



Tech button è un strumento unico che permette di fare un'appropriata configurazione e selezione di riduttori, motoriduttori e motori elettrici in accordo alle indicazioni riportate nei cataloghi.

Tech button mette a disposizione agli utenti i seguenti servizi:

- **facilita la selezione e configurazione del prodotto:**
- **evita errori di selezione:**
- **permette di creare la documentazione completa con:**
 - Disegni dimensionali
 - Documenti di tipo commerciale
 - Datasheets tecnici

Per accedere al Tech button cliccare sul link seguente: www.stmstar.com

LOGIN	2
METODI DI RICERCA PRODOTTO	3
SELEZIONE PER FAMIGLIA (SP)	4
SELEZIONE GUIDATA PER PARAMETRI - (SMP)	5
SELEZIONE CONFIGURAZIONE	6
DISEGNI - 2D - 3D 	7
DATASHEET - DIMENSIONALE 	8
DOCUMENTI TECNICI 	9
DATASHEET TECNICO 	10

LOGIN – Accesso al configuratore

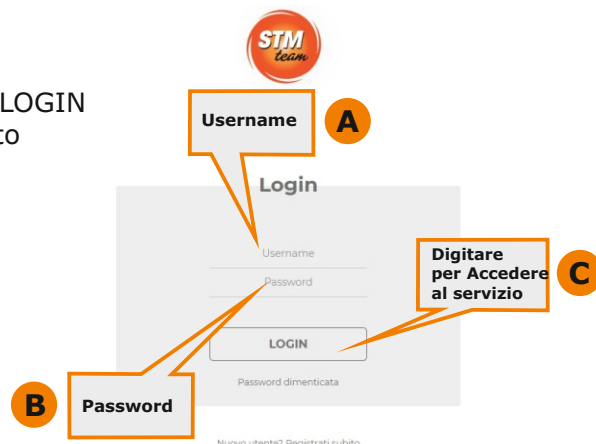
1.1 - Modalità 1:

Aprire il sito www.stmstar.com
a quel punto si accede al menù LOGIN
Qualora l'utente sia già registrato
è necessario digitare:

A - Username: _____

B - Password: _____

C - Premere il pulsante LOGIN



1.2 - Modalità 2:

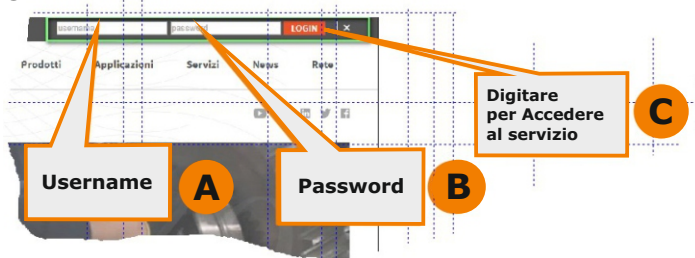
Aprire il sito www.stmspa.com ed in alto a destra compare
l'accesso al configuratore

Qualora l'utente sia già registrato è necessario digitare:

A - Username: _____

B- Password: _____

C - Premere il pulsante LOGIN



LOGIN – utenti non registrati

Qualora l'utente non sia ancora registrato:

A digitare sul Link indicato in figura

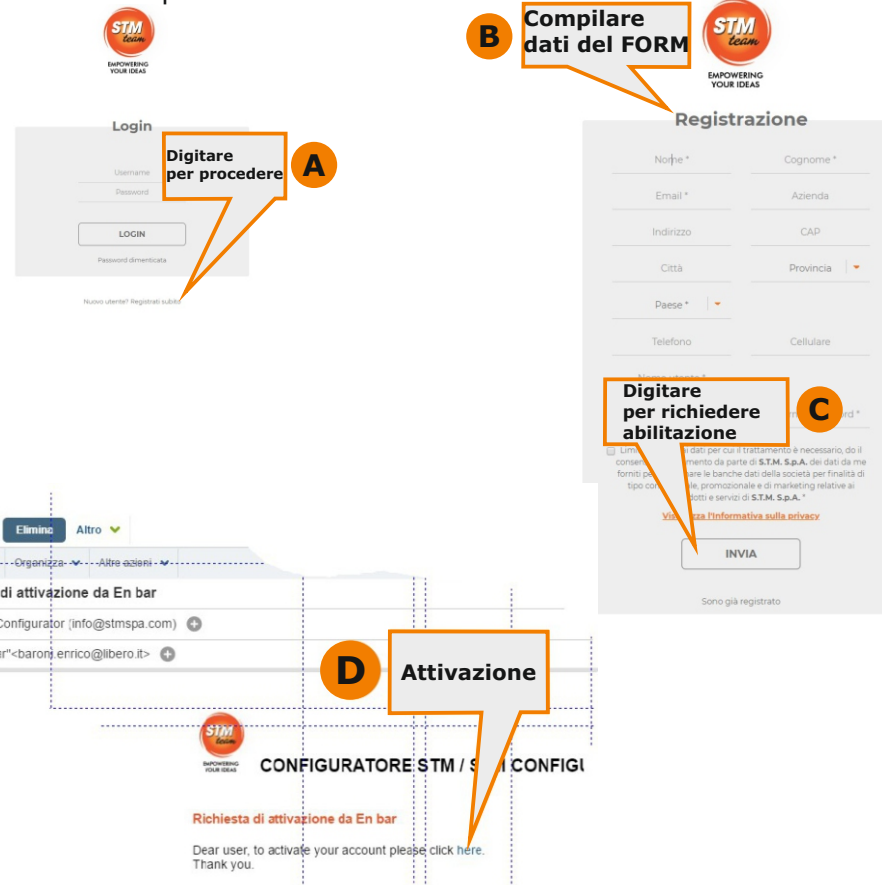
B sarà visualizzato un FORM per la registrazione dei dati

C digitare il pulsante SEND

D sulla propria E-mail sarà disponibile un link per rendere
abilitata la registrazione

NOTA

A questo punto l'utente è registrato ed è necessario
fare riferimento al punto 1.1 - 1.2



A.0 - METODI DI RICERCA PRODOTTO

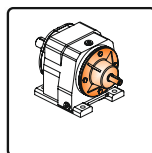
1

Benvenuto/a
Enrico Baroni - STM SpA

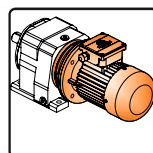
Italiano

Classificazione prodotto

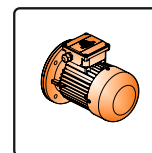
Please choose a **Product type** in the first row, then a **Selection method** in the second row.



G
Gearbox - Without Motor



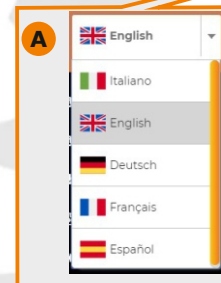
MG
Motorgearbox



EUC
ELECTRIC UNIT

Digitare
per procedere
con la selezione

RESETTA ↺



I Istruzioni

Info Cadenas STM

Calcolo offline

Tech Button

Esci

- A - **Lingua:**
- B - **Istruzioni utilizzo**
- C - **Legal warnings**
Leggere con attenzione
prima della navigazione
- D - **Info disegni:**
- E - **Calcolo off line EX:**
(solo utenti STM)
- F - **Video Tech Button**
- G - **Esci - «Log out»**

B.1 -SELEZIONE PER FAMIGLIA (SP)



G
Gearbox - Without Motor

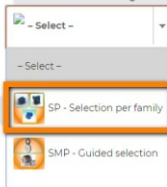


MG
Motorgearbox



EUC
ELECTRIC UNIT

Selezione della famiglia



B.2 - SELEZIONE GUIDATA - (SMP)



G
Gearbox - Without Motor

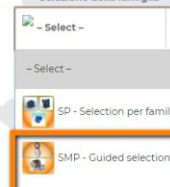


MG
Motorgearbox



EUC
ELECTRIC UNIT


Selezione della famiglia




B.1 - SELEZIONE PER FAMIGLIA (SP)

Product classification


Please choose a **Product type** in the first row, then a **Selection method** in the second row.



G
Gear box - Without Motor



MG
Motorgearbox





EUC
ELECTRIC UNIT

Selezione della famiglia

- Select -

-Select-


 SP - Selection per family

 SMP - Guided selection


Scelta dell'applicazione

Application


Please choose an **Application**.



E
Lifting



EST
Extrusion













G
Generic Application

RESET ↺

Scelta della famiglia

Selection per family

Please choose a **Product family**:

 A-1-G 1 - Single-stage gearboxes and gear motors A01	 A-G 2 - Inline gearboxes and gear motors A	 O-G 4 - Bevel helical gearboxes and gear motors O	 S-G 5 - Bevel helical gearboxes and gear motors with sleeve axes S04	 P-G 6 - Parallel / Shaft mounted gearboxes and gear motors P
 PL-G 7 - Long parallel shaft mounted gearboxes and gear motors PL	 RX-P-800-G 9 - High torque Parallel gearboxes and gear motors with long centre distance RXP 800	 RX-O-800-G 13 - High torque Bevel helical gearboxes and gear motors RXO 800	 RX-V-800-G 17 - High torque Bevel helical gearboxes and gear motors RXV 800	 RX-P-700-G 22 - Parallel gearboxes and gear motors RXP 700

RESET

Scelta della grandezza

[illegible]

B.2 - SELEZIONE GUIDATA (SMP)

Product classification

Please choose a **Product type** in the first row, then a **Selection method** in the second row.

G
Gearbox - Without Motor

MG
Motorgearbox

EUC
ELECTRIC UNIT

Selezione della famiglia

- Select -

- Select -

SP - Selection per family

SMP - Guided selection

Selezione guidata per parametri

Guided selection

Please choose the product **Features**, starting from the most relevant for your needs. You have to choose **all the options** before you go to next step.

Applications

G - Generic Application

Centerline Orientation

- Select -

- Select -

AX - Inline Axes

P - Parallel Axes

Series

Standard
- - Series - STD

TYPGEAR_SMMASTER

EL - Helical

RESET

Scelta della famiglia

Product selection

Please choose a **Product**.

A
STM_HTL_MON_A-H-G
Single-stage gearboxes and gear motors AHT

P
STM_HTL_MON_P-G
Parallel / Shaft mounted gearboxes and gear motors P

PL
STM_HTL_MON_PL-G
Long parallel shaft mounted gearboxes and gear motors PL

Scelta della grandezza

Product configuration

Please choose a model from the list

Machine	Input Version	Size	Modulator	Output Version	Line
A	M	32 x 50x_31	-	P = Flange design	A_M_...P_...32x50x_31...STM_HTL_MON_STD_TYPMH_CDET_2_32x50x_31...
A	M	40 x 50x_40	-	P = Flange design	A_M_...P_...40x50x_40...STM_HTL_MON_STD_TYPMH_CDET_2_40x50x_40...
A	M	50 x 50x_50	-	P = Flange design	A_M_...P_...50x50x_50...STM_HTL_MON_STD_TYPMH_CDET_2_50x50x_50...
A	M	63 x 50x_63	-	P = Flange design	A_M_...P_...63x50x_63...STM_HTL_MON_STD_TYPMH_CDET_2_63x50x_63...
A	M	80 x 50x_80	-	P = Flange design	A_M_...P_...80x50x_80...STM_HTL_MON_STD_TYPMH_CDET_2_80x50x_80...
A	M	100 x 50x_100	-	P = Flange design	A_M_...P_...100x50x_100...STM_HTL_MON_STD_TYPMH_CDET_2_100x50x_100...

Product

STM_HTL_MON_A-H-G

Applications

Generic Application

Centerline Orientation

Parallel Axes

Product Line

High Tech Line

Modulator

A

Modulator Line

Standard

Product Type

Gearbox - Without Motor, Motorgearbox

TYPGEAR_SMMASTER

Helical

Download option

C.0 – SELEZIONE CONFIGURAZIONE

0 **Parametri Riduttore** **Parametri Motore**

Product configuration

EXPAND ALL **COLLAPSE ALL**

3D View **1**

OPT1 Parametri Opzionali **OPT2 Parametri Opzionali**

Digitare per Aggiornare la vista 3D

REFRESH **Q ZOOM**

GENERAL DATA

3 Riferimenti codice prodotto

10 Parametri BASE

10 Gearbox coding parameters - BASIC

30 Parametri OPT - Opzioni

10 OPT - Options - Material of sealing rings

20 OPT1 - Options - Lubricant supply status and lubricant technical specifications

30 OPT2 - Options - Painting

41 MOTORGEARBOXES

10 MOTOR GEARBOXES

3D View

Digitare per Aggiornare la vista 3D

REFRESH **Q ZOOM**

SELEZIONE CODICE CONFIGURAZIONE

0 Ora è possibile configurare il riduttore (**GEAR**) e il motore elettrico (**EU**):

1 Vista - 3D

2 Codice selezione - Configurazione selezionata

2.1 - DRAWING - Download - 2D & 3D

2.2 - Documenti tecnici - Cataloghi & Manuali

2.3 - DATASHEET - Prestazioni di targa del prodotto

3 Prodotto - Descrizione del prodotto selezionato

4 Coda DOWNLOAD

Codice

Selection & Downloads **2**

A_M_P_50_2_2_6_IEC_71B5_---M1_---INOIL_STD_TypSTM_Y_CE_T_---2_71_A_B5_B5_14_71_55_---1

DRAWINGS **TECHNICAL DOCUMENTS** **DATASHEET**

Product **3**

Download queue **52** **4**

Download queue **52**

DRAWINGS

DOWNLOAD ALL **DELETE ALL**

Product **STM_HTL_MON-A-G**

Applications Generic Application

Certification NC - not CE certified - "Declaration of incorporation", ATD

Centerline Orientation Inline Axes

Company STM Gearboxes

Product Line High Tech Line

Machine A

Machine Inline gearboxes and gear motors A

Merchandise Line Motion

Series Series - STD

Product type Gearbox - Without Motor, Motorgearbox

TYPEGEAR_MASTER Helical

DISEGNI - 2D-3D

2D CAD
Formats3D CAD
Formats

OPZIONI MESSA IN TAVOLA DISEGNO 2D

- 1 - Quando si seleziona un formato CAD 2D si apre un pannello nel quale sono contenute tre Opzioni:
 - Opzione 2D
I disegni quotati sono corretti solo nella posizione montaggio standard.
Pertanto se è stato selezionato un riduttore con campo MP diverso da Standard, abilitando questa opzione sarà generato il disegno 2D richiesto in questa posizione lasciando invariato il CODE del prodotto
Pertanto se ne consiglia l'uso nei casi indicati
 - 2 - Opzione cartiglio STM
Selezionando questa opzione il disegno sarà fornito con cartiglio STM
(in questo caso il disegno 2D è fuori scala)
 - 3 - Opzione messa in tavola
in questo modo è possibile selezionare la messa in tavola in un unico file i 6 viste secondo due modalità
drawing 6 views (EU)
drawing 6 views (US)

FORMATI 2D (MAX 3 SCELTE)

- ☐ DWG AUTOCAD VERSION 2010 - 2012
- ☐ DWG AUTOCAD VERSION 2013
- ☐ DXF AUTOCAD VERSION 2004 - 2006
- ☐ DXF AUTOCAD VERSION 2007 - 2009
- ☐ DXF AUTOCAD VERSION 2010 - 2012
- ☒ DXF AUTOCAD VERSION 2013
- ☐ HP ME 10 >=V9
- ☐ HPGL V2
- ☐ JPEG (2D View)
- ☐ JPEG (3D View)

FORMATI 3D (MAX 3 SCELTE)

- ☐ DXF AUTOCAD VERSION 2013
- ☐ IFC2x Edition 3
- ☒ IGES
- ☐ Inventor 2014
- ☐ Inventor 2015
- ☐ Inventor 2016
- ☐ Inventor 2017
- ☐ Inventor 2018
- ☐ Inventor 2019
- ☐ JT

Opzioni - Messa in Tavola

ATTENZIONE! Il disegno quotato 2D completo è disponibile solo con parametro MP - "Posizione di Montaggio" come default

1

Opzione 2D

☒ Generare i formati 2D quotati dopo aver impostato il parametro MP al valore di default

2

Cartiglio STM

☐ Utilizzare cartiglio STM, oppure

3

Messa in tavola
Con 6 viste
EU - US

6 viste proiezione (EU)

Italiano

RESETTA ↺

SCARICA SELEZIONATI ⬇

DATASHEET DIMENSIONALE



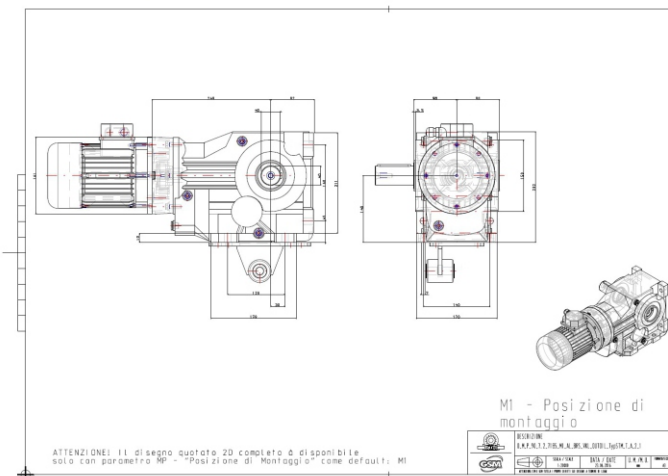
DATASHEET DIMENSIONALE

il PDF datasheet che viene fornito dal configuratore ha le seguenti caratteristiche:

- Il dataheet ha le seguenti informazioni:
 - 1 - Anteprima 3D del prodotto;
 - 2 - Disegno 2D - con quote **dimensionali**;
 - 3 - Dettagli Tecnici personalizzati (Input-Output-ACC)

Designation: **O_M_P_90_7.2_71B5_M1_AL_BRS_VKL_OUTOL_TypSTM_T_A_2_1**

E.1 General Dimension 2D:



2D-QUOTATO

2

PDF-Datasheet

Dimensioni
Dimensions
Abmessungen

Section: **E**

Designation: **O_M_P_90_7.2_71B5_M1_AL_BRS_VKL_OUTOL_TypSTM_T_A_2_1**

E.2 Designation gearbox:

M (Macchina)	O
IV (Versione Entrata)	M
OV (Versione Uscita)	P
SIZE (Grandezza)	90
OF (Flangia Uscita)	-
MPOF (Lato Flangia Uscita)	-
OS (Albero Uscita)	-
SO (Diametro Albero)	-
MS (Posizione Albero)	-
RSBSTOP (Senso Rotazione Antiretro)	-
MOBSTOP (Antiretro posizione)	-
SA (Esecuzione Grafica)	-
IR (Rapporto di riduzione)	7.2
IS (Albero Entrata)	71B5
MP (Posizioni di montaggio)	M1
ACC1 (ACC1 - Accessori - Estremità uscita)	AL = Alberi lenti - AL
ACC2 (ACC2 - Accessori - Versioni pendolari)	BRS_VKL = Braccio Reazione Semplice, con boccia_VKL
OPT (OPT - Opzioni - Materiale degli anelli di tenuta)	Tenute STANDARD
OPT1 (OPT1 - Opzioni - Stato fornitura olio)	OUTOL = Riduttore Privo di Lubrificante
OPT2 (OPT2 - Opzioni - Verniciatura)	TypSTM = Verniciatura Standard STM
MGB (Motoriduttori)	T
LEN (Lunghezza)	A
POL (Numero poli)	2
TOW (Tipo d'avvolgimento)	-
TOB (Tipo di freno)	-
RPL (Posizione leva di sblocco)	-
DES (Albero bisorgente)	-
PMT (Posizione morsetteria)	1

1

Anteprima 3D

TECHNICAL DETAILS

3

PDF-Datasheet

Dimensioni
Dimensions
Abmessungen

Section: **E**

Designation: **O_M_P_90_7.2_71B5_M1_AL_BRS_VKL_OUTOL_TypSTM_T_A_2_1**

E.2 - E.3 INPUT - TECHNICAL DETAILS:

E.2	TYPCON	Tipo Connessione	TYPCONM	Tipo Connessione Principale
E.2	IV	Versione Entrata	IVM	Versione Entrata Principale
E.2	IS	Albero Entrata	ISM	Albero Entrata Principale
E.2	IECT	Tipo IEC e Albero Entrata	IECTM	Tipo IEC e Albero Entrata Princ.

Input Shaft - PAM
IEC - electric motor

71B5
14 /160

UNI 6604

DOCUMENTI TECNICI

TECHNICAL DOCUMENTS

Selezione categoria

Download Technical documents

	IT	EN	DE	FR	ES	PT	RU	SE	FI	PL	CZ	SK
<input checked="" type="checkbox"/> GENERAL CATALOGUE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Introduction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technical Datasheet - Performances	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mounting Positions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Review	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Complete Catalogue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL USE AND MAINTENANCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
General	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> SPARE PARTS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spare Parts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RESET DOWNLOAD SELECTED

Selezione libera

Download Technical documents

	IT	EN	DE	FR	ES	PT	RU	SE	FI	PL	CZ	SK
<input type="checkbox"/> GENERAL CATALOGUE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Introduction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technical Datasheet - Performances	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mounting Positions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Review	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Complete Catalogue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MANUAL USE AND MAINTENANCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
General	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SPARE PARTS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spare Parts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RESET DOWNLOAD SELECTED

DATASHEET - TECNICO



1 - Settings

- 1.1 - Scegli la lingua
- 1.2 - Scegli il tipo di Layout - Compresso o Esteso
- 1.3 - Sistema di misura - solo SI

1 - Struttura

Il datasheet è suddiviso nelle seguenti sezioni

Sezione A - DATI GENERALI

Sezione B - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Sezione C - SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Sezione E - DIMENSIONI

Sezione Z - Note Datasheet

Dopo aver digitato il bottone, nella finestra di selezione è indicato lo stato di disponibilità della sezione e qualora sia necessario selezionare ulteriori parametri, questi sono bordati con il colore arancio.

2 - Dettaglio Sezione C - Selezione MG

Nel caso di selezione del tipo MG (Motorgearbox) è necessario seguire la seguente modalità di selezione dei parametri **POLGM** e **FREQ**.

POLGM deve selezionato in modo coerente con campo POL

FREQ deve essere selezionato in modo coerente con campo FREQGM

NOTA

Le schede tecniche sono disponibile con velocità ingresso motore a 50 HZ

3 - DST della Sezione C - prodotti non disponibili

Nella Selezione MG non sono al momento disponibili

3.1 - RX-P-800-E - Riduttore della serie 800 per LIFT



3.2 - Tutti i prodotti con motori con doppia polarità



Language

SETTINGS

Language
English

Layout

Layout
Compressed

System measurement

Measurement system
Metric

SEZIONI

☒ A - DATI GENERALI

☒ B - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

☒ C - SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

CODE SELECTION

CONF CODE

CODE_GEARBOX

SIZE: 50; IR: 48.30; TOL: 50; POLGM: 12; n: 500

Combo box

FREQGM (Frequency)

50

IR (Rapporto di riduzione)

48.30

TOBE (Cuscinetti Conici U...)

-

POLGM (Numero poli mot...)

- Scegli -

n (Velocità albero entrata)

- Scegli -

☒ E - DIMENSIONI

☒ Z - Note Datasheet



C - PRODUCT DATA SHEET

CODE SELECTION

CONF CODE

CODE_GEARBOX

SIZE: 50; IR: 48.30; TOL: 50; POLGM: 12; n: 500

FREQGM

SIZE (Size)

50

NOR (No. of stages)

1 = N° of reductions

POLGM

POLGM (Number of pole...)

- Select -

B3_DM

SIZE: 63 = IEC 63; DV: B5; SBF: Z

SIZE (Size)

63 = IEC 63

DV (Shape)

B5

SBF (Special front bearing)

Z

B4_DM

SIZE: 63 = IEC 63; SBR: Z

SIZE (Size)

63 = IEC 63

SBR (Special rear bearing)

Z

CERL_DM

MAR: CE

MAR (Marking)

CE

PSL_DM

TYP: T; POL: Z; TOW: -; SIZE: 63 = IEC 63; LEN: A; VOLT: 1 - A230/V400; FREQ: 1 - 50; TOB: -; BTM: -; CS: -

TYP (Type)

T

POL (Number of pole...)

2

LEN (Length)

A

VOLT (Voltage)

- Select -

FREQ

SIZE (Size)

63 = IEC 63

FREQ (Frequency)

- Select -

TOB (Brake type)

-

BTM (Braking torque value)

-

CS (Special capacitor)

-

V_DM

SIZE: 63 = IEC 63; PC: -

SIZE (Size)

63 = IEC 63

PC (Ventilation)

-

