



Come raggiungerci

✘ In auto

Dall'autostrada:

Uscire al Casello Parma (e non Parma Ovest). Seguire le indicazioni per via San Leonardo - Centro Torri. Prendere la Tangenziale in direzione Reggio Emilia. Uscire all'uscita numero 2. Seguire le indicazioni per Parma Centro. Svoltare a sinistra in via Mantova. Alla rotonda proseguire per Sorbolo. Dopo 1 km, sulla destra, prima di arrivare alla seconda rotonda, arrivo.

✘ In treno

Scendere alla Stazione di Parma. Prendere l'autobus numero 21 in direzione Bogolese. Dopo circa 10 minuti, scendere alla terza fermata di via Mantova. Tornare indietro per 50 metri. Sulla sinistra, arrivo.

Per il ritorno:

Prendere l'autobus numero 21 in direzione Campus. Dopo circa 10 minuti, scendere alla Fermata Stazione.

✘ In aereo

Principali aeroporti e relativa distanza:

Milano Malpensa (180 km), Milano Orio al Serio (160 km), Milano Linate (120 km), Bologna Guglielmo Marconi (100 km), Parma Giuseppe Verdi (8 km).

Atterrati all'aeroporto Giuseppe Verdi di Parma, prendere l'autobus numero 6 in direzione Baccanelli-Felino-Fornovo. Dopo circa 15 minuti scendere alla Stazione dei treni. Prendere l'autobus numero 21 in direzione Bogolese. Dopo circa 10 minuti, scendere alla terza fermata di via Mantova. Tornare indietro per 50 metri. Sulla sinistra, arrivo.

Per il ritorno:

Prendere l'autobus numero 21 in direzione Campus. Dopo circa 10 minuti, scendere alla Fermata Stazione. Prendere l'autobus numero 6 in direzione Aeroporto. Dopo circa 15 minuti arrivo.

elprom

Motori per Aree Pericolose



ALLUMINIO 56-160

II 2G Ex e – II 2D Ex tD A21

II 3G Ex nA – II 3D Ex tD A22



PROGETTIAMO TECNOLOGIA E QUALITA'

ELPROM S.r.l. Via Mantova, 93 - 43122 Parma

Tel. +39-0521-272383 Fax +39-0521- 72686

e-mail : info@elprom-gem.com

website: www.elprom-gem.com

IN CERTIFICAZIONE



motori per Aree Pericolose



In accordo con tutte le normative e direttive Europee. Principalmente con la direttiva 94/9/CE (ATEX), 89/336/CE (EMC compatibilità elettromagnetica), 98/37CE (Direttiva Macchine), 2002/95/CE (RoHS).

I motori Ex Elprom saranno adatti all'utilizzo in differenti aree pericolose classificate dalla la Direttiva 1999/92/CE.

Zona ATEX	Tipo di protezione	Marcatatura Motore
GAS	1	Sicurezza aumentata II 2G Ex e II T3 Tamb -40°C to +40°C
	2	No-sparking II 3G Ex nA II T3 Tamb -20°C to +40°C
POLVERI	21	Custodie tD II 2D Ex tD A21 IP65 T125°C Tamb -40°C to +40°C
	22	Custodie tD II 3D Ex tD A22 IP55 T125°C Tamb -20°C to +40°C

Potete scegliere il tipo di protezione di cui avete bisogno, in funzione della classificazione ATEX della zona in cui il motore verrà installato.

Noi vi offriremo:
Qualità, Affidabilità, Flessibilità, Supporto tecnico, Test interni, Conoscenza delle applicazioni, Prodotti speciali.

GAMMA MOTORI

Versione	Tipo	Taglia	Poli N°	Potenza (kW)	Tipo di Protezione	Classe T Superf.	ATEX Categoria	Zona ATEX
GAS	Sicurezza aumentata	3-ph 1 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5	Ex e	T3	2G
			56-160	4	0,06 – 15			
			63-160	6	0,09 – 11			
		3-ph 2 vel.	71-160	8	0,09 – 7,5			
			71-160	4-2	0,22/0,33 – 12,5/18,5			
			71-160	8-4	0,11/0,18 – 4,1/6,4			
	No-sparking	1-ph 1 vel. (2)	56-112	2	0,09 – 4	Ex nA	T3	3G
				4	0,06 – 3			
			3-ph 1 vel.	56-160	2			
		56-160		4	0,06 – 15			
		63-160		6	0,09 – 11			
		POLVERI	Protezione polveri esplosive (conduttive) (1)	3-ph 1 vel.	56-160			
56-160	4				0,06 – 15			
63-160	6				0,09 – 11			
3-ph 2 vel.	71-160			8	0,09 – 7,5			
	71-160			4-2	0,22/0,33 – 12,5/18,5			
	71-160			8-4	0,11/0,18 – 4,1/6,4			
POLVERI	Protezione polveri esplosive (non-conduttive) (1)	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D
			56-112	4	0,06 – 3			
			3-ph 1 vel.	56-160	2			
		56-160		4	0,06 – 15			
		63-160		6	0,09 – 11			
		3-ph 2 vel.	71-160	8	0,09 – 7,5			
71-160	4-2		0,22/0,33 – 12,5/18,5					
71-160	8-4		0,11/0,18 – 4,1/6,4					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2	0,09 – 18,5			
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4	Ex tD A22 IP55	T125	3D	
			4	0,06 – 3				
		3-ph 2 vel.	56-160	2				0,09 – 18,5
56-160	4		0,06 – 15					
63-160	6		0,09 – 11					
POLVERI	1-ph 1 vel. (3)	56-112	2	0,09 – 4				Ex tD A22 IP55