

RISE®



Smart
Moving



SPARTACUS

DISSUASORE IDRAULICO AUTOMATICO 230 VAC
DISSUASORE SEMIAUTOMATICO
DISSUASORE FISSO



Made in Italy



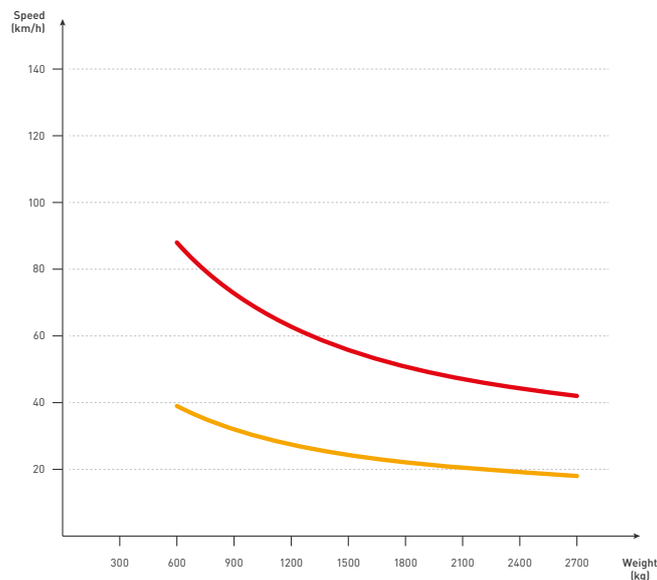
SPARTACUS 200

Ø 200 mm | H 600-800 mm | Spessore 6 mm



- Dissuasore idraulico automatico 230 Vac, altezza 600 o 800 mm, con spessore cilindro di 6 mm
- Trattamento in cataforesi e verniciatura "Nero Grafite" o con rivestimento in acciaio INOX AISI316 satinato
- Luci a LED incorporate sul cilindro e centrale di comando con possibilità di gestire in contemporanea 2 dissuasori
- Pozzetto di fondazione conforme alla norma EN124 (25T) e pompa idraulica indipendente per ciascun dissuasore posizionata lateralmente per evitare danni in caso di impatto e facilitare le operazioni di manutenzione
- Blocco in posizione rialzata in caso di mancanza di corrente elettrica (sblocco manuale)
- Disponibili come accessori riscaldatore per il pozzetto, segnalatore acustico e pressostato per rilevazione ostacoli

SPARTACUS 200

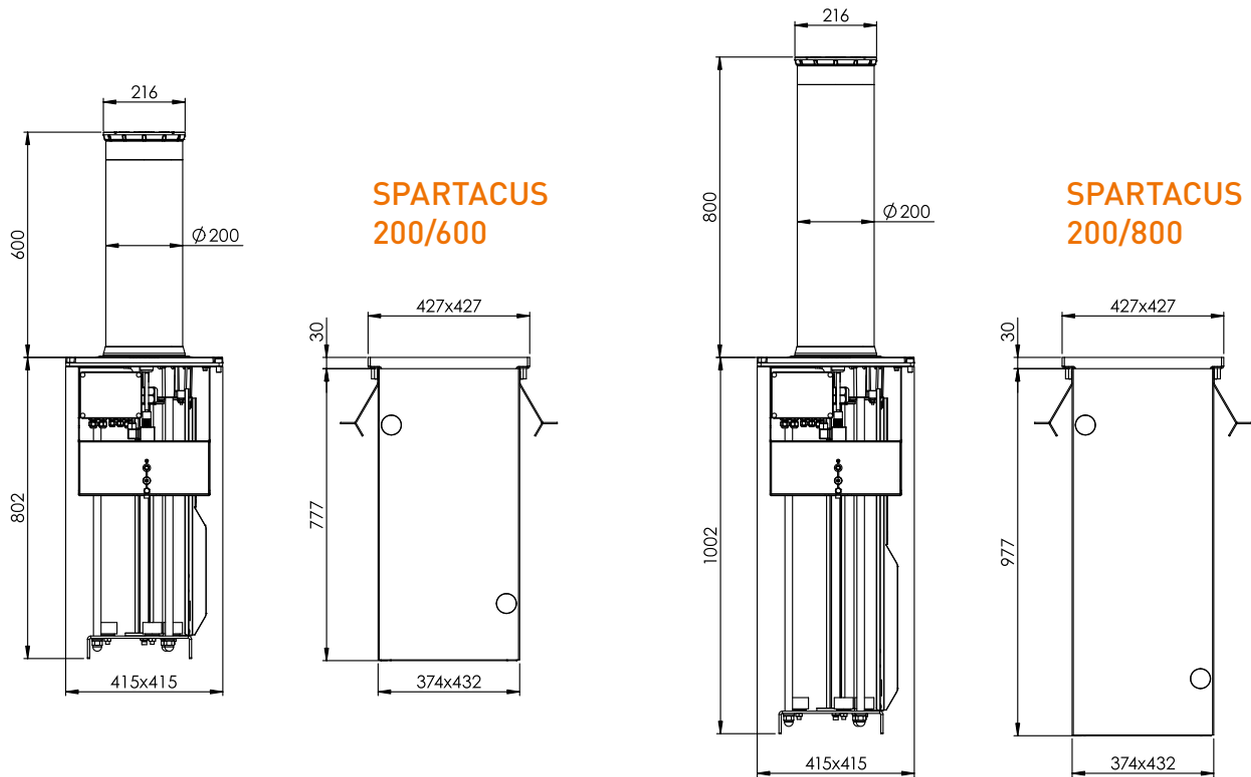


Resistenza all'impatto: 35.000 J

Resistenza alla rottura: 150.000 J

SPARTACUS 200

Ø 200 mm | H 600-800 mm | Spessore 6 mm



ACCESSORI:



CA200/600

Cassa di fondazione per SPARTACUS 200 h 600 mm.

CA200/800

Cassa di fondazione per SPARTACUS 200 h 800 mm.

GL.TOP200

Coperchio per cassa CA200/600 o CA200/800.

GL.BUZZ

Segnalatore acustico.

GL.CABLE12

Cavo FG12 12x1.5 mmq.

GL.CABLE16
Cavo FG16 16x1.5 mmq.

GL.HEAT

Riscaldatore per dissuasore idraulico, attivo sotto i 5 °C.

GL.PKEY

Chiave di sblocco personalizzata.

GL.PRES

Pressostato per rilevazione ostacoli.

GL.AL

Dispositivo per la discesa automatica in caso di mancanza di corrente.

XLB.AL

Box per 4 GL.AL.

DATI TECNICI	200/600	200/600 AL	200/800	200/600 I	200/600 I AL	200/800 I
Altezza cilindro	600 mm		800 mm	600 mm		800 mm
Diametro cilindro	200 mm					
Spessore cilindro	6 mm			6+1.2 mm		
Materiale cilindro	Acciaio S355JR			Acciaio INOX AISI 316		
Tempo di salita	3 s		4 s	3 s		4 s
Tempo di discesa	3 s		4 s	3 s		4 s
Alimentazione	230 Vac - 50/60 Hz (versioni con tensione di alimentazione speciale su richiesta)					
Potenza assorbita	500W					
Attuatore Idraulico	Integrato					
Classe di carico (EN124)	D250 (25 tonnellate)					
Funzionamento in assenza di tensione	Sblocco manuale					
Abbassamento automatico in caso di black-out	No	Si (con GL.AL)	No	Si (con GL.AL)		No
Rilevamento ostacolo in salita	Opzionale (GL.PRES)					
Condensatore	25 µF					
Cicli giornalieri	3,500					
MCBF	3,000,000					
Resistenza all'impatto	35,000 J					
Resistenza alla rottura	150,000 J					
Temperatura d'esercizio	-40°C ÷ +60°C [GL.HEAT necessario per temperature inferiori a -10°C]					
Grado di protezione	IP67					
Peso (senza cassa di fondazione)	70 kg		78 kg	74 kg		83 kg



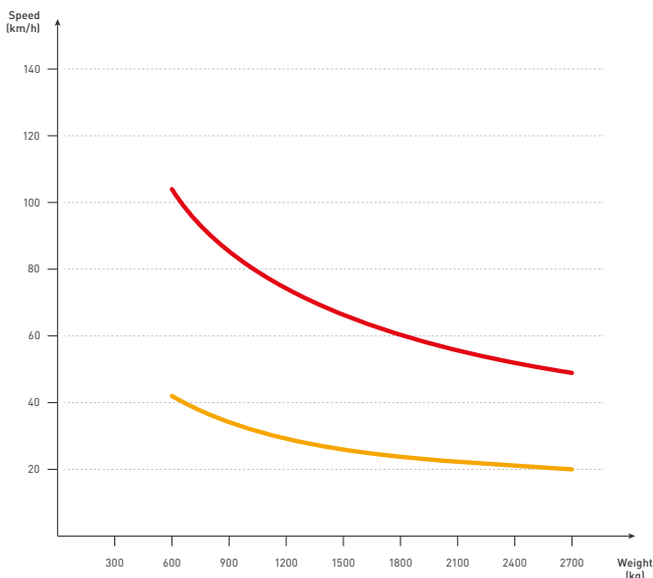
SPARTACUS 275

Ø 275 mm | H 600-800 mm | Spessore 6-10 mm



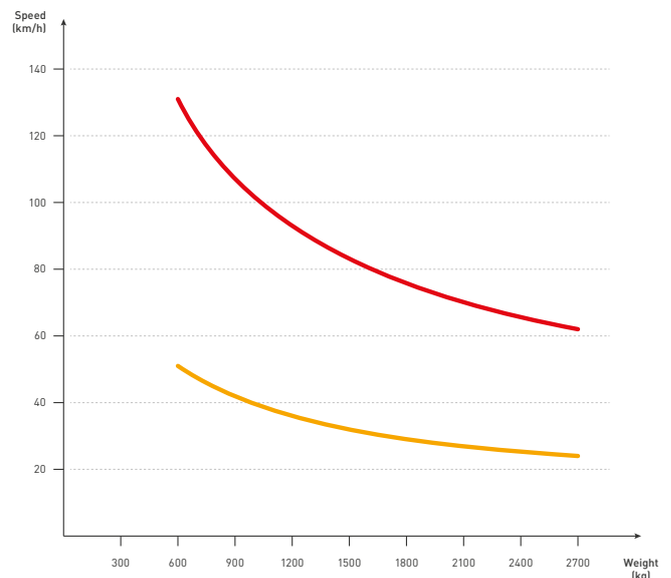
- Dissuasore idraulico automatico 230 Vac, altezza 600 o 800 mm, con spessore cilindro di 6 o 10 mm
- Trattamento in cataforesi e verniciatura "Nero Grafite" o con rivestimento in acciaio INOX AISI316 satinato
- Luci a LED incorporate sul cilindro e centrale di comando con possibilità di gestire in contemporanea 2 dissuasori
- Pozzetto di fondazione conforme alla norma EN124 (40T) e pompa idraulica indipendente per ciascun dissuasore posizionata lateralmente per evitare danni in caso di impatto e facilitare le operazioni di manutenzione
- Blocco in posizione rialzata in caso di mancanza di corrente elettrica (sblocco manuale)
- Disponibili come accessori riscaldatore per il pozzetto, segnalatore acustico e pressostato per rilevazione ostacoli

SPARTACUS 275



- Resistenza all'impatto: 40.000 J
- Resistenza alla rottura: 250.000 J

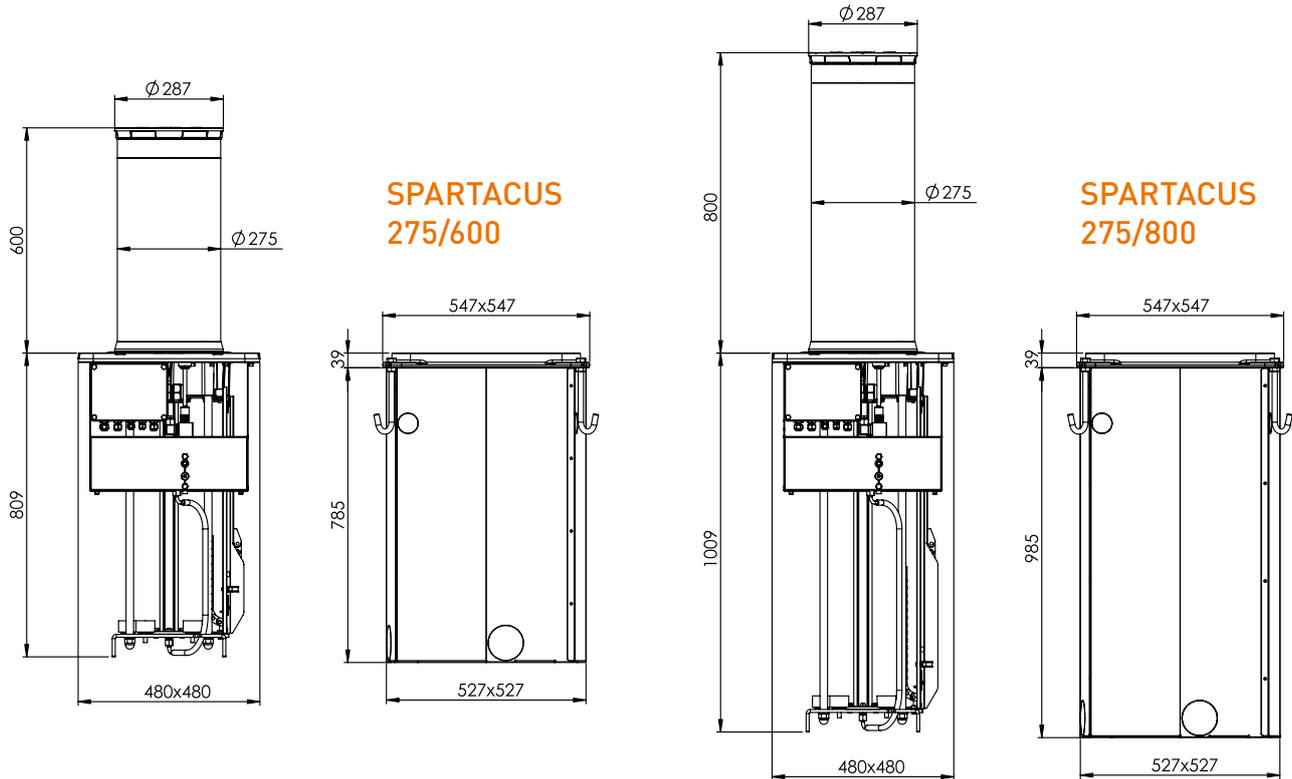
SPARTACUS 275 R



- Resistenza all'impatto: 60.000 J
- Resistenza alla rottura: 400.000 J

SPARTACUS 275

Ø 275 mm | H 600-800 mm | Spessore 6-10 mm



ACCESSORI:



CA275/600

Cassa di fondazione per SPARTACUS 275 h 600 mm.

CA275/800

Cassa di fondazione per SPARTACUS 275 h 800 mm.

GL.TOP275

Coperchio per cassa CA275/600 o CA275/800.

GL.BUZZ

Segnalatore acustico.

GL.CABLE12

Cavo FG12 12x1.5 mmq.

GL.CABLE16

Cavo FG16 16x1.5 mmq.

GL.HEAT

Riscaldatore per dissuasore idraulico, attivo sotto i 5 °C.

GL.PKEY

Chiave di sblocco personalizzata.

GL.PRES

Pressostato per rilevazione ostacoli.

GL.AL

Dispositivo per la discesa automatica in caso di mancanza di corrente.

XLB.AL

Box per 4 GL.AL.

DATI TECNICI	275/600	275/600 AL	275/800	275/600 I	275/600 I AL	275/800 I	275/600 R	275/800 R	275/600 RI	275/800 RI
Altezza cilindro	600 mm		800 mm	600 mm		800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diamentro cilindro	275 mm									
Spessore cilindro	6 mm			6+1.2 mm			10 mm		10+1.2 mm	
Materiale cilindro	Acciaio S355JR			Acciaio INOX AISI 316			Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316	
Tempo di salita	3 s		4 s	3 s		4 s	3 s	4 s	3 s	4 s
Tempo di discesa	3 s		4 s	3 s		4 s	3 s	4 s	3 s	4 s
Alimentazione	230 Vac - 50/60 Hz (versioni con tensione di alimentazione speciale su richiesta)									
Potenza assorbita	550W									
Attuatore Idraulico	Integrato									
Classe di carico (EN124)	D400 (40 tonnellate)									
Funzionamento in assenza di tensione	Sblocco manuale									
Abbassamento automatico in caso di black-out	No	Si (con GL.AL)	No	Si (con GL.AL)	No					
Rilevamento ostacolo in salita	Opzionale (GL.PRES)									
Condensatore	25 µF									
Cicli giornalieri	3,500									
MCBF	3,000,000									
Resistenza all'impatto	40,000 J						60,000 J			
Resistenza alla rottura	250,000 J						400,000 J			
Temperatura d'esercizio	-40°C ÷ +60°C [GL.HEAT necessario per temperature inferiori a -10°C]									
Grado di protezione	IP67									
Peso (senza cassa di fondazione)	94 kg	94 kg	105 kg	99 kg	99 kg	112 kg	109 kg	124 kg	114 kg	131 kg



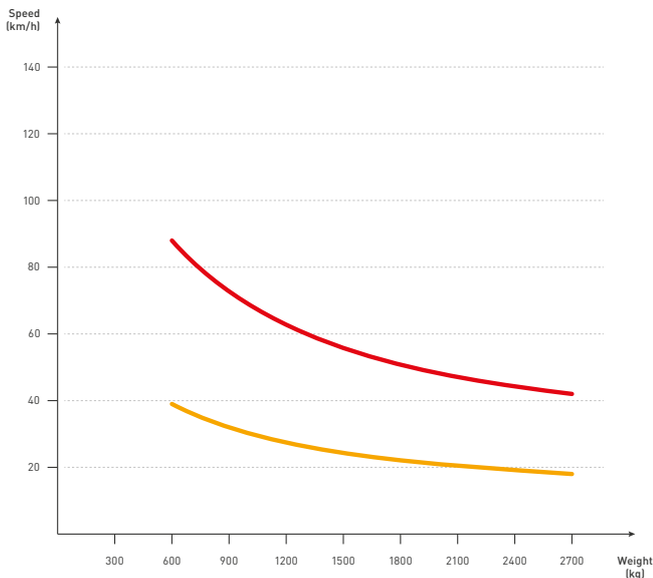
SPARTACUS SA

∅ 200-275 mm | H 600 mm | Spessore 6 mm



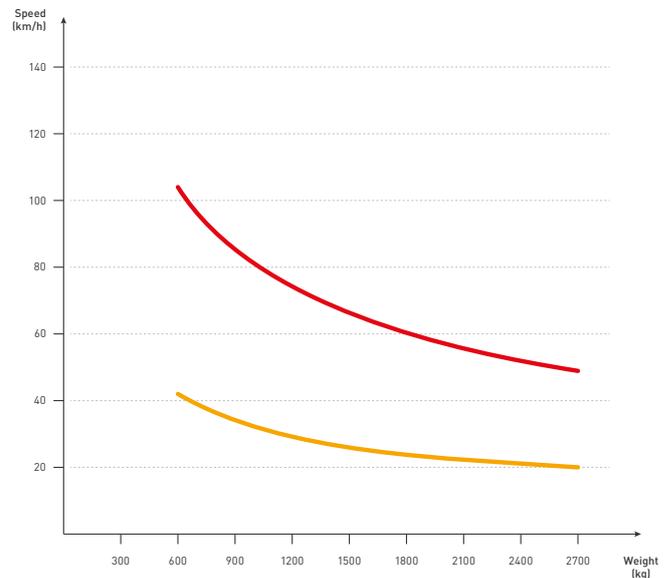
- Dissuasore semiautomatico, altezza 600 mm, con spessore cilindro 6 mm
- Trattamento in cataforesi e verniciatura "Nero Grafite" o rivestimento in acciaio INOX AISI316 satinato.
- Cilindro con luci LED integrate in versione "L"
- Cassa di fondazione conforme alla normativa EN124 (25T SPARTACUS 200 SA, 40T SPARTACUS 275 SA)

SPARTACUS 200 SA

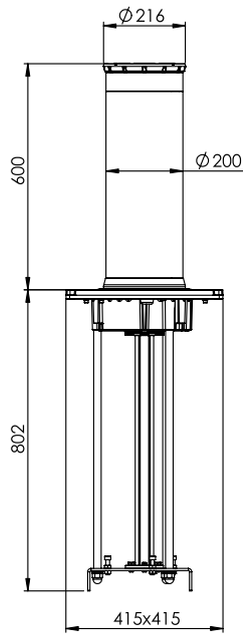


- Resistenza all'impatto: 35.000 J
- Resistenza alla rottura: 150.000 J

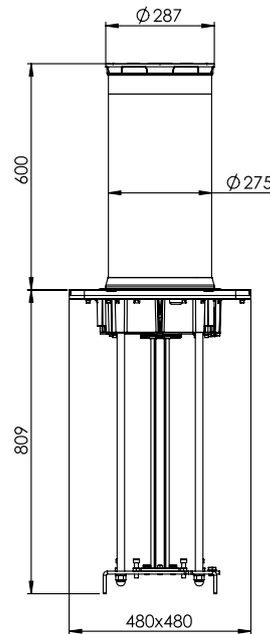
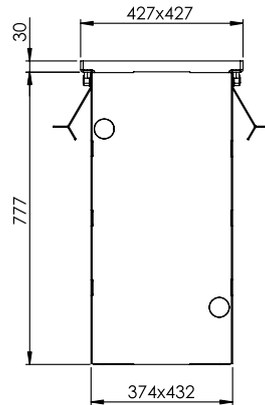
SPARTACUS 275 SA



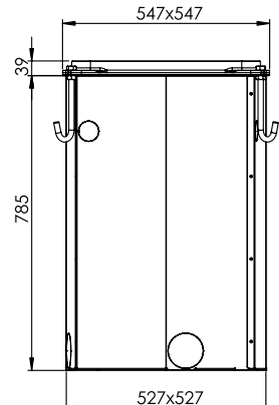
- Resistenza all'impatto: 40.000 J
- Resistenza alla rottura: 250.000 J



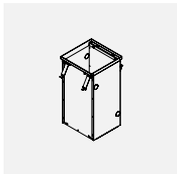
**SPARTACUS
200/600 SA**



**SPARTACUS
275/600 SA**

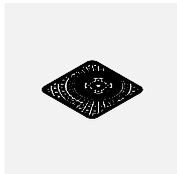


ACCESSORI:



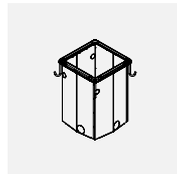
CA200/600

Cassa di fondazione per SPARTACUS 200 h 600 mm.



GL.TOP200

Coperchio per cassa CA200/600.



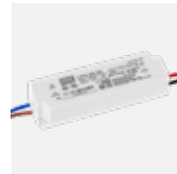
CA275/600

Cassa di fondazione per SPARTACUS 275 h 600 mm.



GL.TOP275

Coperchio per cassa CA275/600.



GL.FL

Alimentatore luci per SPARTACUS SA/F.

DATI TECNICI	200/600 SA	200/600 SA L	200/600 SA I	200/600 SA IL	275/600 SA	275/600 SA L	275/600 I	275/600 SA IL
Altezza cilindro	600 mm							
Diamentro cilindro	200 mm				275 mm			
Spessore cilindro	6 mm		6+1,2 mm		6 mm		6+1,2 mm	
Materiale cilindro	Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316		Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316	
Alimentazione luci	---	24 Vdc	---	24 Vdc	---	24 Vdc	---	24 Vdc
Classe di carico (EN124)	D250 (25 tonnellate)				D400 (40 tonnellate)			
Resistenza all'impatto	35.000 J				40.000 J			
Resistenza alla rottura	150.000 J				250.000 J			
Peso (senza cassa di fondazione)	65 kg	65 kg	69 kg	69 kg	89 kg	89 kg	94 kg	94 kg



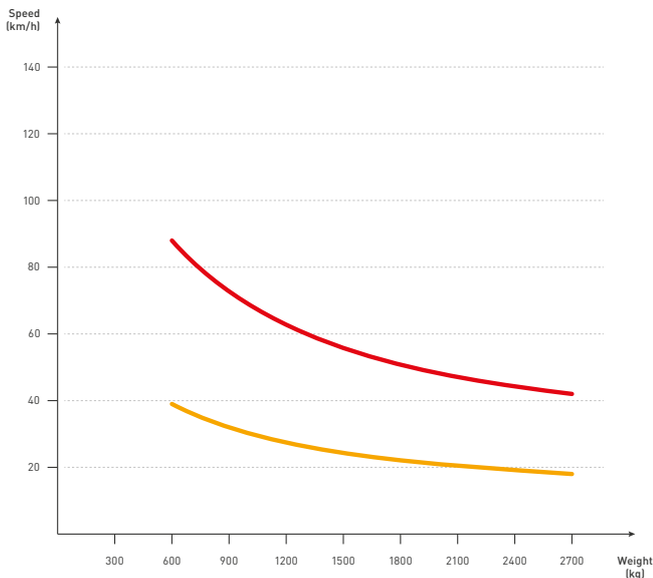
SPARTACUS F

∅ 200-275 mm | H 600-800 mm | Spessore 6 mm



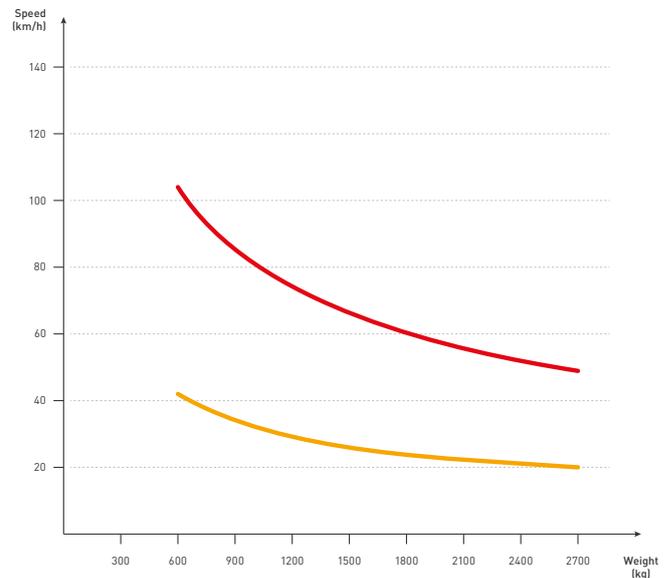
- Dissuasore fisso, altezza 600 o 800 mm, con spessore cilindro 6 mm
- Trattamento in cataforesi e verniciatura "Nero Grafite" o rivestimento in acciaio INOX AISI316 satinato
- Cilindro con luci LED integrate in versione "L"
- Cassa di fondazione conforme alla normativa EN124 (25T SPARTACUS 200 F, 40T SPARTACUS 275 F)

SPARTACUS 200 F

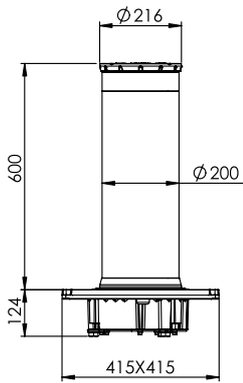


- Resistenza all'impatto: 35.000 J
- Resistenza alla rottura: 150.000 J

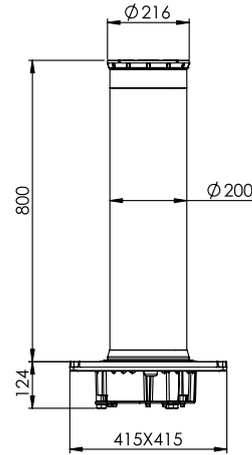
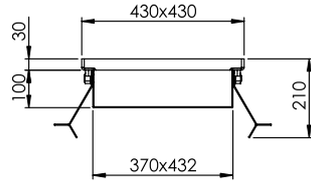
SPARTACUS 275 F



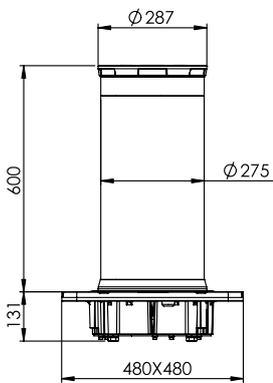
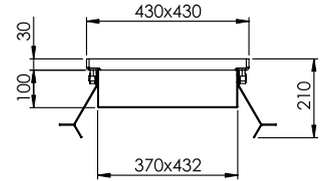
- Resistenza all'impatto: 40.000 J
- Resistenza alla rottura: 250.000 J



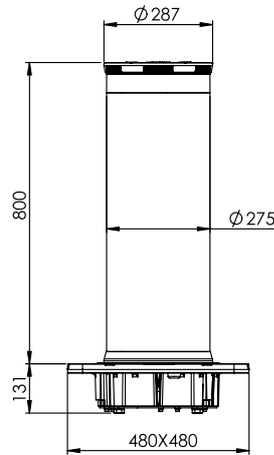
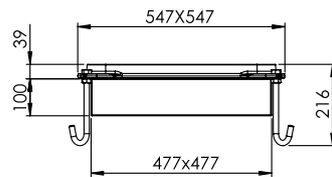
**SPARTACUS
200/600 F**



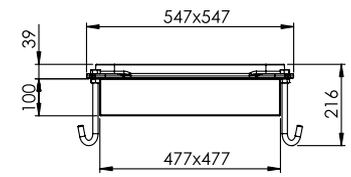
**SPARTACUS
200/800 F**



**SPARTACUS
275/600 F**



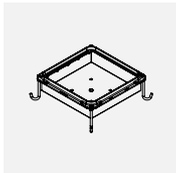
**SPARTACUS
275/800 F**



ACCESSORI:



CA200F
Cassa di fondazione
per SPARTACUS 200 F.



CA275F
Cassa di fondazione
per SPARTACUS 275 F.



GL.FL
Alimentatore luci per
SPARTACUS SA/F.

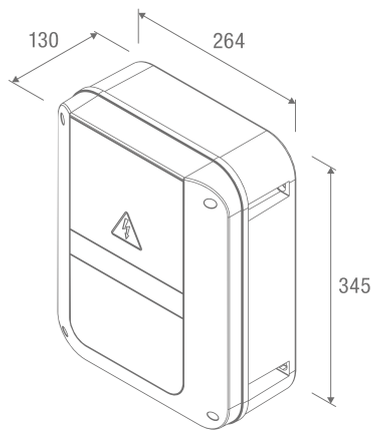
DATI TECNICI	200/600 F	200/800 F	200/600 FI	200/800 FI	200/600 FL	200/800 FL	200/600 FIL	200/800 FIL
Altezza cilindro	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diamentro cilindro	200 mm							
Spessore cilindro	6 mm		6+1,2 mm		6 mm		6+1,2 mm	
Materiale cilindro	Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316		Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316	
Alimentazione luci	---				24 Vdc			
Resistenza all'impatto	35.000 J							
Resistenza alla rottura	150.000 J							
Peso (senza cassa di fondazione)	44 kg	52 kg	49 kg	59 kg	44 kg	52 kg	49 kg	59 kg

DATI TECNICI	275/600 F	275/800 F	275/600 FI	275/800 FI	275/600 FL	275/800 FL	275/600 FIL	275/800 FIL
Altezza cilindro	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diamentro cilindro	275 mm							
Spessore cilindro	6 mm		6+1,2 mm		6 mm		6+1,2 mm	
Materiale cilindro	Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316		Acciaio S355JR		Acciaio INOX AISI 316	
Alimentazione luci	---				24 Vdc			
Resistenza all'impatto	40.000 J							
Resistenza alla rottura	250.000 J							
Peso (senza cassa di fondazione)	60 kg	68 kg	65 kg	75 kg	60 kg	68 kg	65 kg	75 kg

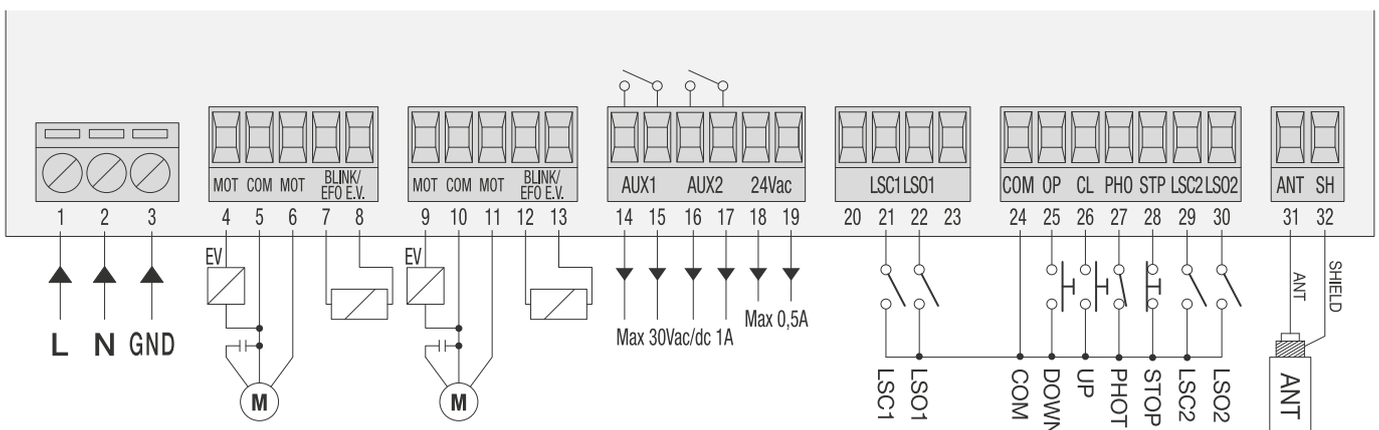


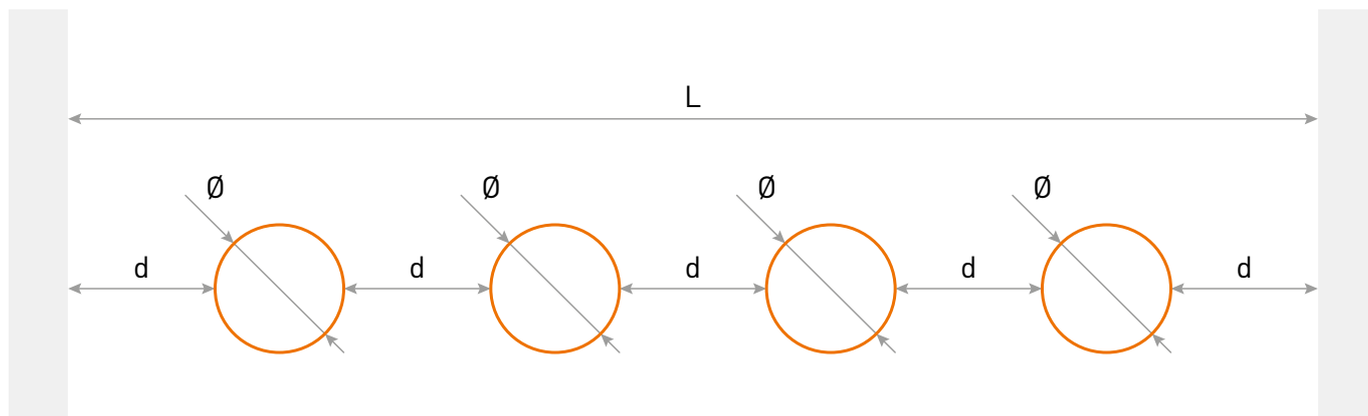
MAX.CP BL

Centrale di comando per 2 dissuasori idraulici



- Alimentazione 230 Vac 50/60 Hz
- Centrale di comando per 1 o 2 dissuasori idraulici SPARTACUS
- Ricevitore radio integrato 433,92 MHz
64 codici 3 codifiche radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Codice Fisso)
- Morsettiere estraibili
- Programmazione parametri, logiche di funzionamento tramite display LCD integrato
- Logica di funzionamento automatica, semiautomatica e uomo presente
- Password di accesso programmazione
- Dotata di ingressi di comando passo-passo PP separati per ogni dissuasore e ingressi comando centralizzato ALL UP e ALL DOWN per salita e discesa di entrambi i dissuasori
- Scheda integrata per la gestione del segnalatore acustico/luci LED
- Ingressi per finecorsa separati per ogni motore
- Ingressi per controllo spire e dispositivi di protezione (GL.PRES)
- 2 Uscite configurabili come spia segnalazione stato dissuasore
- Grado di protezione IP54





$$N = \frac{L - d_{\text{consigliata}}}{\varnothing + d_{\text{consigliata}}}$$

L (mm) = larghezza varco per passaggio veicoli

N = numero di dissuasori necessari

Ø (mm) = diametro dissuasori

d (mm) = distanza tra dissuasori

$$d = \frac{L - (\varnothing \cdot N)}{N + 1}$$

$d_{\text{consigliata}}$ (mm) = distanza consigliata tra dissuasori (1.200 mm)





RISE Srl

Sede legale:

Via del Capitello, 45
36066 Sandrigo (VI) ITALIA

Sede operativa:

Via della Tecnica, 10
36010 Velo d'Astico (VI) ITALIA

T +39 0444 751401

C.F. / P.IVA (IT) 03482500240

info@riseweb.it
www.riseweb.it

