



PRODOTTI Ex



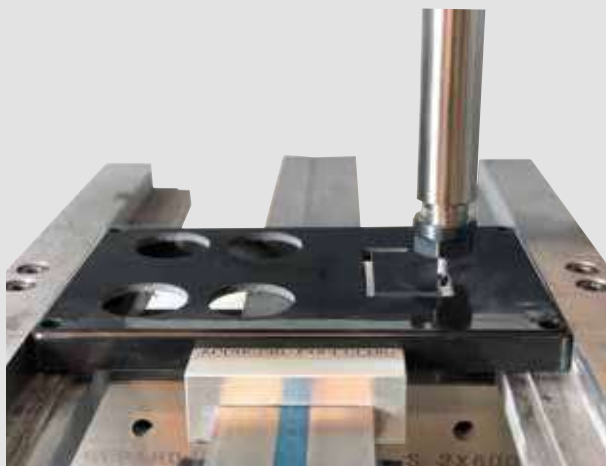


Scame è dotata di notifica **ATEX, IECEx ed UKCA**.

Un efficiente servizio interno di analisi e preventivazione è in grado di supportare il cliente durante il processo decisionale, evadendo offerte ed analisi di fattibilità in tempi brevi. Grazie alla propria flessibilità produttiva basata sui principi della Lean Production ed all'utilizzo di personale altamente qualificato e di macchinari all'avanguardia, è in grado di realizzare scatole di derivazione e unità di controllo e comando in configurazioni personalizzate su specifiche esigenze del cliente, senza per questo richiedere lotti elevati.

Frutto di accurata progettazione e realizzazione sono anche gli skid per applicazioni in presenza di gas, vapori, nebbie o polveri derivanti dai prodotti lavorati, dove fondamentale si rivela la scelta dei materiali e di componenti certificati specialmente per quanto riguarda la classe di temperatura.

Configurabili su specifiche esigenze del cliente, di facile e rapida installazione senza imporre lunghi stop produttivi, gli skid offerti da Scame si basano sull'utilizzo di apparecchiature montate su piastre di fondo robuste e dimensionate per garantire la giusta distanza tra i vari componenti così che la loro temperatura massima superficiale sia inferiore a quella di accensione della sostanza presente.



II 2GD



II 2GD



II 3D





**GAS E POLVERE**

Caratteristiche tecniche	ADVANCE-GRP[GD]	OPTIMA-EX[GD]	ISOLATORS-EX[GD]
Corrente nominale:	16A-32A-63A-125A	16A-32A-63A-125A	20A-25A-32A-40A-63A
Grado di protezione:	IP66	IP66	IP66
Temperatura di installazione:	-50°C +60°C	-50°C +60°C	-50°C +60°C
Materiale:	Termoindurente GRP dissipativo rinforzato con fibra di vetro	Termoplastico dissipativo rinforzato con fibra di vetro	Termoindurente GRP dissipativo rinforzato con fibra di vetro - Acciaio INOX AISI 316L - Alluminio

Caratteristiche Ex			
Categoria ATEX:	Ex II 2GD	Ex II 2GD	Ex II 2GD
Tipo di protezione Ex:	Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db	Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db	Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Certificati:	ATEX - IECEX - UKCA	ATEX - IECEX - UKCA	ATEX - IECEX - UKCA
Organismo certificatore:	INERIS - CML	INERIS - CML	INERIS - EMA





**ROCKER-EX[GD]**

16AX

IP66

-50°C +60°C

Termoplastico dissipativo rinforzato con fibra di vetro

Ex II 2GD

Ex db eb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db

ATEX - IECEX - UKCA

INERIS - EMA

**COMPACT-EX[GD]**

16A

IP66

-50°C +60°C

Termoplastico dissipativo rinforzato con fibra di vetro

Ex II 2GD

Ex db eb mb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db

ATEX - IECEX - UKCA

IMQ - EMA

**ZENITH-P**

-

IP66

-60°C +95°C

Termoindurente GRP dissipativo rinforzato con fibra di vetro

Ex II 1G, 2GD

Ex ia db eb mb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db

ATEX - IECEX - UKCA

IMQ - EMA

**ZENITH-S**

-

IP66

-50°C +95°C

Acciaio INOX AISI 316L -  
Acciaio INOX AISI 304L

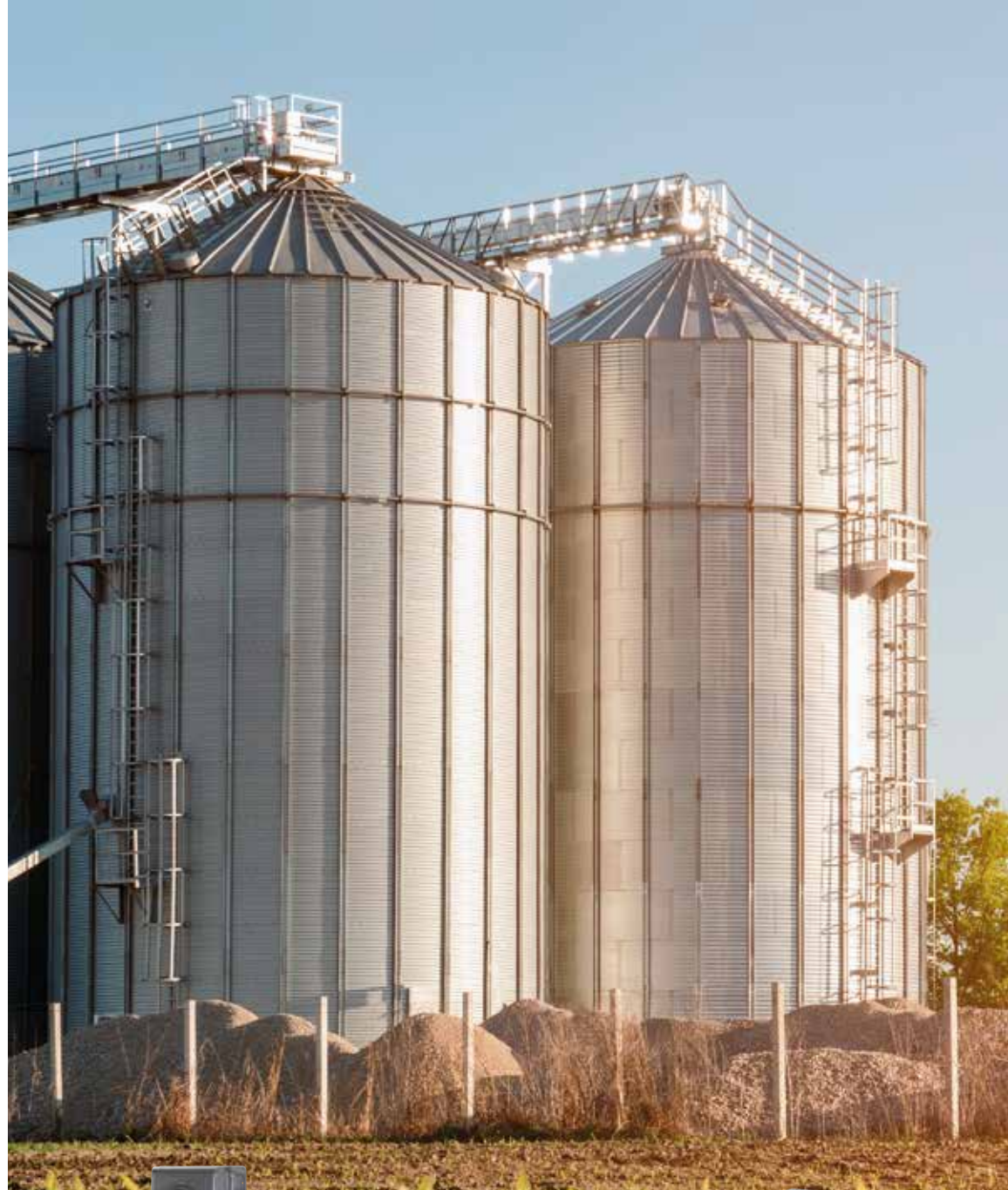
Ex II 1G, 2GD

Ex ia db eb mb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db

ATEX - IECEX - UKCA

IMQ - EMA





**POLVERE**

UNION-EX
-
IP66/IP68
-65°C +220°C
Poliamide - Ottone nichelato - Acciaio INOX AISI 316L
II 2GD / IM2
Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
ATEX - IECEx - UKCA
INERIS - CML

ADVANCE-GRP[EX]
16A-32A-63A
IP66
-25°C +60°C
Termoindurente GRP rinforzato con fibra di vetro
II 2D
Ex tb IIIC Db
ATEX - UKCA
IMQ - EMA

OPTIMA-EX
16A-32A-63A
IP66
-25°C +60°C
Termoplastico dissipativo rinforzato con fibra di vetro
II 2D
Ex tb IIIC Db
ATEX - UKCA
IMQ - EMA

ISOLATORS-EX
20A-32A-40A-63A
IP65-IP66
-25°C +60°C
Termoplastico - Alluminio
II 2D
Ex tb IIIC Db
ATEX - UKCA
TÜV - EMA

ZP00916-IT-5  
8 001636 416939



SCAME PARRE S.p.A.  
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy  
Tel. +39 035 705000



Numero Verde  
**800-018009**



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

