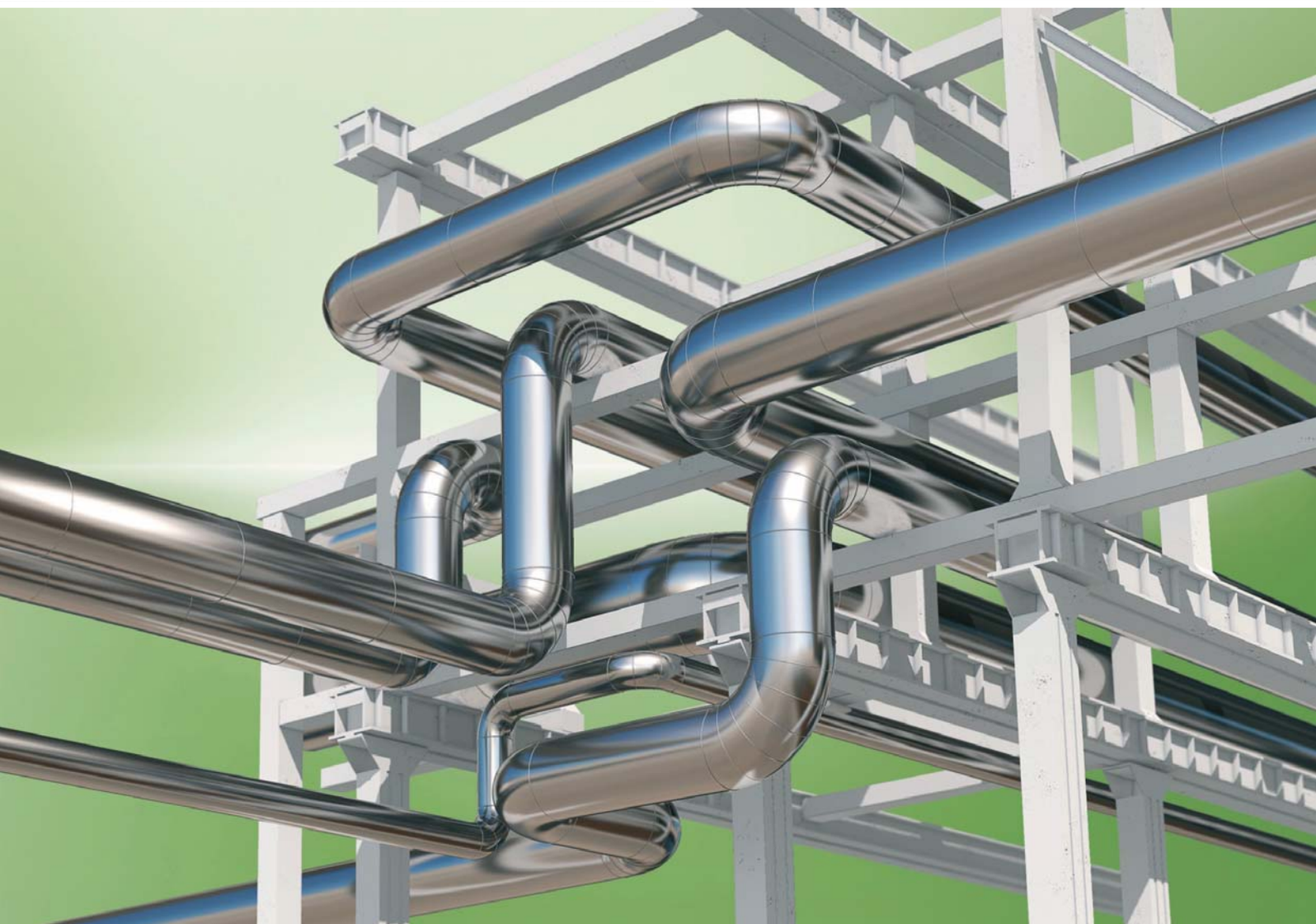


**Okabell®**

IL SISTEMA DI RIVESTIMENTO IN  
METALLO SU MISURA CON 40 ANNI DI  
ESPERIENZA



- Alta resistenza alla corrosione
- Protegge le tubazioni coibentate dagli impatti meccanici
- Per richieste estetiche ed igieniche
- Idoneo per applicazioni esterne durature
  
- Produzione su ordine
- Tutte le forme
- Metalli di diverse tipologie e spessore
- Robusto, sistema di rivestimento non combustibile

## Dati tecnici - Okabell [parent]

Descrizione del prodotto	Sistema di rivestimento in metallo. Produzione industriale in serie. Superficie liscia. Adatto per esterni.	
Tipo di Materiale	Materiali: Alluminio "sea water", con o senza ossidazione elettrolitica. Aluzinc 185 con vernice protettiva sigillata a caldo. Lamiera in acciaio sigillato a caldo, rivestimento zincato su entrambe le superfici 275 g/m <sup>2</sup> , con pittura protettiva a tenuta.	
Informazioni speciali	Qualità EN AW 5049 (Al Mg 2 Mn 0,8). Qualità: DX51D + Aluzinc 185. Qualità: DX51D + Z275-MA + SLV	
Gamma prodotti	Tubi, curve a segmenti, flange e dischi terminali e raccordi.	
Applicazioni	Rivestimento di tubazioni isolante (incluse curve, raccordi, flange terminali, ecc.), per la protezione da sollecitazioni meccaniche ed agenti atmosferici (UV, ecc.)	
Produzione	Produzione industriale in serie	
Nota bene	Curve e tubi con modanatura longitudinale utilizzabili su entrambi i lati.	
<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>	<b>Nota bene</b>
<b>Campo di impiego</b>		
Temperatura di impiego	Temperatura di linea massima	+ 250 °C (Alluminio, Aluzinc) + 320 °C (imm.a caldo)
	Temperatura di linea minima	-196 °C
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b>		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	Tenuta a vapore	VDI 2055
<b>Comportamento al fuoco</b>		
Reazione al fuoco	Non combustibile	A1 DIN 4102
<b>Altre caratteristiche tecniche</b>		
Tolleranze	Spessore: In accordo con DIN EN 485-4 (Alluminio) In accordo con DIN EN 10143 (Aluzinc, a caldo)	
Spessore del materiale	0,5mm - 1,00 mm (Alluminio, Aluzinc) 0,4 mm - 1,00 mm (a caldo)	
Comportamento chimico/ biologico	Ottima resistenza in presenza di salsedine, acqua marina e installazioni industriali (Alluminio). Resistenza eccellente in applicazioni standard e in ambiente industriale (Aluzinc). Resistenza eccellente in applicazioni standard (a caldo)	
Massa per metri quadri	1350 -2700 g/m <sup>2</sup> (Alluminio) 3925 - 7850 g/m <sup>2</sup> (Aluzinc) 3140 - 7850 g/m <sup>2</sup> (a caldo)	
Struttura	Liscio	

Tutti i dati e le informazioni tecniche sono basate su risultati ottenuti in condizioni tipiche di applicazione. Si consiglia a coloro i quali utilizzano queste informazioni di verificare preventivamente insieme a noi, nel proprio interesse e nella propria responsabilità, se le informazioni possano essere utilizzate per l'applicazione designata.



Ø esterno [mm]	spessore [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Tubi		Curve	
			Codice	Pezzi per confezione	Codice	Pezzi per confezione
70	0.5	55	<b>BRS7005</b>	48	<b>BBS7005</b>	24
80	0.5	60	<b>BRS8005</b>	64	<b>BBS8005</b>	30
90	0.5	65	<b>BRS9005</b>	60	<b>BBS9005</b>	24
100	0.5	75	<b>BRS10005</b>	45	<b>BBS10005</b>	24
110	0.5	80	<b>BRS11005</b>	45	<b>BBS11005</b>	24
120	0.5	85	<b>BRS12005</b>	30	<b>BBS12005</b>	24
130	0.6	85	<b>BRS13006</b>	25	<b>BBS13006</b>	20
140	0.6	95	<b>BRS14006</b>	25	<b>BBS14006</b>	20
150	0.6	100	<b>BRS15006</b>	25	<b>BBS15006</b>	20
160	0.6	105	<b>BRS16006</b>	20	<b>BBS16006</b>	16
170	0.6	110	<b>BRS17006</b>	20	<b>BBS17006</b>	24
180	0.6	115	<b>BRS18006</b>	20	<b>BBS18006</b>	17
190	0.6	120	<b>BRS19006</b>	20	<b>BBS19006</b>	14
200	0.6	125	<b>BRS20006</b>	20	<b>BBS20006</b>	12
210	0.6	130	<b>BRS21006</b>	20	<b>BBS21006</b>	16
220	0.6	135	<b>BRS22006</b>	15	<b>BBS22006</b>	14
230	0.6	140	<b>BRS23006</b>	15	<b>BBS23006</b>	13
240	0.6	145	<b>BRS24006</b>	15	<b>BBS24006</b>	12
250	0.6	155	<b>BRS25006</b>	110	<b>BBS25006</b>	12
260	0.8	160	<b>BRS26008</b>	110	<b>BBS26008</b>	12
270	0.8	170	<b>BRS27008</b>	80	<b>BBS27008</b>	11
280	0.8	175	<b>BRS28008</b>	80	<b>BBS28008</b>	10
290	0.8	180	<b>BRS29008 •</b>	80	<b>BBS29008</b>	10
300	0.8	185	<b>BRS30008 •</b>	80	<b>BBS30008</b>	9
310	0.8	190	<b>BRS31008 •</b>	60	<b>BBS31008</b>	8
320	0.8	190	<b>BRS32008 •</b>	60	<b>BBS32008</b>	8
330	0.8	195	<b>BRS33008 •</b>	60	<b>BBS33008</b>	7
340	0.8	200	<b>BRS34008 •</b>	60	<b>BBS34008</b>	6
350	0.8	210	<b>BRS35008 •</b>	60	<b>BBS35008</b>	6
360	0.8	215	<b>BRS36008 •</b>	60	<b>BBS36008</b>	6
370	0.8	230	<b>BRS37008 •</b>	60	<b>BBS37008</b>	5
380	0.8	270	<b>BRS38008 •</b>	50	<b>BBS38008</b>	5



Ø esterno [mm]	spessore [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Terminale		Diramazione	
			Codice	Pezzi per confezione	Codice	Pezzi per confezione
70	0.5	-	BES7006	120	BSS7070 ●	18
80	0.5	-	BES8006	120	BSS8080 ●	24
90	0.5	-	BES9006	120	BSS9090 ●	30
100	0.5	-	BES10006	120	BSS100100 ●	24
110	0.5	-	BES11006	100	BSS110110 ●	21
120	0.5	-	BES12006	100	BSS120120 ●	21
130	0.6	-	BES13006	60	BSS130130 ●	15
140	0.6	-	BES14006	60	BSS140140 ●	15
150	0.6	-	BES15006	60	BSS150150 ●	21
160	0.6	-	BES16006	60	BSS160160 ●	15
170	0.6	-	BES17006	50	BSS170170 ●	15
180	0.6	-	BES18006	50	BSS180180 ●	15
190	0.6	-	BES19006	50	BSS190190 ●	15
200	0.6	-	BES20006	60	BSS200200 ●	15
210	0.6	-	BES21006	60	BSS210210 ●	15
220	0.6	-	BES22006	60	BSS220220 ●	15
230	0.6	-	BES23006	50	BSS230230 ●	15
240	0.6	-	BES24006	50	BSS240240 ●	15
250	0.6	-	BES25008	40	BSS250250 ●	15
260	0.8	-	BES26008	40	-	-
270	0.8	-	BES27008	40	-	-
280	0.8	-	BES28008	40	-	-
290	0.8	-	BES29008	30	BSS290290 ●	9
300	0.8	-	BES30008	30	BSS300300 ●	9
310	0.8	-	BES31008	30	-	-
320	0.8	-	BES32008	30	-	-
330	0.8	-	BES33008	30	-	-
340	0.8	-	BES34008	30	-	-
350	0.8	-	BES35008	30	-	-
360	0.8	-	BES36008	30	-	-
370	0.8	-	BES37008	-	-	-
380	0.8	-	BES38008	-	-	-

**Nota**

Se non diversamente accordato forniremo la versione standard. Altre dimensioni, tipi materiali e unità di imballaggio su richiesta.

**Spessore dell'isolamento**

Spessore metallico a norma secondo la DIN4140 per impatto meccanico può essere fornito su richiesta.

**Proprietà tecniche**

Lo spessore del prodotto può essere variabile

Lunghezza rivestimento 1000 mm

- Non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Okabell [parent] Rivestimento - acciaio inossidabile V2A

Ø esterno [mm]	spessore [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Tubi		Curve	
			Codice	Pezzi per confezione	Codice	Pezzi per confezione
70	0.4	55	<b>BRX7004</b> ●	270	<b>BBX7005</b> ●	24
80	0.4	60	<b>BRX8004</b> ●	288	<b>BBX8005</b> ●	30
90	0.4	65	<b>BRX9004</b> ●	280	<b>BBX9005</b> ●	24
100	0.4	75	<b>BRX10004</b> ●	240	<b>BBX10005</b> ●	24
110	0.4	80	<b>BRX11004</b> ●	210	<b>BBX11005</b> ●	24
120	0.4	85	<b>BRX12004</b> ●	180	<b>BBX12005</b> ●	24
130	0.4	85	<b>BRX13004</b> ●	150	<b>BBX13005</b> ●	20
140	0.4	95	<b>BRX14004</b> ●	125	<b>BBX14005</b> ●	20
150	0.4	100	<b>BRX15004</b> ●	125	<b>BBX15005</b> ●	20
160	0.5	105	<b>BRX16005</b> ●	100	<b>BBX16005</b> ●	16
170	0.5	110	<b>BRX17005</b> ●	100	<b>BBX17005</b> ●	24
180	0.5	115	<b>BRX18005</b> ●	80	<b>BBX18005</b> ●	17
190	0.5	120	<b>BRX19005</b> ●	80	<b>BBX19005</b> ●	14
200	0.5	125	<b>BRX20005</b> ●	60	<b>BBX20005</b> ●	12
210	0.5	130	<b>BRX21005</b> ●	60	<b>BBX21005</b> ●	16
220	0.5	135	<b>BRX22005</b> ●	60	<b>BBX22005</b> ●	14
230	0.5	140	<b>BRX23005</b> ●	75	<b>BBX23005</b> ●	13
240	0.5	145	<b>BRX24005</b> ●	70	<b>BBX24005</b> ●	12
250	0.5	155	<b>BRX25005</b> ●	65	<b>BBX25005</b> ●	12

● Non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Okabell Curve Alluminio a 3 segmenti (tipo economico)

Alluminio resistente alla salsedine (trattamento con verniciatura antimpronta su richiesta)

Ø esterno mm	raggio r mm	misura x mm	misura Z mm	cont. cartone pz	spessore mm	codice
70	55	0	55	28	0,6	<b>BBSS7005</b>
80	60	0	60	48	0,6	<b>BBSS8005</b>
90	60	0	60	32	0,6	<b>BBSS9005</b>
100	65	0	65	44	0,6	<b>BBSS10005</b>
110	75	0	75	34	0,6	<b>BBSS11005</b>
120	80	0	80	54	0,6	<b>BBSS12005</b>
130	85	0	85	48	0,6	<b>BBSS13006</b>
140	90	0	90	56	0,6	<b>BBSS14006</b>
150	95	0	95	46	0,6	<b>BBSS15006</b>
160	100	0	100	42	0,6	<b>BBSS16006</b>
170	110	0	110	36	0,6	<b>BBSS17006</b>
180	115	0	115	20	0,6	<b>BBSS18006</b>
190	120	0	120	26	0,6	<b>BBSS19006</b>
200	125	0	125	20	0,6	<b>BBSS20006</b>
210	130	0	130	16	0,6	<b>BBSS21006</b>
220	135	0	135	16	0,6	<b>BBSS22006</b>

