



CODICE	DESCRITTIVA	CONF. L / Kg / Pz.	€ L / Kg / Pz.	€ / CONF. (IVA esclusa)	€ / CONF. (IVA inclusa)	N° PEZZI
--------	-------------	--------------------	----------------	-------------------------	-------------------------	----------

**RESINA BASE**

105A	Resina West System 105	1,00	46,30	<b>46,30</b>	56,49	10
105B		5,00	37,30	<b>186,50</b>	227,53	4
105C		25,00	31,80	<b>795,00</b>	969,90	1
105E		225,00	27,20	<b>6.120,00</b>	7.466,40	1

**INDURENTI**

205A	Indurente veloce 205 (Rapporto 5:1)	0,20	121,50	<b>24,30</b>	29,65	10
205B		1,00	82,50	<b>82,50</b>	100,65	4
205C		5,00	61,70	<b>308,50</b>	376,37	1
205E		22,50	53,60	<b>1.206,00</b>	1.471,32	2
206A		Indurente lento 206 (Rapporto 5:1)	0,20	121,50	<b>24,30</b>	29,65
206B	1,00		82,50	<b>82,50</b>	100,65	4
206C	5,00		61,70	<b>308,50</b>	376,37	1
206E	22,50		53,60	<b>1.206,00</b>	1.471,32	2
207B	Indurente speciale per finiture trasparenti 207 (Rapporto 3:1)		1,45	90,70	<b>131,52</b>	160,45
207C		3,60	81,60	<b>293,76</b>	358,39	2
209B	Indurente ultralento 209 (Rapporto 3:1)	1,45	90,70	<b>131,52</b>	160,45	1
209C		3,60	81,60	<b>293,76</b>	358,39	2

**KIT**

101	Mini Pack (250g+50g+add. 403 e 407)	1	42,00	<b>42,00</b>	51,24	8
104	Junior Pack (500g+100g)	1	39,60	<b>39,60</b>	48,31	12
610	Six 10 (190g. Base+catalizzatore in un'unica cartuccia)	1	39,70	<b>39,70</b>	48,43	6
650-8	G/Flex 650 (118ml+118ml rapporto 1:1)	1	40,10	<b>40,10</b>	48,92	2
650-32	G/Flex 650 (500ml+500ml rapporto 1:1)	1	89,60	<b>89,60</b>	109,31	2
655-32	G/Flex 655 per supporti umidi (125ml+125ml rapporto 1:1)	1	55,90	<b>55,90</b>	68,20	2
655-kg	G/Flex 655 per supporti umidi (500ml+500ml rapporto 1:1)	1	85,30	<b>85,30</b>	104,07	2
500	Five Minute Pro Set (250g. Base+catalizz. unica cartuccia)	1	40,70	<b>40,70</b>	49,65	6

**ADDENSANTI AD ALTA DENSITÀ**

402	Fibre di vetro 402 (colore bianco)	0,15	121,30	<b>18,20</b>	22,20	4
402A		1,00	78,40	<b>78,40</b>	95,65	2
403	Microfibre 403 (colore bianco avorio)	0,16	104,80	<b>16,77</b>	20,46	4
403A		0,80	47,70	<b>38,16</b>	46,56	2
403B		3,50	32,00	<b>112,00</b>	136,64	1
404	Additivo 404 per stucco ad alta densità (colore bianco avorio)	0,25	72,40	<b>18,10</b>	22,08	4
404A		1,75	49,50	<b>86,63</b>	105,68	2
405	Additivo 405 per cordonature (colore marrone bruciato)	0,15	145,70	<b>21,86</b>	26,66	4
405A		0,70	88,20	<b>61,74</b>	75,32	2
406	Silice Colloidale 406 (colore bianco avorio)	0,06	264,20	<b>15,85</b>	19,34	4
406A		0,27	127,80	<b>34,51</b>	42,10	2
406B		1,50	73,10	<b>109,65</b>	133,77	1

CODICE	DESCRITTIVA	CONF. L / Kg / Pz.	€ L / Kg / Pz.	€ / CONF. (IVA esclusa)	€ / CONF. (IVA inclusa)	N° PEZZI
--------	-------------	--------------------	----------------	-------------------------	-------------------------	----------

**ADDENSANTI A BASSA DENSITÀ**

407	Micropalle 407 (colore marrone/rossastro)	0,15	173,40	<b>26,01</b>	31,73	4
407A		0,70	121,80	<b>85,26</b>	104,02	2
407B		3,50	100,60	<b>352,10</b>	429,56	1
409A	Microsfere 409 (colore bianco)	0,40	109,70	<b>43,88</b>	53,53	2
409B		3,00	71,20	<b>213,60</b>	260,59	1
410	Additivo 410 per Stucco microleggero (colore avorio)	0,05	475,50	<b>23,78</b>	29,01	4
410A		0,20	286,90	<b>57,38</b>	70,00	2
410B		1,50	195,70	<b>293,55</b>	358,13	1
422	Additivo Barriera 422 (per trattamenti antiosmosi)	0,50	55,00	<b>27,50</b>	33,55	2
422B		3,00	40,70	<b>122,10</b>	148,96	1



CODICE	DESCRITTIVA	CONF. L / Kg / Pz.	€ L / Kg / Pz.	€ / CONF. (IVA esclusa)	€ / CONF. (IVA inclusa)	N° PEZZI
--------	-------------	--------------------	----------------	-------------------------	-------------------------	----------

**POMPE DOSATRICI**

301A	Pompa per rapporto 5:1 (1 Kg. 105 +0,2Kg. 205/206)	1	30,00	<b>30,00</b>	36,60	1
301B	Pompa per rapporto 5:1 (5 Kg. 105 +1,0Kg. 205/206)	1	32,90	<b>32,90</b>	40,14	1
301C	Pompa per rapporto 5:1 (25 Kg. 105 +5,0Kg. 205/206)	1	36,60	<b>36,60</b>	44,65	1
303B	Pompa per rapporto 3:1 (5 Kg.105 +1,45Kg. 207/209)	1	31,30	<b>31,30</b>	38,19	1
303C	Pompa per rapporto 3:1 (25 Kg.105 +7,2Kg. 207/209)	1	37,90	<b>37,90</b>	46,24	1

**TESSUTI IN FIBRA DI VETRO**

738	120 gr/m <sup>2</sup> (1mx1,3m)	1	8,90	<b>8,90</b>	10,86	1
745	200 gr/m <sup>2</sup> (1mx1,2m)	1	10,60	<b>10,60</b>	12,93	1
743	280 gr/m <sup>2</sup> (1mx1m)	1	12,50	<b>12,50</b>	15,25	1
730A	175 gr/m <sup>2</sup> (5cmx10m)	1	12,30	<b>12,30</b>	15,01	1
732A	175 gr/m <sup>2</sup> (10cmx10m)	1	21,90	<b>21,90</b>	26,72	1
774	Tessuto di sradicamento Peel Ply 75 gr/m <sup>2</sup> (1mx1m)	1	4,90	<b>4,90</b>	5,98	1

**RULLI**

791	Manico per rullo 7" (20 cm ca.)	1	6,80	<b>6,80</b>	8,30	1
790-6	Rullo 7" (20 cm ca.)	1	5,70	<b>5,70</b>	6,95	6
801	Manico per rullo 3" (10 cm ca.)	1	5,70	<b>5,70</b>	6,95	1

**ACCESSORI**

807-10	Coppia Siringhe (2X10ml)	1	5,90	<b>5,90</b>	7,20	2
807-50	Coppia Siringhe (2x50ml)	1	12,10	<b>12,10</b>	14,76	2
807-2	Coppia Siringhe (1x10ml +1x50ml)	1	7,90	<b>7,90</b>	9,64	2
804-25	Stecche plastica (25 a conf.)	1	11,50	<b>11,50</b>	14,03	1
808-12	Spatole in plastica	1	2,10	<b>2,10</b>	2,56	12
600-10	Static Mixer (per Six10 e Five Minute)	1	2,30	<b>2,30</b>	2,81	10
600	Pistola Professionale (per cartuccia singola)	1	93,40	<b>93,40</b>	113,95	1
300	Pistola Manuale (per cartuccia doppia)	1	117,80	<b>117,80</b>	143,72	1



**GUIDA ALLA SCELTA DEGLI ADDENSANTI**

Caratteristiche generali	Alta densità					Bassa densità		
	402	403	404	405	406	407	409	410
Resistenza	4	3	5	3	4	1	1	1
Peso	2	3	1	3	3	4	5	5
Carteggiabilità	2	3	1	4	2	4	4	5
Grana	1	1	3	2	5	4	4	5
Impasto	5	5	2	4	3	2	3	4
Tixotropicità	5	5	2	4	5	3	2	2
Laminazione	4	5	1	2	4	2	2	1
Incollaggio	3	4	3	3	5	2	2	1
Stuccatura a rasare	1	1	0	1	1	4	4	5
Stuccatura grosse imperfezioni	4	5	1	2	4	2	1	2
Fissaggio accessori	1	2	5	2	4	0	0	0
Cordonature	0	1	2	5	4	4	4	4

più adatto = 5 - meno adatto = 0

Consistenza	non addensata Sciropo	leggermente addensata Ketch-up	moderatamente addensata Maionese	addensamento massimo Burro arachidi	
Aspetto					
Impieghi	Rivestimento, impregnazione prima dell'incollaggio, applicazione di vetroresina, grafite e altre fibre	Laminazione, assemblaggio di pannelli piatti con ampia superficie, iniezione con siringa	Incollaggi generici, cordonature, assemblaggio di componenti metallici	Riempimenti di vuoti, cordonature, stuccature, assemblaggio di superfici irregolari	
Addensante	402	-	-	25/30%	
	403	-	4%	7%	16%
	404	-	35%	45%	60%
	405	-	15%	20%	25%
	406	-	3%	5%	8%
	407	-	20%	30%	35/40%
409	-	11%	16%	25/30%	
410	-	7%	13%	16%	

La tabella seguente indica percentuali approssimative in peso per additivo che dovrà essere aggiunto alla resina catalizzata per ottenere la consistenza sopra indicata.

WS Marine S.r.l. distributore ufficiale per l'Italia di:



WS Marine s.r.l.  
(I) 16121 Genova » Via XX Settembre 18/5  
info@wsmarine.it » ordini@wsmarine.it  
www.wsmarine.it

