



# SCHEDA TECNICA PER GIUNTI WESTCAR

Conformi alla direttiva ATEX 2014/34UE



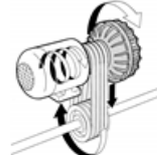
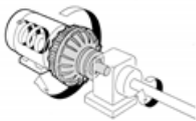
Foglio/Sheet  
mod. 006C  
data /date  
11-2019

Azienda: .....  
Indirizzo: .....  
n° Telefono:.....fax.....e-mail.....  
Richiedente: Sig.....

### DATI MOTORE:

Dati Motore elettrico: .....kW..... Rpm      Albero Ø .....mm  
Tensione di alimentazione:..... V      Potenza Assorbita a regime:..... kW

TIPO MACCHINA CONDOTTA:.....



Tipo di installazione:     in linea

Con Puleggia

Ø Albero condotto :..... mm

N° Gole ..... Sezione: ..... Ø primitivo ...

Asse di rotazione, motore e giunto :     Orizzontale

Verticale

Inerzia Carico (PD<sup>2</sup>)    kgm<sup>2</sup>: .....

(diametro medio del rotore: .....m, Peso:.....Kg)

Velocità del carico: .....Rpm.....m/sec

Temperatura massima ambientale:.....°C

Numero avviamenti/ora richiesti: .....

Avviamento a vuoto     Avviamento a pieno carico

Condizioni ambientali di lavoro:     zona 1

zona 2

zona 21

zona 22

Categorie:     2G     2D     3G

3D

M2 (minere)

Gruppo apparecchiature     I Minera

II Superficie

Gas tipo     II A

II B     IIC

Polvere tipo     III A

III B     IIIC

Classe temperature     T3 (200°C)

T4 (135°C)

**IMPORTANTE** – Per un impiego sicuro è **obbligatorio** prevedere sulla macchina un dispositivo di arresto del motore in caso di anomalie prevedibili (esempi: sovraccarichi, eccessivi avviamenti, perdite d'olio).

Dispositivo di Sicurezza già previsto dal cliente

Dispositivo di Sicurezza fornito da WESTCAR

Compilato da:..... Funzione:.....

Data: .....

Firma cliente.....

### COMPETENZA WESTCAR

Giunto WESTCAR tipo: ..... Tappo fusibile ..... C°

Accessorio WESTCAR tipo: .....

DISPOSITIVO ET-A con TAPPO TERMO ESPANSIBILE "TE", temperatura di fusione:.....C°

DISPOSITIVO SCD con sensore D, completo di barriera ZENER.

DISPOSITIVO T09 con tappo PM tarato a : ..... C°, completo di barriera ZENER

### CONFERMA DATI DI FUNZIONAMENTO

Tempo di avviamento: .....secondi

Tempo massimo di avviamento consentito: ..... secondi

Numero max avviamenti orari: .....

Numero max. avviamenti consecutivi: .....

Scorrimento a regime: .....%

Livello olio consigliato.....

Temperatura durante il funzionamento a regime:.....°C (inclusa temperatura ambiente)