

# DOGHER

® TOOLS

*Making Solutions*



454



457



458



459



460



462



463



464



465



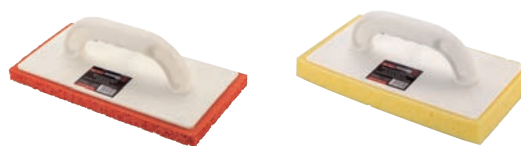
466



468



471



473



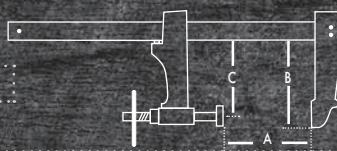
474

## Edilizia

# 855

# Edilizia

Strettoii



**DOGHER**  
TOOLS



**Stantuffo a doppia filettatura**  
Potenza e avanzamento moltiplicati per 2  
Permette di lavorare su superfici irregolari, tubi, ecc.



**Bordo in Acciaio Balestra Laminato**  
Resistenza di 90Kg/mm<sup>2</sup>  
Finitura Antiruggine



**Freno in Acciaio Temperato Antiscivolo**  
Permette di lavorare con vibrazioni e urti,  
evitando che il pezzo si stacchi.



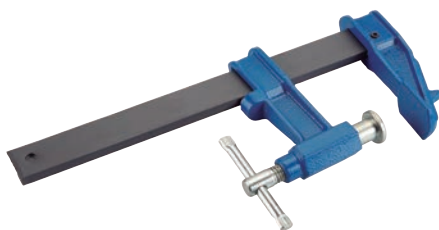
**Teste di Ferro Nodulare**  
Grande resistenza, durezza ed elasticità.

855

Strettoii a Pistone

30x8  
Bordo

900  
Kg



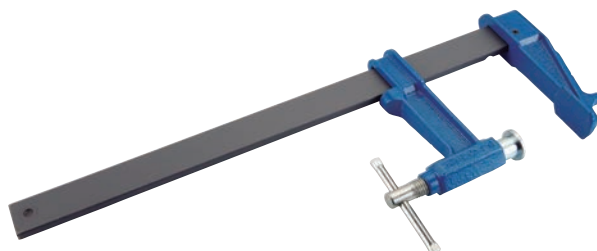
Bordo	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
30x8	150	85	70	855-30-150	34,40
	200			855-30-200	37,03
	250			855-30-250	39,76
	300			855-30-300	42,16
	400			855-30-400	46,27
	600			855-30-600	54,29

855

Strettoii a Pistone

35x8  
Bordo

900  
Kg



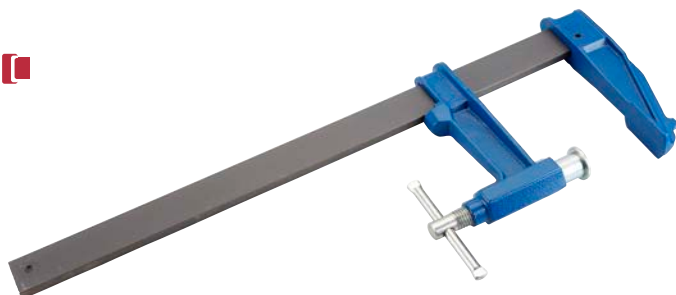
Bordo	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
35x8	200	120	105	855-35-200	42,87
	300			855-35-300	47,40
	400			855-35-400	51,57
	500			855-35-500	55,90
	600			855-35-600	59,94
	800			855-35-800	69,22
	1000			855-35-1000	78,23
	1200			855-35-1200	87,22
	1500			855-35-1500	99,64
	2000			855-35-2000	119,02

855

Strettoii a Pistone

40x10  
Bordo

900  
Kg



Bordo	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
40x10	200	150	125	855-40-200	77,69
	300			855-40-300	79,36
	400			855-40-400	84,62
	500			855-40-500	89,46
	600			855-40-600	93,60
	800			855-40-800	102,65
	1000			855-40-1000	110,55
	1200			855-40-1200	117,32
	1500			855-40-1500	127,55
	2000			855-40-2000	146,97
	2500			855-40-2500	169,08
	3000			855-40-3000	191,25



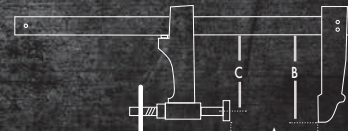
**Teste di Ferro Nodulare**  
Grande resistenza, durezza ed elasticità.  
Albero a filettatura fine.



**Bordo in Acciaio Balestra Laminato**  
Resistenza di 80Kg/mm<sup>2</sup>  
Finitura zinco



**Freno in Acciaio Temperato Antiscivolo**  
Permette di lavorare con vibrazioni e urti, evitando che il pezzo si stacchi.



**855**

Strettoi per Intarsio

18x7  
Bordo

400  
Kg



Bordo	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
18x7	120	70	60	855-18-120	20,95
	150			855-18-150	22,43
	200			855-18-200	23,97
	250			855-18-250	25,64
	300			855-18-300	27,60

**855**

Puntone di Espansione

300  
Kg



L max.		L min.		Part N°	€
mm	kg max	mm	kg max		
1700	200	950	300	855-95-170	71,62
2900	100	1550	300	855-155-290	77,85

- Pattini in plastica 85x65mm con geometria antiscivolo e adattamento angolare.
- Ciascuno contiene 4 fori per l'ancoraggio alla superficie di appoggio.
- Espansione extra attraverso la boccola in acciaio filettata superiore.
- Regolazione del puntello tramite la maniglia in nylon con fibra di vetro.
- Sistema di blocco-sblocco tramite dischi in acciaio ad alta resistenza.
- Molla alla base con escursione di 5mm che garantisce un rapido fissaggio.
- Ammortizzazione interna alla base per attutire la caduta del tubo.
- Tubo in acciaio resistente di 1 mm di spessore.

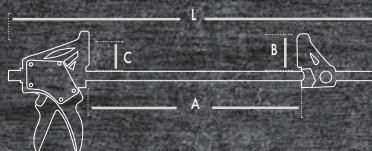
Fattore di sicurezza di 1,5.

Test effettuato con 450kg: Il puntello non ha subito alcun tipo di danno.



# Edilizia

## Strettoi e Morsetti



- Teste in nylon e fibra di vetro.
- Pattini in plastica rinforzata con traversa per il fissaggio sia di pezzi piani che irregolari.
- Mascella reversibile.
- Sistema di blocco-sblocco rapido.
- Sistema di molle e 7 piastre in acciaio per l'avanzamento e il freno della ganaschia.
- Bordo in acciaio al carbonio con finitura in ossido nero.
- Piedini regolabili per una facile seduta in posizione verticale su un tavolo.

**855**

### Strettoi Automatici Reversibili Leggeri

**16x5**  
Bordo

**120**  
Kg



Bordo	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
<b>16x5</b>	150	65	45	323	<b>855-150</b>	<b>24,77</b>
	300			474	<b>855-300</b>	<b>27,26</b>
	450			624	<b>855-450</b>	<b>29,68</b>
	600			776	<b>855-600</b>	<b>39,15</b>
	750			928	<b>855-750</b>	<b>42,17</b>
	900			1085	<b>855-900</b>	<b>45,02</b>

**856**

### Strettoi Automatici Reversibili ad Alta Potenza

**20x6**  
Bordo

**150**  
Kg



Bordo	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
<b>20x6</b>	150	90	60	355	<b>856-150</b>	<b>37,70</b>
	300			505	<b>856-300</b>	<b>41,30</b>
	450			655	<b>856-450</b>	<b>54,54</b>
	600			810	<b>856-600</b>	<b>58,81</b>
	750			960	<b>856-750</b>	<b>63,17</b>
	900			1110	<b>856-900</b>	<b>67,44</b>

**859**

### Morsetti a "C"



L mm	Part N°	€
<b>50</b>	<b>859-050</b>	<b>5,26</b>
<b>75</b>	<b>859-075</b>	<b>8,77</b>
<b>100</b>	<b>859-100</b>	<b>10,45</b>

**863**

### Morsetti a "C" Forgiati



L mm	Part N°	€
<b>50</b>	<b>863-050</b>	<b>25,42</b>
<b>75</b>	<b>863-075</b>	<b>30,51</b>
<b>100</b>	<b>863-100</b>	<b>47,41</b>
<b>150</b>	<b>863-150</b>	<b>65,53</b>

Morsetti a Pinza



**857** Morsetti a Pinza in Plastica



L mm	A max.	Part N°	€
85	36	857-075	1,77
100	42	857-100	2,81
150	62	857-150	4,10
225	84	857-225	5,23

**858** Morsetti a Pinza in Plastica ad Alta Potenza



L mm	A max.	Part N°	€
75	32	858-075	2,84
100	48	858-100	4,55
150	54	858-150	7,27
225	76	858-225	9,20

**860** Morsetti a Pinza Automatici a Cricchetto con Becchi Lunghi



L mm	A max.	Part N°	€
160	53	860-160	7,74
225	79	860-225	9,86

**861** Morsetti a Pinza Automatici a Cricchetto



L mm	A max.	Part N°	€
160	53	861-160	7,74
225	70	861-225	9,86

**862** Morsetti a Pinza Automatici a Cricchetto



L mm	A max.	Part N°	€
150	36	862-150	7,74
200	46	862-200	9,86

**864** Morsetti a Pinza in Metallo



L mm	A max.	Part N°	€
50	16	864-050	1,60
100	34	864-100	3,88
150	54	864-150	7,75
225	86	864-225	13,57

867

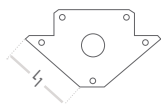
Morsetto ad Angolo Retto



	Part N°	€
90°	867-001	23,99

867

Squadre Magnetiche



Kg	L <sub>1</sub> mm	Part N°	€
12	90	867-011	8,67
25	115	867-012	13,60
36	135	867-013	21,27



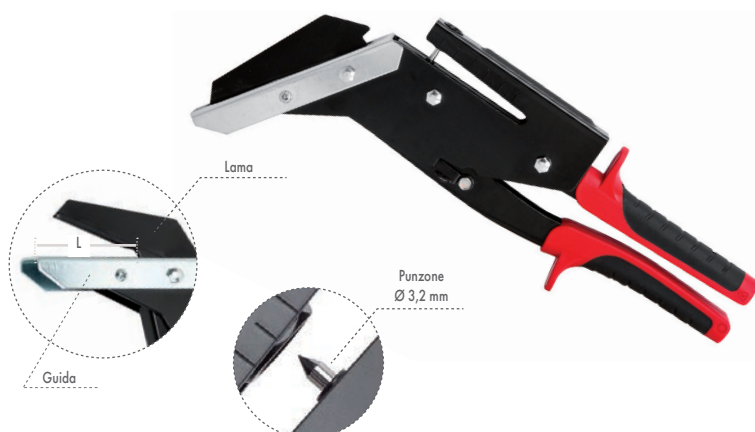
• Saldatura 90°



• Saldatura 45°/135°

896

Cesioie per Ardesia Professionale



- 7 mm Spessore max. di taglio e perforazione dell'ardesia
- 2,8 mm Larghezza di taglio

L mm	Part N°	€
35	896-35	72,88*
55	896-55	82,57*

Lame di ricambio

35	896-35-SB	11,18*
55	896-55-SB	11,61*

Punzone di ricambio

35-55	896-55-PR	5,83*
-------	-----------	-------

Guida di ricambio

35	896-35-GR	9,02*
55	896-55-GR	10,59*

Molla di ricambio

35-55	896-55-KR	1,59*
-------	-----------	-------

\* Fino ad esaurimento scorte

**890**

Fili a Piombo in Ottone



g	Part N°	€
225	890-225	22,15*
340	890-340	25,65*
500	890-500	33,62*

\* Fino ad esaurimento scorte



- Impalcature ed elizia
- Livellamento di teodoliti
- Include filo di 5 m
- Punta in acciaio temprato sostituibile

**890R**

Punte di Ricambio



Adatta per  
890



g	Part N°	€
225	890R-225	2,46*
340	890R-340	2,85*
500	890R-500	3,73*

**891**

Filo a Piombo e Scassa In Acciaio Cromato



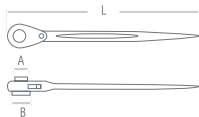
• Magnetizzata

g	Part N°	€
500	891-500	23,65
600	891-600	24,89
700	891-700	26,00
1000	891-1000	37,13
1500	891-1500	48,22

- Piombo e Scassa In Acciaio Cromato
- Uso professionale. Per controllare e allineare la verticalità nei muri e nelle pareti.
- Lunghezza del filo: 5 m.

**892**

Chiavi a Cricchetto per Ponteggi



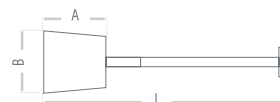
A mm	B mm	L mm	Part N°	€
17	19	320	892-17-19	50,20
19	22	320	892-19-22	50,20
22	24	360	892-22-24	68,54
30	32	440	892-30-32	84,73

# Edilizia

## Pale in Acciaio con Manico in Legno



- Testa in acciaio antiruggine
- Finitura antiossidante
- Manico in legno ad alta resistenza



**870** Pala a Punta Arrotondata  
Manico a Stampella



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-010	29,82

**870** Pala Quadrata  
Manico a Stampella



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-020	29,82

**870** Pala a Punta Arrotondata Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-030	33,49

**870** Pala Quadrata Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-040	34,08

**870** Manico a Stampella in Legno



Compatibile con  
870-010 / 870-020



L mm	Part N°	€
680	870-001	9,76

**870** Manico a D in Legno



Compatibile con  
870-030 / 870-040



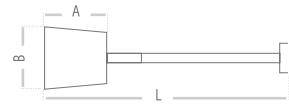
L mm	Part N°	€
700	870-002	13,67



Pale in Acciaio con Manico in Legno XL

**XL 1300mm**

- Testa in acciaio antiusura
- Finitura antiossidante
- Manico in legno ad alta resistenza



**870**

Pala a Punta Arrotondata XL  
Manico a Stampella



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2200</b>	340	280	1300	<b>870-015</b>	<b>40,51</b>

**870**

Pala Quadrata XL  
Manico a Stampella



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2200</b>	340	280	1300	<b>870-025</b>	<b>40,51</b>

**870**

Pala a Punta Arrotondata XL  
Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2400</b>	340	280	1300	<b>870-035</b>	<b>42,54</b>

**870**

Pala Quadrata XL  
Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2200</b>	340	280	1300	<b>870-045</b>	<b>42,54</b>

**870**

Manico XL a Stampella in Legno



Compatibile con  
870-015 / 870-025



L mm	Part N°	€
<b>960</b>	<b>870-003</b>	<b>22,24</b>

**870**

Manico XL a D in Legno

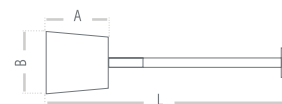


Compatibile con  
870-035 / 870-045



L mm	Part N°	€
<b>960</b>	<b>870-004</b>	<b>22,24</b>

- Testa in alluminio
- Finitura antiruggine
- Manico in legno ad alta resistenza



**871** Pala Quadrata in Alluminio  
Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1500</b>	390	315	1130	<b>871-010</b>	<b>50,35</b>

**871** Pala Quadrata in Alluminio  
Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1000</b>	305	245	1020	<b>871-030</b>	<b>37,54</b>

**871** Pala Quadrata in Alluminio  
Manico Extra Lungo



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1500</b>	390	315	1530	<b>871-020</b>	<b>47,42</b>

**870** Pala Arrotondata in Acciaio  
Manico Extra Lungo



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>2000</b>	330	280	1450	<b>870-050</b>	<b>35,08</b>

**871** Pala in Plastica  
Manico a D



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1600</b>	460	360	1250	<b>871-050</b>	<b>44,34</b>

**870** Pala Quadrata con Manico a D



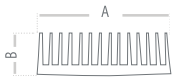
• Fibra di vetro

g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>1800</b>	295	225	1010	<b>870-041</b>	<b>35,23</b>

• Acciaio forgiato

**874**

Teste di Rastrello



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
12	575	350	95	874-012	13,32
14	670	410	95	874-014	14,06
16	776	475	95	874-016	14,82

**874**

Manico Dritto per Rastrello

Compatibile con

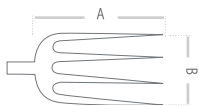
874-012 / 874-014 / 874-016



L mm	Part N°	€
1200	874-001	11,66

**875**

Teste di Forca



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
4	755	330	200	875-014	23,22
5	934	330	220	875-015	27,70

**875**

Manico a D per Forca

Compatibile con

875-014 / 875-015



L mm	Part N°	€
905	875-001	11,20
1210	875-001L	15,54

**875**

Teste di Forca Piegata



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
4	700	110	210	875-024	27,96
5	900	100	200	875-025	28,09

**875**

Manico Dritto per Forca Piegata

Compatibile con

875-024 / 875-025



L mm	Part N°	€
1200	875-002	12,93

**876**

Testa di Zappa Quadrata



g	A mm	B mm	Part N°	€
1400	310	130	876-010	25,64

**875**

Manico per Zappa Quadrata

Compatibile con  
876-010



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,00

**876**

Testa di Zappa Mezzaluna



g	A mm	B mm	Part N°	€
1200	270	160	876-020	22,83

**875**

Manico per Zappa Mezzaluna

Compatibile con  
876-020



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,00

**876**

Testa di Zappa a Due Punte



g	A mm	B mm	Part N°	€
500	75	120	876-030	20,33

**875**

Manico Dritto per Zappa

Compatibile con  
876-030



L mm	Part N°	€
900	875-003	9,34

**884**

Leve Piegati per Carpintieri



L mm	mm	Part N°	€
<b>300</b>	14	<b>884-04-300</b>	<b>15,17</b>
<b>500</b>	20	<b>884-05-500</b>	<b>22,44</b>
<b>600</b>	20	<b>884-05-600</b>	<b>28,84</b>
<b>700</b>	20	<b>884-05-700</b>	<b>32,79</b>
<b>800</b>	22	<b>884-05-800</b>	<b>36,38</b>
<b>900</b>	22	<b>884-05-900</b>	<b>42,45</b>
<b>1000</b>	22	<b>884-05-1000</b>	<b>46,92</b>
<b>1200</b>	22	<b>884-05-1200</b>	<b>52,87</b>

• Acciaio forgiato • Finitura antiruggine

**884**

Leve Piegati Piatti per Carpintieri



L mm	Part N°	€
<b>175</b>	<b>884-175</b>	<b>10,87</b>
<b>380</b>	<b>884-380</b>	<b>22,10</b>

• Progettata per estrarre chiodi, listelli di legno, piastrelle, ecc.

**885**

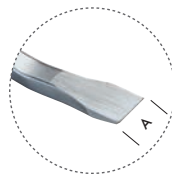
Leva a Estremità Piatta con Impugnatura



L	A mm	Part N°	€
<b>650</b>	20	<b>885-01-600</b>	<b>64,17</b>

**885**

Leva a Estremità Piatta Curva con Impugnatura



L	A mm	Part N°	€
<b>650</b>	20	<b>885-02-600</b>	<b>64,17</b>

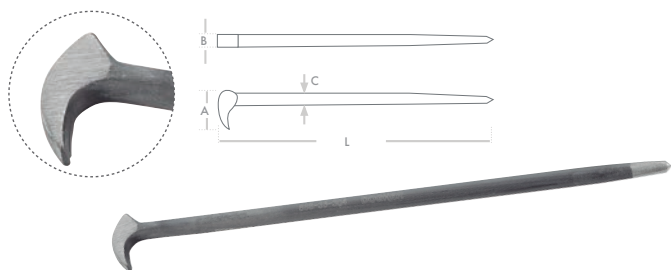
# Edilizia

Leve e Curvatore



**888**

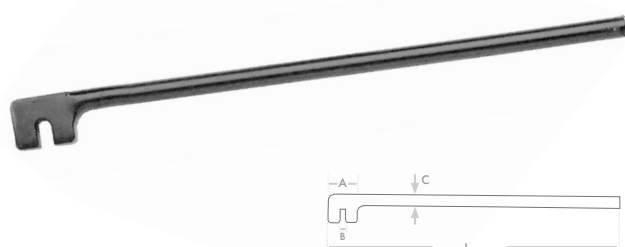
Leve con Estremità a Punta e a Becco



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
<b>304</b>	35	10	10	<b>888-36-304</b>	<b>25,50</b>
<b>406</b>	49	14	14	<b>888-44-406</b>	<b>33,13</b>
<b>503</b>	54	16	16	<b>888-58-503</b>	<b>41,73</b>

**889**

Curvatore a Mascella



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
<b>390</b>	30	8	13	<b>889-039</b>	<b>18,89</b>
<b>460</b>	38	10	16	<b>889-046</b>	<b>20,84</b>
<b>500</b>	40	12	16	<b>889-050</b>	<b>23,79</b>
<b>600</b>	50	14	21	<b>889-060</b>	<b>28,73</b>
<b>700</b>	50	16	21	<b>889-070</b>	<b>36,10</b>
<b>850</b>	50	18	21	<b>889-085</b>	<b>43,06</b>
<b>1000</b>	50	20	21	<b>889-100</b>	<b>54,18</b>
<b>1100</b>	60	22	26	<b>889-110</b>	<b>70,31</b>

• Leva in acciaio forgiato e temprato ad alta resistenza  
Utilizzato per piegare le armature.

**886**

Spatole per Stuccatura Impugnatura Bimateriale

**Inox**



C mm	Part N°	€
<b>400</b>	<b>886-030</b>	<b>20,52</b>
<b>500</b>	<b>886-031</b>	<b>23,70</b>
<b>600</b>	<b>886-032</b>	<b>27,94</b>

**877**

Spatole per Stuccatura Impugnatura Bimateriale

**Inox**



C mm	Part N°	€
<b>120</b>	<b>877-120</b>	<b>10,93</b>
<b>140</b>	<b>877-140</b>	<b>11,28</b>
<b>160</b>	<b>877-160</b>	<b>12,04</b>
<b>180</b>	<b>877-180</b>	<b>13,13</b>
<b>200</b>	<b>877-200</b>	<b>13,98</b>
<b>220</b>	<b>877-220</b>	<b>14,30</b>
<b>240</b>	<b>877-240</b>	<b>15,08</b>

**878**

Spatole per Stuccatura Impugnatura in Legno

**CrV**



C mm	Part N°	€
<b>120</b>	<b>878-120</b>	<b>6,77</b>
<b>140</b>	<b>878-140</b>	<b>7,61</b>
<b>160</b>	<b>878-160</b>	<b>9,02</b>
<b>200</b>	<b>878-200</b>	<b>10,53</b>
<b>220</b>	<b>878-220</b>	<b>11,36</b>
<b>240</b>	<b>878-240</b>	<b>12,01</b>

**879**

Spatole  
Impugnatura Bimateriale

Inox



C mm	Part N°	€
30	879-30	6,10
40	879-40	6,16
50	879-50	6,46
60	879-60	6,75
70	879-70	7,23
80	879-80	7,74
100	879-100	8,64
120	879-120	9,93
150	879-150	11,91

**880**

Spatole  
Impugnatura in Legno

CrV

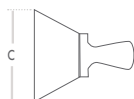


C mm	Part N°	€
25	880-25	4,54
40	880-40	4,82
50	880-50	4,94
60	880-60	5,09
75	880-75	5,30
85	880-85	5,75
100	880-100	7,05
120	880-120	7,48

**881**

Spatole Rinforzate  
Impugnatura Bimateriale

Inox

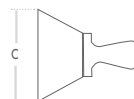


C mm	Part N°	€
30	881-30	6,40
40	881-40	6,47
50	881-50	6,77
60	881-60	7,09
70	881-70	7,59
80	881-80	8,13
100	881-100	9,07
120	881-120	10,43
150	881-150	12,52

**881**

Spatola  
Impugnatura Bimateriale

Inox



C mm	Part N°	€
152	881-PH2	21,12

• Impugnatura Rinforzata

## Cazzuole

Cazzuole saldate con macchinari di ultima tecnologia per garantire la massima qualità e una grande resistenza alla rottura.

La lama a spessore progressivo assicura una flessibilità ottimale.



Lama a spessore progressivo  
Acciaio temprato alta qualità

Saldatura indistruttibile



Impugnatura  
bimateriale ergonomica

Protezione

Planarità perfetta

**883**

### Cazzuole Marcafughe



C mm	L mm	Part N°	€
<b>8</b>	170	<b>883-001</b>	<b>5,38</b>
<b>10</b>	170	<b>883-002</b>	<b>5,55</b>

**883**

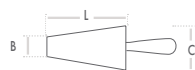
### Cazzuole Modello Nordico Impugnatura in Legno



Tipo	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	85	180	<b>883-01-180</b>	<b>13,06</b>
<b>C</b>	<b>117</b>	90	190	<b>883-01-190</b>	<b>14,11</b>

**883**

### Cazzuole Modello Nordico Impugnatura Bimateriale



Tipo	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	85	180	<b>883-02-180</b>	<b>15,73</b>
<b>C</b>	<b>117</b>	92	190	<b>883-02-190</b>	<b>16,51</b>

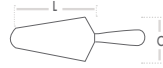


**883** Cazzuole Modello Madrid  
Impugnatura in Legno



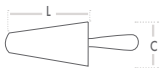
Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>D</b>	<b>82</b>	140	<b>883-03-140</b>	<b>9,26</b>
<b>F-H</b>	<b>98</b>	178	<b>883-03-180</b>	<b>11,32</b>
<b>J</b>	<b>110</b>	200	<b>883-03-200</b>	<b>11,84</b>

**883** Cazzuole Modello Madrid  
Impugnatura Bimateriale



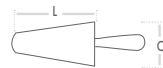
Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>D</b>	<b>82</b>	140	<b>883-04-140</b>	<b>12,09</b>
<b>F-H</b>	<b>98</b>	178	<b>883-04-180</b>	<b>14,32</b>
<b>J</b>	<b>110</b>	200	<b>883-04-200</b>	<b>14,88</b>

**883** Cazzuole Modello Catalano  
Impugnatura in Legno



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	155	<b>883-05-155</b>	<b>13,02</b>
<b>B</b>	<b>120</b>	170	<b>883-05-170</b>	<b>13,29</b>
<b>C</b>	<b>125</b>	185	<b>883-05-180</b>	<b>13,75</b>

**883** Cazzuole Modello Catalano  
Impugnatura Bimateriale



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	155	<b>883-06-155</b>	<b>14,82</b>
<b>B</b>	<b>120</b>	170	<b>883-06-170</b>	<b>15,09</b>
<b>C</b>	<b>125</b>	185	<b>883-06-180</b>	<b>15,65</b>

**883** Cazzuola Modello Siviglia  
Impugnatura in Legno



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>110</b>	190	<b>883-07-190</b>	<b>13,64</b>

**883** Cazzuola Modello Siviglia  
Impugnatura Bimateriale



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>110</b>	190	<b>883-08-190</b>	<b>15,76</b>

# Edilizia

## Cazzuole



**883** Cazzuola a Punta Impugnatura in Legno



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-09-130	9,51

**883** Cazzuola a Punta Impugnatura Bimateriale



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-10-130	12,47

**883** Cazzuola a Punta Arrotondata Impugnatura in Legno



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-11-125	9,26

**883** Cazzuola a Punta Arrotondata Impugnatura Bimateriale



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-12-125	12,30

**883** Cazzuola a Foglia di Olivo Impugnatura in Legno



C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-13-130	8,86

**883** Cazzuola a Foglia di Olivo Impugnatura Bimateriale



C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-14-130	11,81

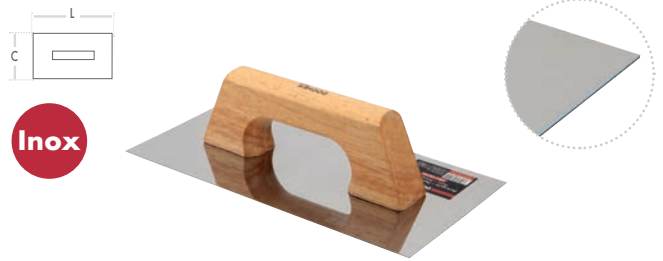
**886** Frattone Rettangolare  
Impugnatura in Legno



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
125	280	886-001	16,59

**886** Frattone Rettangolare  
Impugnatura Lunga in Legno



Inox

Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1	150	300	886-002	15,30

**886** Frattone Rettangolare Smussato  
Impugnatura Lunga in Legno



Inox

Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1 A	150	300	886-003	20,70

**886** Frattone Trapezoidale  
Impugnatura Lunga in Legno



Inox

Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1	140	300	886-004	16,37

**886** Frattone Rettangolare Dentato  
Impugnatura Lunga in Legno



Inox

6x6  
mm

Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
06	120	280	886-005	16,78

**886** Frattone Rettangolare Dentato  
Impugnatura Lunga in Legno



Inox

8x8  
mm

Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
08	120	280	886-006	16,29

**886**

Frattoni Rettangolare Dentato  
Impugnatura Lunga in Legno



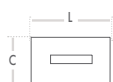
**Inox**

**10x10 mm**

C mm	L mm	Part N°	€	
10	120	280	886-007	17,21

**886**

Frattoni Rettangolare Arrotondato  
Impugnatura Lunga in Legno

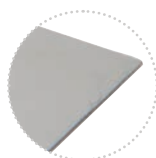
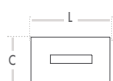


**Inox**

C mm	L mm	R mm	Part N°	€
150	300	R75	886-008	14,88

**886**

Frattoni Tedesco  
Impugnatura Lunga in Legno

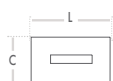


**Inox**

C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-009	23,65

**886**

Frattoni Tedesco Dentato  
Impugnatura Lunga in Legno



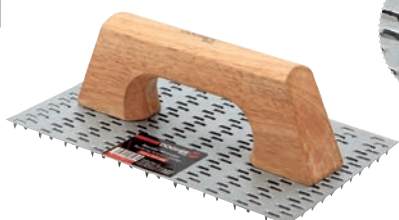
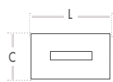
**Inox**

**8x8 mm**

C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-010	29,62

**886**

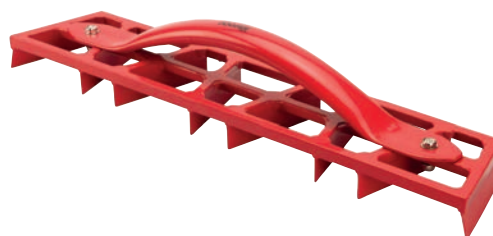
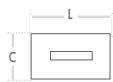
Raschiatore  
Impugnatura Lunga in Legno



C mm	L mm	Part N°	€
155	245	886-011	21,74

**886**

Raschiatore per Gesso



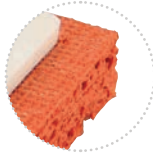
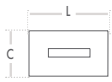
**Al**



C mm	L mm	Part N°	€
80	450	886-012	34,38

**886**

Frattezzo in Gomma Spugna Morbida

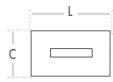


C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-016	17,06

- Base 20 mm di spessore
- Manico e base fabbricati in poliuretano
- Fori della spugna di diametro maggiore di 886-017

**886**

Frattezzo in Gomma Spugna Dura

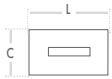


C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-017	17,44

- Base 20 mm di spessore
- Manico e base fabbricati in poliuretano
- Fori della spugna di diametro minore di 886-016

**886**

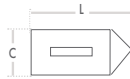
Frattezzo in Plastica Rettangolare



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-013	7,24

**886**

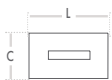
Frattezzo in Plastica Angolare



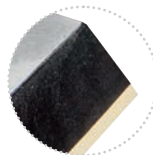
C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-014	7,28

**886**

Frattezzo in Gomma per Fughe



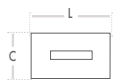
**Inox**



C mm	L mm	Part N°	€
100	240	886-015	16,51

**886**

Frattezzo in Spugna Bassa Densità



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-018	13,68

- Spugna Bassa Densità
- Base 30 mm di spessore

**890**

Fermastadia a Punta



L mm	Part N°	€
<b>250</b>	<b>890-001</b>	<b>6,63</b>

**890**

Fruste di Miscelazione per Liquidi



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
<b>400</b>	80	7,8	245	<b>890-010</b>	<b>16,17</b>
<b>600</b>	100	9,5	500	<b>890-011</b>	<b>17,34</b>

- Gamma di fruste per la miscelazione di materiali ad bassa densità come vernici, tra gli altri.
- Collegamento ai trapani tramite asta esagonale.

**890**

Fruste di Miscelazione per Cemento



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
<b>600</b>	100	14	660	<b>890-020</b>	<b>24,76</b>
<b>600</b>	120	14	1004	<b>890-022</b>	<b>27,69</b>
<b>600</b>	140	14	1110	<b>890-024</b>	<b>31,12</b>

- Gamma di fruste per la miscelazione di materiali ad alta densità come malta, tra gli altri.
- Collegamento ai miscelatori tramite filettatura M14.