominal power in S1 duty about 10%.

Supplementary description when ordering by **designation: H insulation class**.

### Twin set of thermistor type thermal probes (PTC)

Twin set of three thermistors wired in series (to DIN 44081) with two operation thresholds: the first one is designed for alarm, the second one for protection according to the motor insulation class.

Class F: alarm at 120° C and protection at 140° C.

Class H: alarm at 140° C and protection at 160° C.

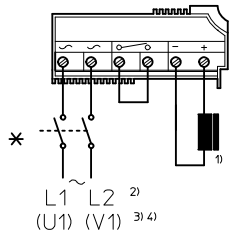
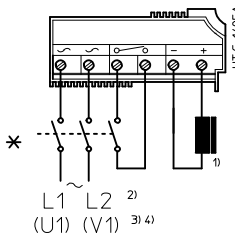
Supplementary description when ordering by **designation: twin set of thermistors**.

### Normally-closed brake (5REF 132 ... 250)

Motors sizes 132 ... 250 can be supplied with electromagnetic spring loaded brake (braking occurs with no power supply), with braking torque higher than motor nominal torque (S1 duty). D.C. toroidal coil with rectifier (always supplied at terminal box). Separate brake supply as per following table.

Description when ordering: **5REF**.

Grand. motore Motor size	Grand.freno Brake size	Mf [N m]	Raddrizzatore Rectifier	Assorbimento Absorption		
				[V]	[W]	[mA]
132	BZ 06	50	RM2	200 ... 480	50	280
160	BZ 07	100	RM2	200 ... 480	65	340
200	BC 08	170	RR8	400	125	560
250	BC 09	300	RR8	400	140	670

**Collegamento raddrizzatore per sblocco rapido**Raddrizzatore **RM2**  
(colore grigio)Rectifier **RM2**  
(grey colour) $t_2$  (frenatura normale)  
 $t_2$  (standard braking) $t_2$  c.c. (frenatura rapida)  
 $t_2$  d.c. (fast braking)**Rectifier connection for quick release**Raddrizzatore **RR8**  
(colore rosso)Rectifier **RR8**  
(red colour)**Encoder**

Encoder ad albero cavo e fissaggio elastico con le seguenti caratteristiche (cavetti di collegamento liberi per impiego di connettori a cura dell'Acquirente):

- tipo ottico incrementale, protezione **IP 54**;
- bidirezionale con canale di zero (canali: C1 e C1, C2 e C2, C0 e C0); max corrente in uscita 50 mA (per canale);
- 1024 impulsi al giro;
- uscita tecnica:

«line driver» alimentazione 8 ÷ 24 V c.c.  $\pm$  5%, assorbimento 70 mA;

in alternativa

«push-pull» alimentazione 5 ÷ 28 V c.c., assorbimento 70 mA.

- lunghezza cavi tra encoder ed azionamento max 80 m.

Per caratteristiche tecniche diverse e/o aggiuntive, interpellarsi.

Codice di esecuzione speciale per la **designazione: encoder tipo ....****Encoder**

Hollow shaft encoder with elastic fastening (free connection wirings for the use of connectors installed by the Buyer), featuring:

- incremental optical type, **IP 54** protection;
- reversing with zero signal (channels: C1 and C1, C2 and C2, C0 and C0); max output current 50 mA (per channel);
- 1024 pulses per revolution;
- technical output:  
    «line driver» supply 8 ÷ 24 V d.c.  $\pm$  5%, absorption 70 mA;

as alternative

    «push-pull» supply 5 ÷ 28 V d.c., absorption 70 mA.

- length between encoder and driver: max 80 m.

For different and/or additional specifications, consult us.

Non-standard design code for the **designation: encoder type ....**

## 6 - Esecuzioni speciali

### Seconda estremità d'albero

Tutti i motori possono essere forniti con seconda estremità d'albero.

Dimensioni speciali: interpellarci. Non sono ammessi carichi radiali.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **seconda estremità d'albero ø....**

### Scaldiglia anticondensa

Resistenza annegata negli avvolgimenti per evitare fenomeni di condensa all'interno del motore. Consigliata per funzionamenti in ambienti con elevata umidità e/o con forti escursioni di temperatura.

Alimentazione monofase come da tabella.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **scaldiglia anticondensa.**

Grandezza motore Motor size	Potenza - Power [W]	
	110 [V] ± 10% 50/60 Hz	230 [V]
<b>112</b>	30	30
<b>132</b>	30	30
<b>160</b>	80	90
<b>200</b>	130	140
<b>250</b>	130	140

### Anti-condensation heater

Resistance embedded in the windings to prevent condensation inside the motor. Recommended for operations in environments with high humidity and / or extreme fluctuations in temperature.

Single-phase power supply as per table.

Supplementary description when ordering by **designation: anti-condensation heater.**

### Varie

- targhetta secondo richieste specifiche;
- documentazione tecnica completa (prova di tipo, circuito equivalente a 5 parametri, ecc);
- freno con logica di funzionamento positiva;
- sonde termiche tipo Pt100 a 3 fili;
- motori in forma costruttiva B3.

### Miscellaneous

- name plate on special request;
- comprehensive technical documentation (type test certificate, 5 parameter equivalent circuit, etc.);
- normally opened type brake;
- thermal probes Pt100 type, 3 wirings;
- motors mounting position B3.

## 7 - Indicazioni generali

**Al ricevimento**, verificare che il motore corrisponda a quanto ordinato e che non abbia subito danni durante il trasporto. Non mettere in servizio motori danneggiati. I golfari e i piedi presenti sui motoriduttori servono al sollevamento del solo motoriduttore e non di altre macchine ad esso accoppiate.

Per un'eventuale **giacenza a magazzino** l'ambiente deve essere pulito, asciutto, privo di vibrazioni ( $v_{\text{eff}} \leq 0,2 \text{ mm/s}$ ) e agenti corrosivi. Proteggere sempre il motore dall'umidità.

**Controllo della resistenza di isolamento.** Prima della messa in servizio e dopo lunghi periodi di inattività o giacenza a magazzino, si dovrà misurare la resistenza d'isolamento tra gli avvolgimenti e verso massa con apposito strumento in corrente continua (500 V). **Non toccare i morsetti durante e negli istanti successivi alla misurazione in quanto i morsetti sono sotto tensione.**

La resistenza d'isolamento, misurata con l'avvolgimento a temperatura di 25 °C, non deve essere inferiore a 10 MΩ per avvolgimento nuovo, a 1 MΩ per avvolgimento di macchina che ha funzionato per diverso tempo. Valori inferiori sono normalmente indice di presenza di umidità negli avvolgimenti; provvedere in tal caso ad essiccarli.

Nell'**installazione** sistemare il motore in modo che si abbia un ampio passaggio d'aria per il raffreddamento. Evitare che si abbiano: strozzature nei passaggi d'aria; fonti di calore nelle vicinanze tali da influenzare la temperatura sia dell'aria di raffreddamento sia del motore (per irraggiamento); insufficiente ricircolazione d'aria o in generale casi di applicazione che compromettano il regolare scambio termico.

Nel caso si prevedano sovraccarichi di lunga durata o pericoli di bloccaggio, installare salvamotori, limitatori elettronici di momento torcente o altri dispositivi similari.

Per servizi con elevato numero di avviamenti a carico è consigliabile la protezione del motore con **sonde termiche** (incorporate nello stesso): l'interruttore magnetotermico non è idoneo in quanto dovrebbe essere tarato a valori superiori alla corrente nominale del motore.

Prima di effettuare l'allacciamento elettrico assicurarsi che l'alimentazione corrisponda ai dati di targhetta del motore compresi eventuali accessori come il freno, ecc.

Scegliere cavi di sezione adeguata in modo da evitare surriscaldamenti e/o eccessive cadute di tensione ai morsetti del motore.

Eseguire il collegamento secondo gli schemi indicati nel foglio contenuto nella scatola morsettiera.

 Le parti metalliche dei motori che normalmente non sono sotto tensione devono essere stabilmente **collegate a terra**, mediante cavi di sezione adeguata, utilizzando gli appositi morsetti contrassegnati dal simbolo di terra posti all'interno della scatola morsettiera e all'esterno della carcassa.

## 7 - General indications

**On receipt**, verify that motor corresponds to order and that it has not been damaged during the transport. Do not put into service any damaged motors.

Eyebolts and feet on gearmotors are suitable only for lifting the gearmotors itself and no other machines fitted to it.

In case of **storing** the environment must be clean, dry, free from vibrations ( $v_{\text{eff}} \leq 0,2 \text{ mm/s}$ ) and corrosive agents. Always protect motor from humidity.

**Insulation resistance control.** Before putting into service and after long stillstanding or storing periods it is necessary to measure insulation resistance between the windings and to earth by adequate d.c. instrument (500 V). **Do not touch the terminals during and just after the measurement because of live terminals.**

Insulation resistance, measured at 25 °C winding temperature, must not be lower than 10 MΩ for new winding, than 1 MΩ for winding run for a long time. Lower values usually denote the presence of humidity in the windings; in this case let them dry.

During the **installation**, position the motor so as to allow a free passage of air for cooling. Avoid: any obstruction to the airflow; heat sources near the motor that might affect the temperatures both of cooling air and of motor (for radiation); insufficient air recycle or any other factor hindering the steady heat exchange.

For full load and long lasting running or for jamming conditions, cutouts, electronic torque limiters or other similar devices should be fitted.

Where duty cycles involve a high number of on-load starts, it is advisable to utilize **thermal probes** for motor protection (fitted on the wiring); magnetothermic breaker is unsuitable since its threshold must be set higher than the motor nominal current of rating.

Before wiring up to the electrical power supply make sure that the voltage corresponds to name plate data for motor and other accessories, such as brake, ect.

Select cables of suitable section in order to avoid overheatings and/or excessive voltage drops at motor terminals.

Make sure that the connection is according to schemes as per sheet contained in the terminal box.

 Metallic parts of motors which usually are not under voltage, must be firmly **connected to earth** through a cable of adequate section and by using the proper terminals inside the terminal box and outside the housing (marked for the purpose).

## 7 - Indicazioni generali

Per non alterare il grado di protezione dichiarato in targa, richiudere la scatola morsettiera posizionando correttamente la guarnizione e serrando tutte le viti di fissaggio. Per installazioni in ambienti con frequenti spruzzi d'acqua si consiglia di sigillare la scatola morsettiera e l'entrata del bocchettone pressacavo con mastice per guarnizioni.

Quando è possibile, proteggere il motore con opportuni accorgimenti dall'irraggiamento dei prodotti laminati e dagli spruzzi d'acqua.

La superficie alla quale viene fissato il motoriduttore deve essere ben dimensionata e livellata per garantire: stabilità di fissaggio, allineamento dello stesso con la macchina utilizzatrice e assenza di vibrazioni indotte sul motore.

## 7 - General indications

In order not to alter protection class shown on name plate, close the terminal box by correctly positioning the gasket and tightening all fastening screws. For installations in environments with frequent water sprays, it is advisable to seal the terminal box and the cable gland input using seal.

Motors should be protected whenever possible, and by whatever appropriate means, from rolled material radiation and water sprays.

The surface to which gearmotor is fitted must be correctly dimensioned and flattened in order to allow fastening security, alignment with driven machine and to avoid vibrations on the motor.







Solutions for  
an evolving  
industry

**Rossi S.p.A.**

Via Emilia Ovest 915/A  
41123 Modena - Italy

Phone +39 059 33 02 88

[info@rossi.com](mailto:info@rossi.com)  
[www.rossi.com](http://www.rossi.com)

2619.PRD.CAT.S.ie-en.COR.01.01

© Rossi S.p.A. Rossi reserves the right to make any modification whenever to this publication contents. The information given in this document only contains general descriptions and/or performance features which may not always specifically reflect those described.

The Customer is responsible for the correct selection and application of product in view of its industrial and/or commercial needs, unless the use has been recommended by technical qualified personnel of Rossi, who were duly informed about Customer's application purposes. In this case all the necessary data required for the selection shall be communicated exactly and in writing by the Customer, stated in the order and confirmed by Rossi. The Customer is always responsible for the safety of product applications. Every care has been taken in the drawing up of the catalog to ensure the accuracy of the information contained in this publication, however Rossi can accept no responsibility for any errors, omissions or outdated data. Due to the constant evolution of the state of the art, Rossi reserves the right to make any modification whenever to this publication contents. The responsibility for the product selection is of the Customer, excluding different agreements duly legalized in writing and undersigned by the Parties.