## AVVOLGICAVO serie 1700







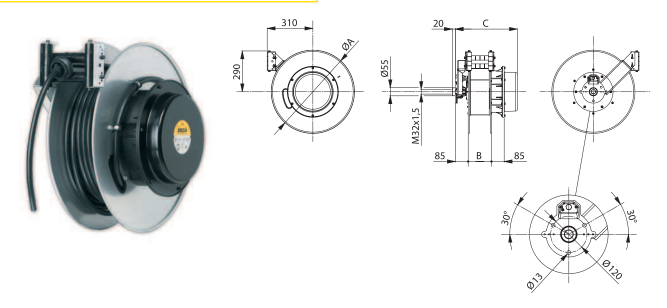


EN 61242 EN 61316 C E 2006/95/CE 2006/42/CE 2002/95/CE

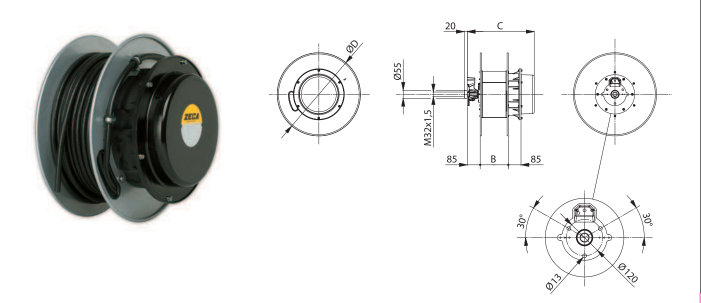
#### caratteristiche tecniche

- Struttura in alluminio ed acciaio con verniciatura epossidica;
- Flangia di fissaggio laterale in alluminio;
- Bocca guidacavo a rulli e dente di arresto forniti solo per i modelli indicati in tabella (il dente di arresto viene normalmente fornito disinserito, ed è facilmente inseribile dall'utente prima dell'installazione);
- Collettori con portata 32 60 100 A;
- Molle in acciaio adatte per garantire la trazione ottimale sul cavo, ed una lunga durata
- Grado di protezione IP 65;
- Fornito completo di cavo H05VV-F, H07RN-F o senza cavo;
- Idoneo al riavvolgimento di cavi da 1 a 24 conduttori, con lunghezza massima di 53 m;
- Gli avvolgitori da noi forniti completi di cavo, sono corredati di calza fissacavo idonea al cavo installato;
- Fornito con spezzone di ingresso m 2,5;
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5°C / +40°C;
- Velocità massima di riavvolgimento: 40 m al minuto;
- Tensione di isolamento collettore 2,5 Kv;
- Tutti i modelli in tabella sono disponibili anche senza cavo; aggiungere "SC" al codice articolo

### **AVVOLGICAVO TIPO 1**



#### **AVVOLGICAVO TIPO 2**



## AVVOLGICAVI ADATTI ALL'INSTALLAZIONE SECONDO GLI SCHEMI 1, 2, 3, 7 A PAG. 114.

				₹	KW (20°C)		KW (20°C)				optionals						quote di ingombro				ro
numero conduttori	sezione conduttori (mm²)	lunghezza cavo (m)	Articolo	portata collettore (A)					Ø cavo (mm)	tipo cavo	1701	1703	1704	1706	/0/1	1/08	TIPO	А	В	С	D
1 ×	16	30 + 2	1711	60					8	H05 V-F						1					
	25	30 + 2	1712	100					10	1103 4-1							1			ı	
3 G	2,5	39 + 2	1718	- 16	230V	2,0	230V	3,5	10	H05 VV-F H07 RN-F							1	Ø 440	160	365	
			1718 RNF			2,0			12								1	160	000		
	2,5	39 + 2	1723						11	H05 VV-F							1				
			1723 RNF	32		6,0		8,5	13	H07 RN-F							1	Ø 550			
		53 + 2	1724						11	H05 VV-F							2		190	395	Ø 440
			1724 RNF		-				13	H07 RN-F							2				Ø 550
	4	29 + 2	1730	32 60 32 60 60 100 60		11,0		15,0	14	H05 VV-F H07 RN-F H05 VV-F H07 RN-F H05 VV-F H07 RN-F H05 VV-F						_	1	Ø 440	160	365	
			1731		-												1			410	
		43 + 2	1732					13,5									2			395	Ø 550
4 G		38 + 2	1732 RNF		-	10,0			15												
		43 + 2	1733						14								2	2			
		38 + 2	1733 RNF		-				15								2				
	6	38 + 2	1739						17							2					
			1739 RNF			17,0		22,0	18								2		190		Ø 550
			1740		>		400V		17										190	4.40	
	10		1740 RNF		40		40		18	HU7 KIN-F							2			440	
		23 + 2	1744		-												2				Ø 550
		38 + 2	1745			25,0		30,0	22	H05 VV-F							2				
			1746							1103 77-1						-	2				Ø 650
	16	28 + 2	1747	100		25.0		40,0	24							-	2				Ø 630
	2,5	20 + 2	1750 1754	100	-	35,0	4	40,0	12,5	H05 VV-F H07 RN-F H05 VV-F H07 RN-F					+	-	1	Ø 440			
		29 + 2	1754 RNF	32		7,0		9,5	14						+	-	1 Ø 550		160	365	
			1754 KINF						12,5								2	Ø 330			Ø 440
		53 + 2	1755 RNF			6,0		8,5	14								2		190	395	D 440
5 G	6	38 + 2	1761	60			)		17,5	H05 VV-F							2		100	440	Ø 550
		28 + 2	1761 RNF			17,0			18,5	H07 RN-F							1	Ø 550	160		
		38 + 2	1762					22,0	17,5	H05 VV-F							2	~ ****		440	Ø 550
		28 + 2	1762 RNF						18,5	H07 RN-F						1	1	Ø 550		410	
	1,5	38 + 2	1765	16		4.	5A	5A	11,5	7107 1(14-1				$^{\dagger}$	$\dagger$	$\dagger$	1	Ø 440		410	
8 ×		38 + 2	1768							H05 VV-F							2				<del></del>
	2,5	53 + 2	1769	16		7,	5A		13,5	1100 111							2			440	
10 ×	1,5	53 + 2	1773	16		4,	5A		15	H05 VV-F							2		190		Ø 550
12 ×	1,5	53 + 2	1777	16		4,	5A		15	H05 VV-F							2				
16 ×	1	30 + 2	1778	16		-	Α		15								2			510	
	1,5 -	24 + 2	1780				<b>-</b> .		4					T			1	Ø 550	160	480	
		38 + 2	1781	16		4,5A			17,5	H05 VV-F							2		190	510	Ø 550
		24 + 2	1783	10		7,5A			2.2	1100 VV 1							1	Ø 550	160	480	
		38 + 2	1784	16					20						T	1	2		190	510	Ø 650
24 ×	1.5	23 + 2	1788	10		A .	E A			11053375							2		190	610	Ø 550
	1,5	38 + 2	1789	16	4,		,5A		21	H05 VV-F							2		190	610	Ø650

# AVVOLGICAVI ADATTI ALL'INSTALLAZIONE SECONDO GLI SCHEMI 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 A PAG. 114.

numero	sezione	lunghezza	A sticate	portata collettore (A)	KW Solution (See Line)		KW		Ø		optionals						quote	di in	di ingombro		
conduttori	conduttori (mm²)	cavo (m)	Articolo	port					cavo (mm)	tipo cavo	1701	1703	1704	1706	1708	TIPO	A	В	С	D	
				8	(20°C)		(20°C)				17	17	17	17	-   -	<u> </u>		В			
3 G	2,5	29 + 2	1717	16	230V	2,0	230V	3,5	9,5	H05 VV-F H07 RN-F						1					
	2,3	29 + 2	1717 RNF			2,0			12							1					
	2,5	20 + 2	1721	32		7,0		10	11	H05 VV-F H07 RN-F H07 RN-F H07 RN-F H07 RN-F H07 RN-F H07 RN-F H07 RN-F H05 VV-F						1			365		
			1721 RNF						13							1	_				
		29 + 2	1722						11							1					
		20 . 2	1722 RNF		_				13							1	Ø440				
		20 + 2	1726	32		11,0		15,0	14							1	-				
		15 + 2 20 + 2	1726 RNF						15 14							1			410		
	4	15 + 2	1727 1727 RNF	32			)		15					+		1					
		15 12	1727 ((1)						14							1	-				
			1728 RNF						15							1	=		365		
4 G		24 + 2	1729						14						1	1					
			1729 RNF						15	H07 RN-F						1	Ø 550	160			
	6	15 + 2	1735	60					17	H05 VV-F H07 RN-F H05 VV-F H07 RN-F H07 RN-F						1			410		
			1735 RNF						18							1	Q 440				
			1736	100					17							1	Ø 440				
			1736 RNF	100	>	17,0		22,0	18							1					
		24 + 2	1737	60 60	400V		400V		17							1					
			1737 RNF				ľ		18							1	Ø 550				
			1738						17	H05 VV-F						1					
			1738 RNF		-				18	H07 RN-F						1					
	10	14 + 2	1742	60	25,0		30,0	22							2				0.550		
			1743	100		25.0				H05 VV-F						2				Ø 550	
	16	14 + 2	1749	100		35,0		40,0	24	H05 VV-F						2	<u> </u>	_	365		
	2,5	20 + 2	1752	32					12,5							1	-				
			1752 RNF 1753			7,0		9,5	14 12,5	H07 RN-F H05 VV-F						1	Ø 440				
		24 + 2	1753 RNF						14	H07 RN-F						1	+				
	6	15 + 2	1757		60				17,5	H05 VV-F						1	Ø 440				
5 G		14 + 2	1757 RNF	60		17.0			18,5	H07 RN-F					$\dagger$	1					
		15 + 2	1758	400				22.5	17.5	H05 VV-F						1	Ø 440				
		14 + 2	1758 RNF	100		17,0		22,0	18,5	H07 RN-F						1			410		
		24 + 2	1759	60					175	HOE W/E						1	Ø 550				
		24 + 2	1760	100					17,5	H05 VV-F						1					
	1,5	20 + 2	1764	16		4,			11,5							1	Ø 440				
8x	2,5	15 + 2	1766	16		7	5A		13,5							1	2 110				
		24 + 2	1767	10					.5,5							1	Ø 550		410		
10x	1,5	15 + 2	1771	16		4,	5A		15						$\perp$	1					
		24 + 2	1772							H05 VV-F						1	Ø 550	160			
12x	1,5	15 + 2	1775	16		4,	5A		15							1	Ø440				
		24 + 2	1776			4				-				+	1	Ø 550		480			
16x		1,5 16 + 2	1779	16		4,5A 7,5A			17,5						+	1	Ø440				
24x	2,5 1,5	16 + 2 14 + 2	1782 1787	16			5A 5A		20						+	1	Ø 550	)	E00		
Z4X	1,3	14 + 2	1707	10	1	4,	J.A		۷1							1 '			580		

TUTTI I MODELLI IN TABELLA SONO DISPONIBILI ANCHE SENZA CAVO; AGGIUNGERE "SC" AL CODICE ARTICOLO.

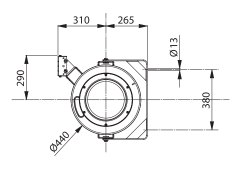
## **OPTIONAL SERIE 1700**

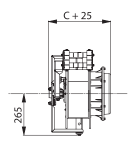
Verificare la possibilità di installazione (vedi tabella pag. 134-135).

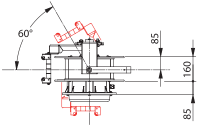
## STAFFA GIREVOLE - ART. 1701

ART. 1701 - questa staffa è idonea solo nei casi di uso manuale. Verificare la possibilità di installazione (vedi tabelle pag. 134-135).





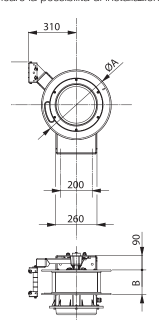


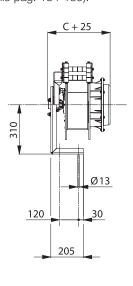


## STAFFA FISSA - ART. 1703

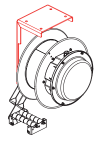
ART. 1703 - Per fissaggio a parete, pavimento o soffitto. Verificare la possibilità di installazione (vedi tabelle pag. 134-135).

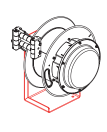




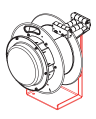




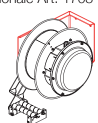












## BRACCIO OSCILLANTE ART. 1704-1708

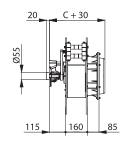
**Braccio oscillante,** per installazioni con alimentazione a centro corsa. Schemi 3, 4 pag.114. Non è possibile l'applicazione del braccio oscillante art. 1704 in abbinamento con altri optional. Verificare la possibilità di installazione (vedi tabelle pag.134-135).

Questo accessorio è applicabile solamente durante l'assemblaggio dell'avvolgicavo e pertanto non acquistabile separatamente.

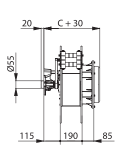








ART. 1708



## BRACCIO CON BOCCA GUIDACAVO E DENTE DI ARRESTO ART. 1706-1707



