

Accessori celle di carico

	Codice	Descrizione	
	AASSCG-BL	Kit congiunto BL ••	
	AASSCG-FX1 AASSCG-FX2 AASSCG-TA0 AASSCG-TA1	Kit congiunto FX-1 •• Kit congiunto FX-2 •• Kit congiunto TA-0 •• Kit congiunto TA-1	
	AGF5974NM6 AGF5974NM8 AGF5974NM12 AGF5974NM16 AGF5974NM24	Attacco con snodo M6 •• Attacco con snodo M8 •• Attacco con snodo M12 •• Attacco con snodo M16 •• Attacco con snodo M24	
	AND0580N	Piedino per cella M12 nichelato	
	AND0580I	Piedino per cella M12 INOX	
	APV0151AM24	Piedone per pesaponte filetto M 24	
	APV10833NM20X75 APV10613IM20X75	Piedone per celle nichelato M20 Piedone per celle inox M20	
	AASSSB-CO1 AASSSB-CO2	Supporto Silent-Block per CO-1 (capacità fino a 500kg) Supporto Silent-Block per CO-1 e CO-2 (capacità sopra i 500kg)	
	ASG68-4C-A ASG68-4C-A-EX	Scatola di giunzione IP-68 per 4 celle di carico analogiche con schedino Scatola di giunzione IP-68 per 4 celle di carico analogiche con schedino Versione ATEX	
	ASG68-6C-A ASG68-6C-A-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico analogiche (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico analogiche (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX	
	ASG68-6C-D ASG68-6C-D-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico digitali (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 6 celle di carico digitali (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX	

Accessori celle di carico

	Codice	Descrizione
	ASG68-8C-A ASG68-8C-A-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico Analogiche (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico Analogiche (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX 
	ASG68-8C-D ASG68-8C-D-EX	Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico DIGITALI (con condensatori di sicurezza) Scatola di giunzione IP-68 in ABS, per 8 celle di carico DIGITALI (con condensatori di sicurezza) Versione ATEX 
	ASESG4 ASESG8	Scheda elettronica di giunzione per 4 celle analogiche Scheda elettronica di giunzione per 8 celle analogiche
	VAWT20L	Convertitore di segnale cella 0-10V 4-20 mA
	ACVCCVS-6X0,50	Cavo per celle analogiche 6x0,50 €/mt
	ACV-4V-5MM	Cavo per celle digitali 4x0,50 €/mt
	ACV-4V-MOUSE	Cavo Cella di carico Digitale rinforzato contro roditori €/mt
	ACVCABLE 4.5	Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 4,5m con connettori
	ACVCABLE 7.5	Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 7,5m con connettori
	ACVCABLE 15	Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 15m con connettori
	ACVCABLE 25	Cavo per cella SP-D Digitale lunghezza 25m con connettori
	ASG-4C-AD	Scatola di giunzione analogica digitale ECAD
	AASKCT	Kit di montaggio con cavallotto per celle in trazione
	AASCUP	Cupolino di copertura
	AVC232S-3X0,35	Cavo seriale RS-232 3x0,35 schermato (per stampanti o ripetitori RH)
	APRET1500	Pretaratura set di celle fino a 1.500 kg totali
	APRET10000	Pretaratura set di celle fino a 10.000 kg totali
	ADOCBOL	Certificati per Bollatura per Autocertificazione + libretto
		Ristampa certificati conformità