

# RISE®



Smart  
Moving



---

# SPARTACUS

---

DISSUASORE IDRAULICO AUTOMATICO 230 VAC

---



Made in Italy



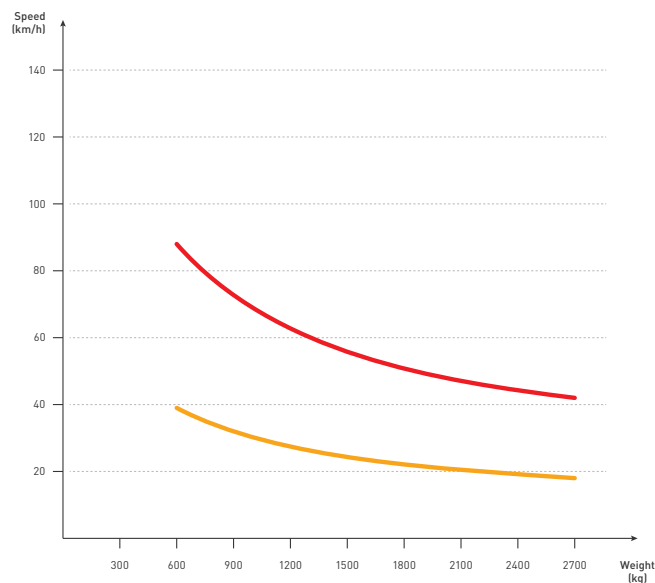
# SPARTACUS 200

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

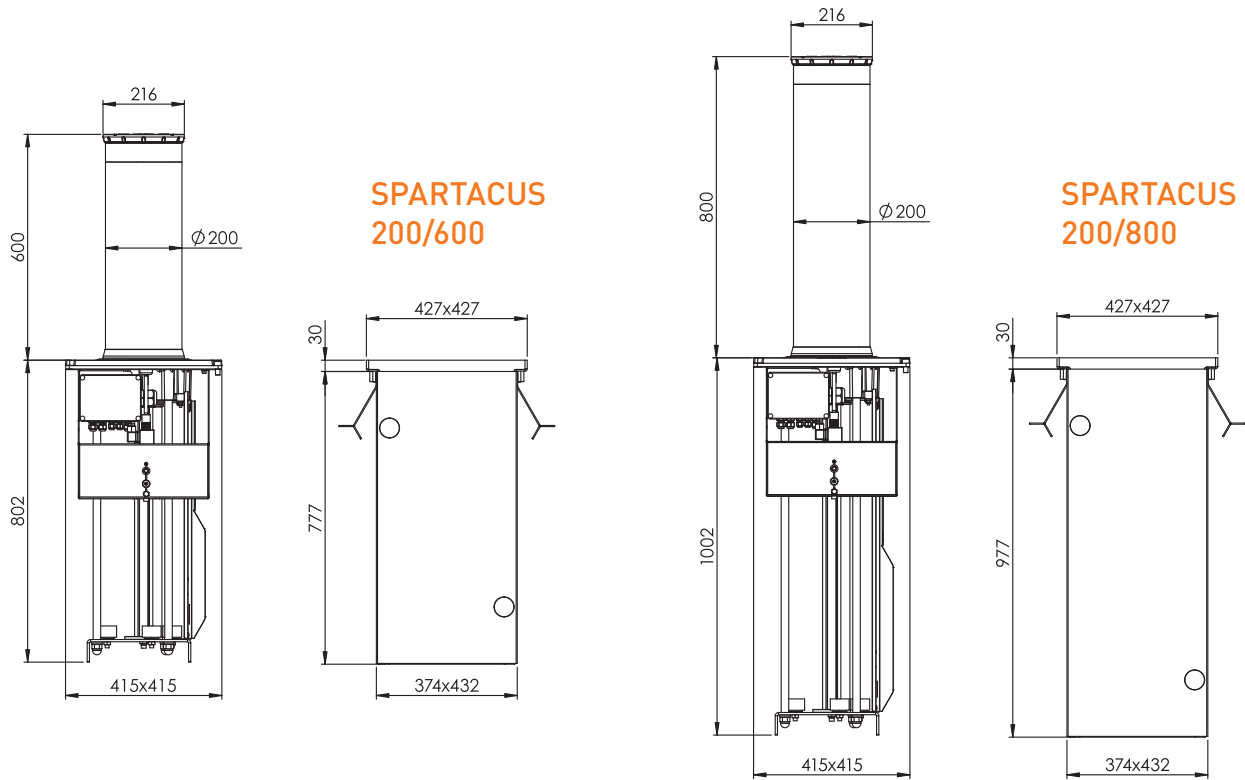


Resistenza all'impatto: 35.000 J

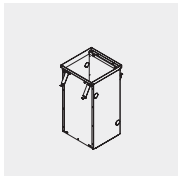
Resistenza alla rottura: 180.000 J

# SPARTACUS 200

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

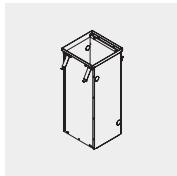


## ACCESSORI:



### CA200/600

Cassa di fondazione per SPARTACUS 200 h 600 mm.



### CA200/800

Cassa di fondazione per SPARTACUS 200 h 800 mm.



### CP.BL

Scheda per gestione buzzer e LED.



### GL.BUZZ

Segnalatore acustico.



### GL.CABLE

Cavo FG16 16x1,5 per dissipatore idraulico.



### GL.HEAT

Riscaldatore per dissipatore idraulico, attivo sotto i 10°C.



### GL.PRES

Pressostato per rilevazione ostacoli.

DATI TECNICI	200/600	200/800	200/600 - I	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 S235JR		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 secondo EN 124	D250 (25 tonnellate)			
Abbassamento manuale in caso di black-out	Sblocco manuale			
Abbassamento automatico in caso di black-out	Opzionale			
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	180.000 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)	70kg	78kg	74kg	83kg



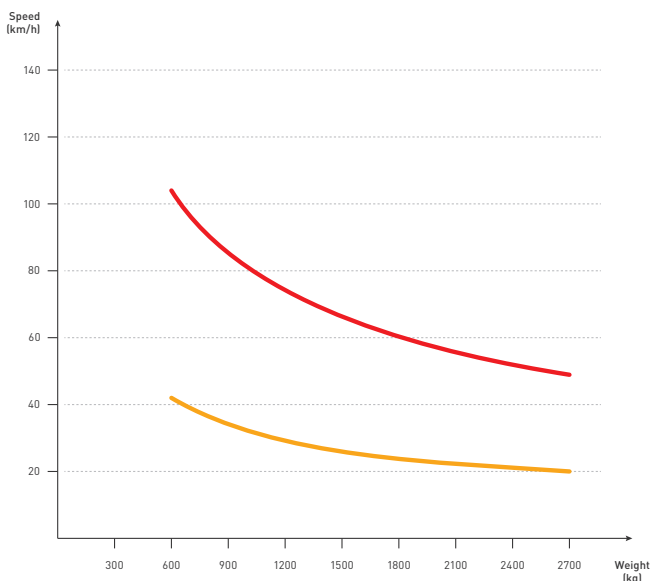
# SPARTACUS 275

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



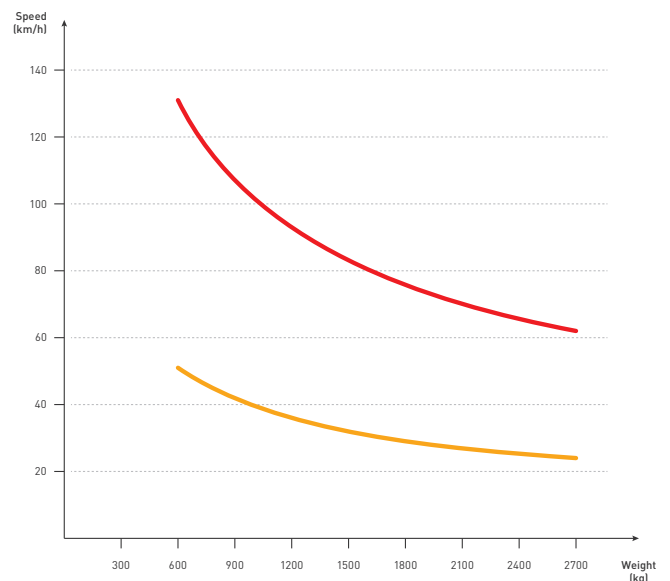
- Dissuasore idraulico automatico 230 Vac, altezza 600 o 800 mm, con spessore cilindro di 6 o 10 mm
- Trattamento in cataforesi e verniciatura "Nero Grafite" o con rivestimento in acciaio INOX AISI316 satinato
- Luci a LED incorporate sul cilindro e centrale di comando con possibilità di gestire in contemporanea 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

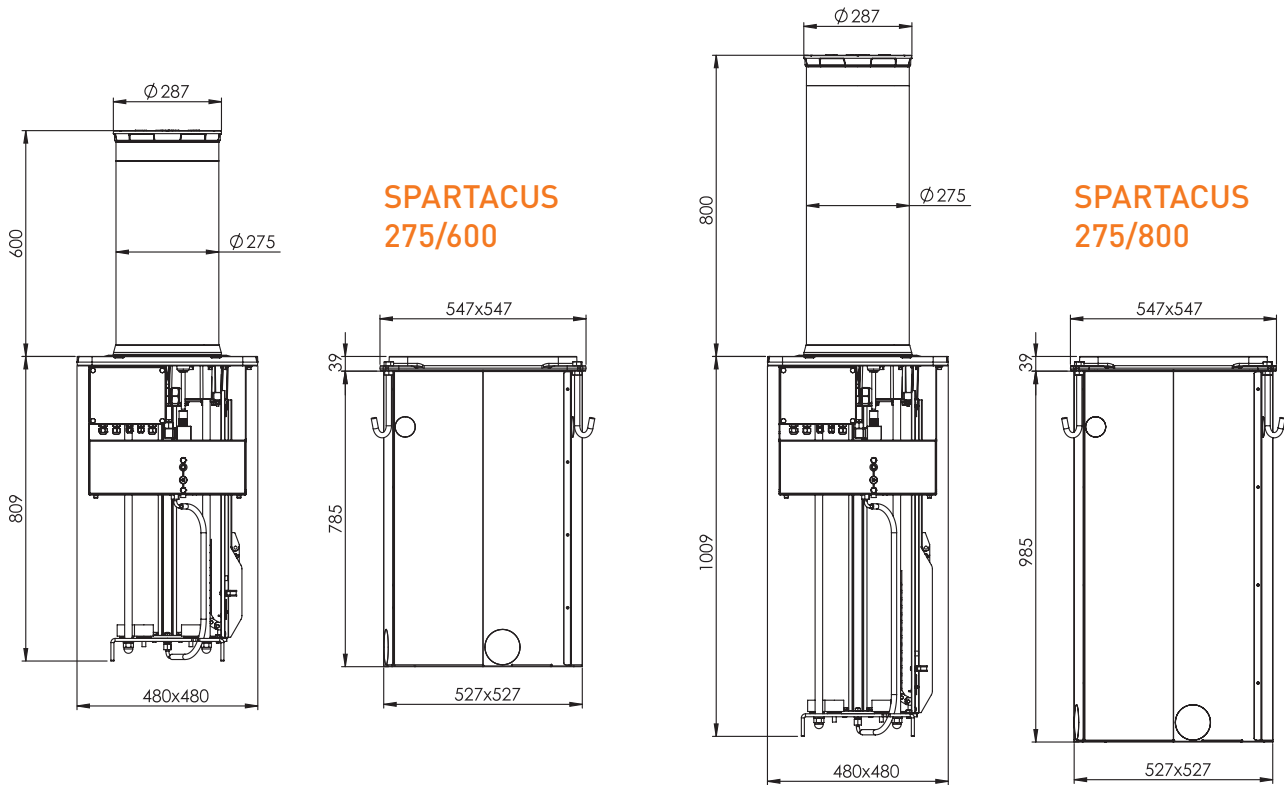
## SPARTACUS 275 R



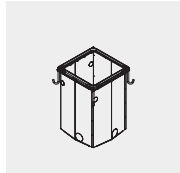
- Resistenza all'impatto: 60.000 J
- Resistenza alla rottura: 400.000 J

# SPARTACUS 275

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

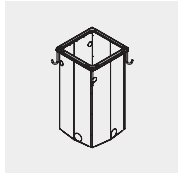


## ACCESSORI:



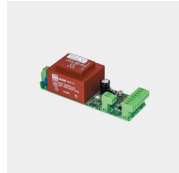
### CA275/600

Cassa di fondazione per SPARTACUS 275 h 600 mm.



### CA275/800

Cassa di fondazione per SPARTACUS 275 h 800 mm.



### CP.BL

Scheda per gestione buzzer e LED.



### GL.BUZZ

Segnalatore acustico.



### GL.CABLE

Cavo FG16 16x1,5 per dissuasore idraulico.



### GL.HEAT

Riscaldatore per dissuasore idraulico, attivo sotto i 10°C.



### GL.PRES

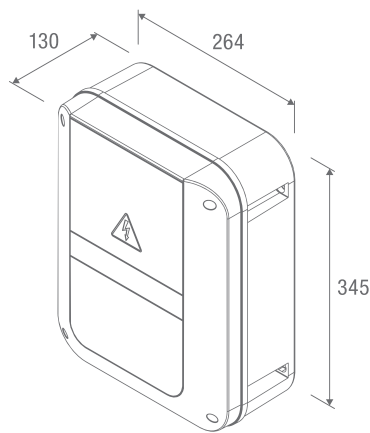
Pressostato per rilevazione ostacoli.

DATI TECNICI	275/600	275/800	275/600 - I	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
Diametro cilindro	275 mm							
Spessore cilindro	6 mm		6+1,2 mm		10 mm		10+1,2 mm	
Materiale cilindro	Acciaio S235JR		Acciaio INOX AISI 316		Acciaio S235JR		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 secondo EN 124	D400 (40 tonnellate)							
Abbassamento manuale in caso di black-out	Sblocco manuale							
Abbassamento automatico in caso di black-out	Opzionale							
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	105 kg	99 kg	112 kg	109 kg	124 kg	114 kg	131 kg

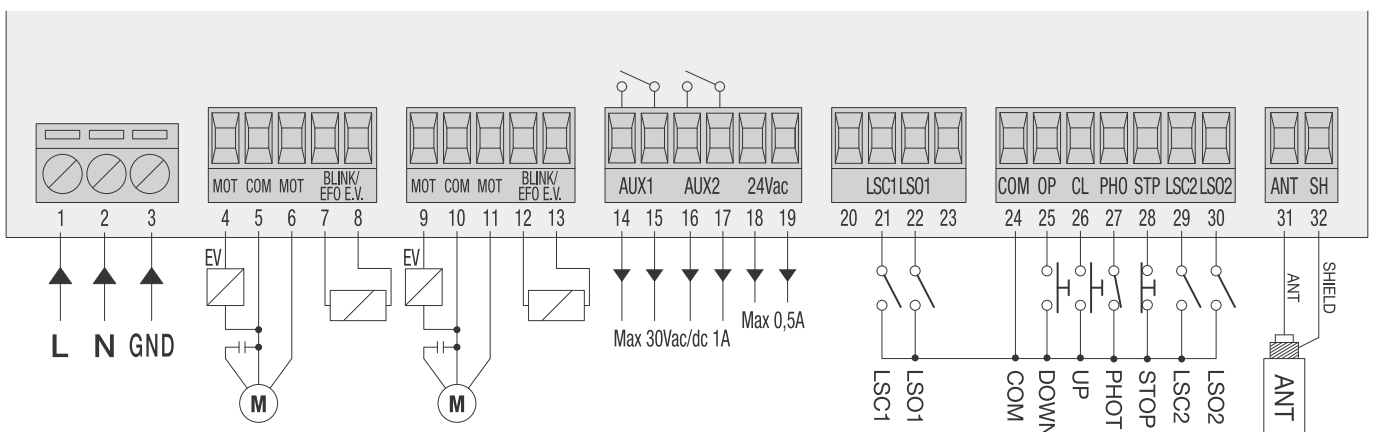


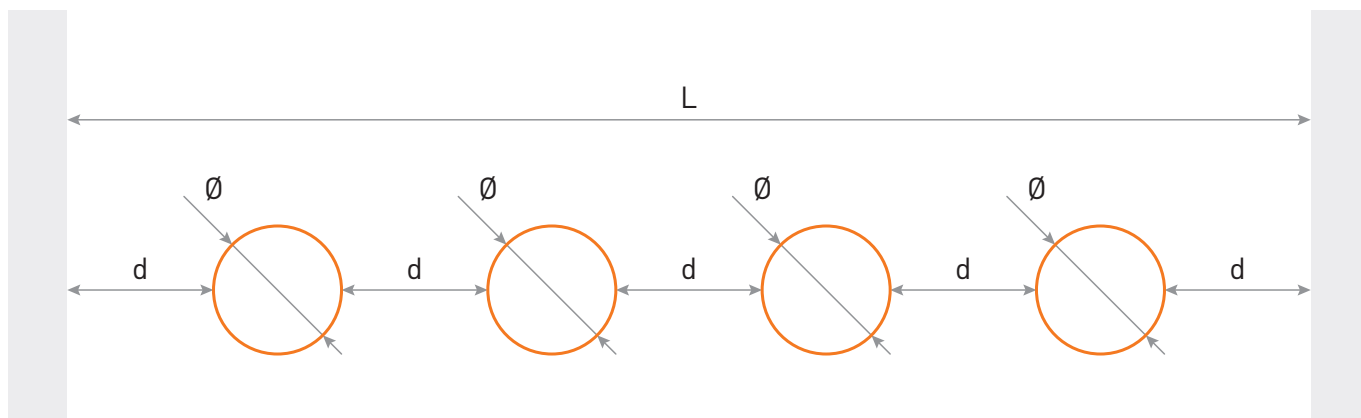
# MAX.CP

Centrale di comando per 2 dissuasori idraulici



- Alimentazione 230 Vac 50/60 Hz
- Per il comando di 1 o 2 dissuasori serie 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
- **Disponibile versione con scheda per gestione buzzer/LED integrata (MAX.CP BL)**
- 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 o comando scheda accessorio CP.BL
- Predisposizione per scheda opzionale CP.BL gestione luci di segnalazione e avvisatore acustico GL.BUZZ
- Grado di protezione IP54





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

L (mm) = larghezza varco per passaggio veicoli

N = numero di dissuasori necessari

Ø (mm) = diametro dissuasori

d (mm) = distanza tra dissuasori

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

$d_{\text{consigliata}}$  (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**

---

