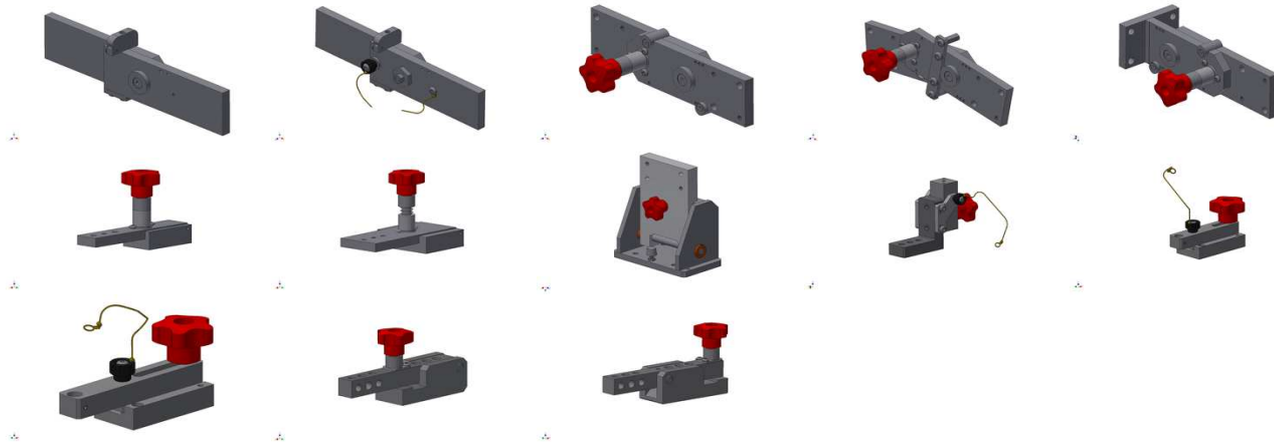


SISTEMI STANDARD PER CONTROLLI DIMENSIONALI

1/2022

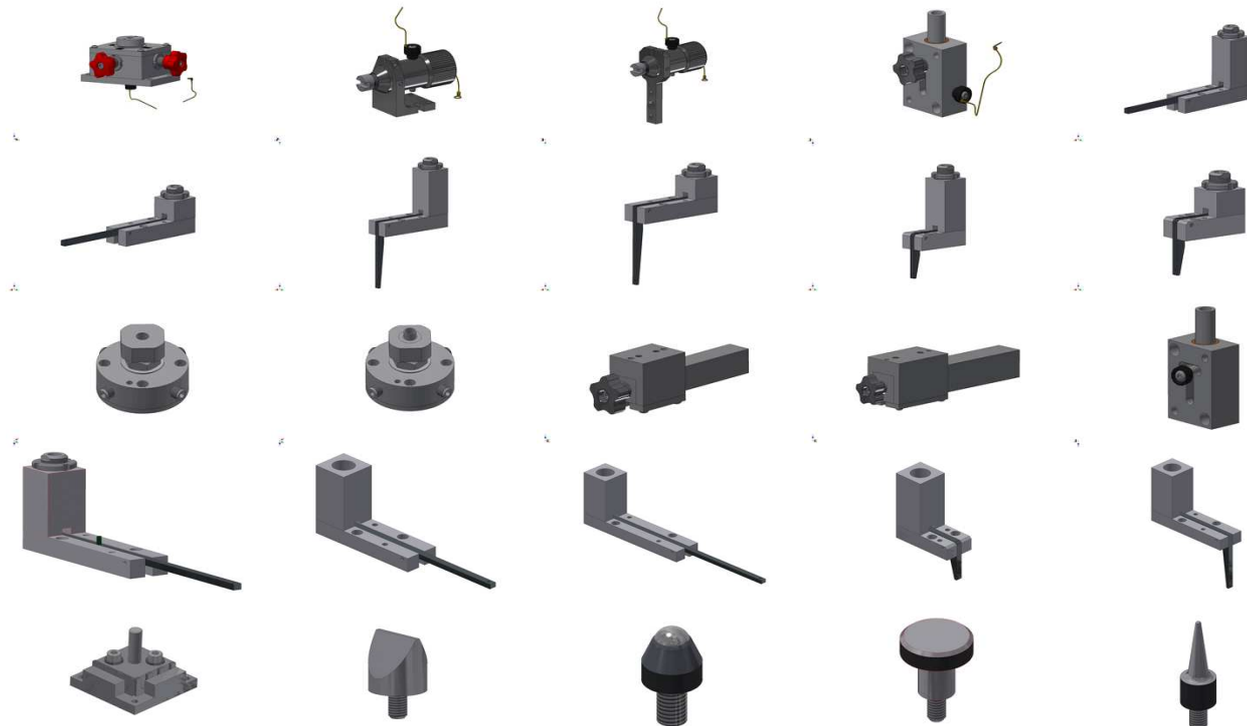
1 RIBALTABILI

SEZ. A



2 POSIZIONAMENTO E RINVIO

SEZ. B



TUTTI I NOSTRI COMPONENTI SONO SCARICABILI CON FILE FORMATO: STEP - SAT - IGES DAL NOSTRO SITO

AP AUTOMAZIONE PROGETTI S.a.s. di Audisio & C.
10146 TORINO P.za Tommaso Campanella 10 - Tel +39 011 7397670 - Fax +39 011 4557122
E-mail: info@automazioneprogetti.it - Web: <http://www.automazioneprogetti.it>

3 SUPPORTI

SEZ. C



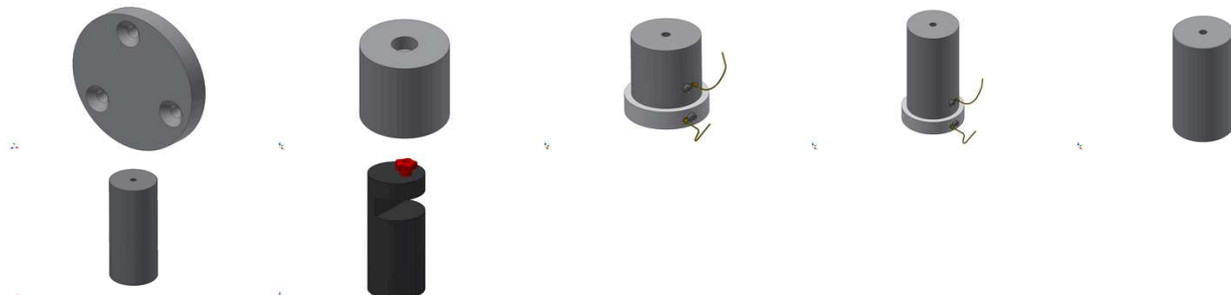
4 PORTA COMPARATORI E ACCESSORI

SEZ. D



5 PIEDINI

SEZ. E



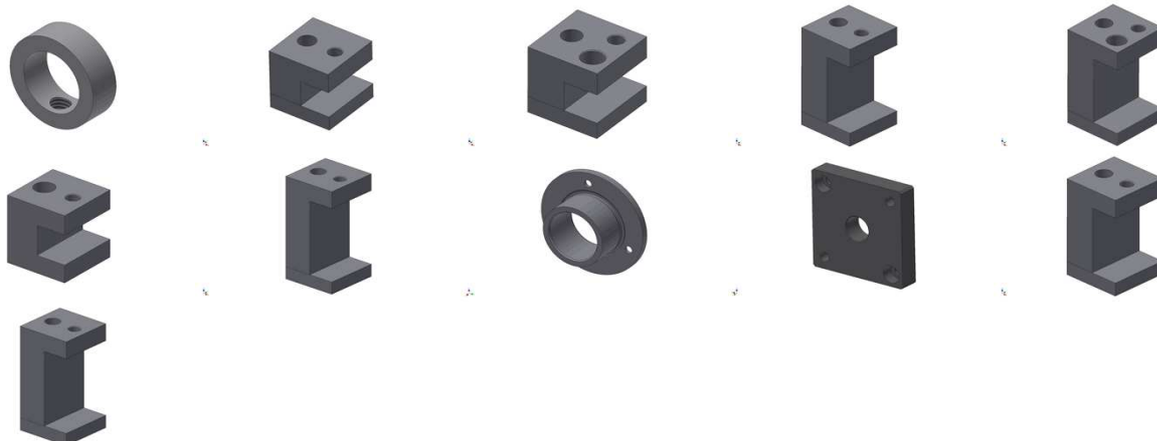
6 CONTROLLO FORI

SEZ. F



7 AZZERAMENTO E ACCESSORI

SEZ. G



8 SFERE E PROTEZIONI

SEZ. H



9

APPOGGI

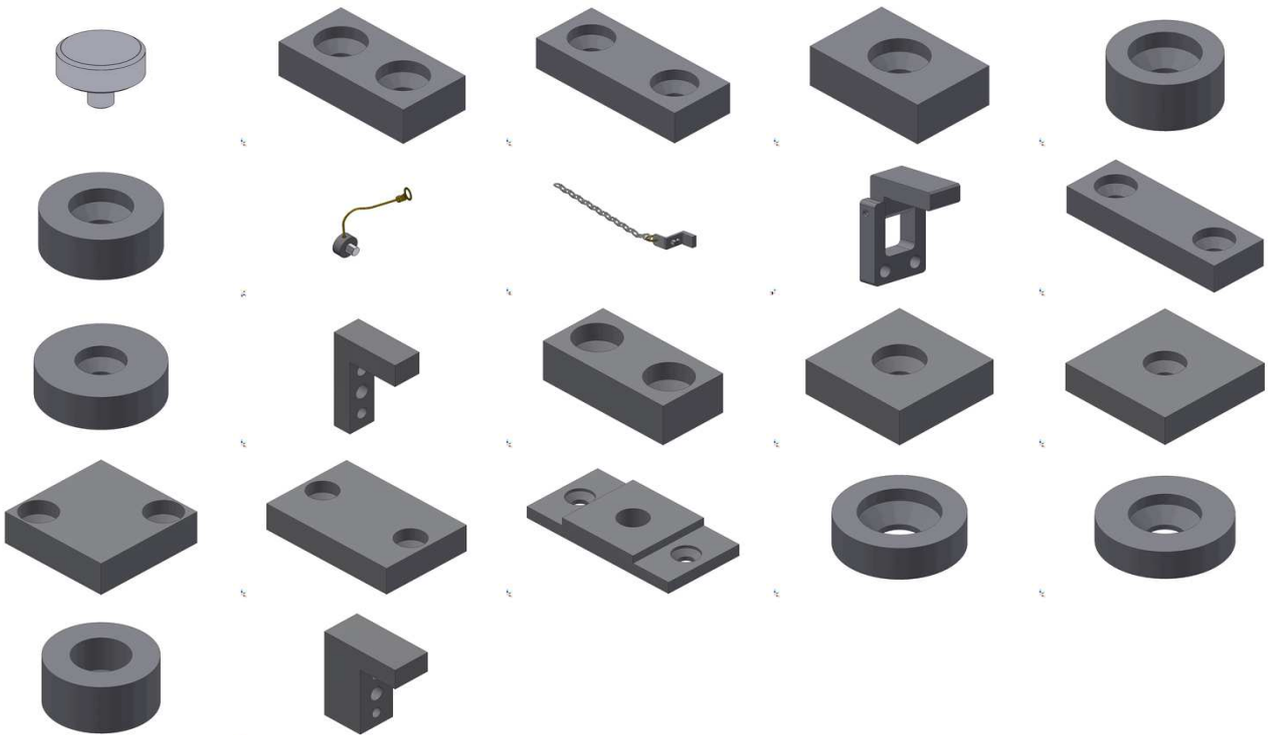
SEZ. I



10

PIASTRINE

SEZ. L



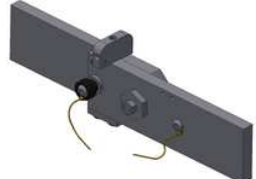
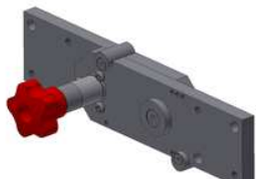
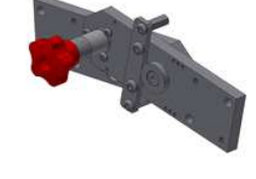
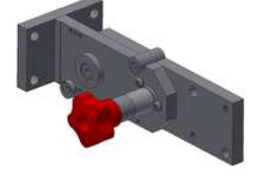
12

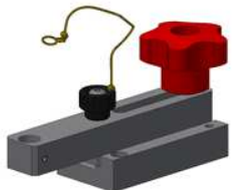
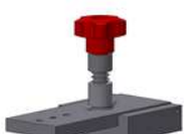
MAGNETI

SEZ. M

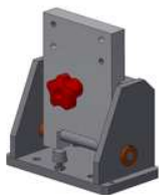




SEZ. A			
CODICI		PRODOTTI	
01.00 - Sn/Ds 	RIBALTINA BASE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	1120
	dim. 50x260 - posizionamento ± 0.3 mm. saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	
01.00-P - Sn/Ds 	RIBALTINA CON SPINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	1150
	dim. 50x260 - posizionamento ± 0.10 mm. saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	
02.00-P - Sn/Ds 	RIBALTINA PRECISA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	1320
	dim. 50x220 - posizionamento ± 0.02 mm. utilizzabili attacchi a T per giunzioni inferiore o superiore trattamento brunitura	Cad. €	
02.00-P-S 	RIBALTINA PRECISA A 30°	consegna gg lavor.	peso gr.
		15	1300
	dim. 50x220 - posizionamento ± 0.02 mm. utilizzabili attacchi a T per giunzioni inferiore o superiore trattamento brunitura	Cad. €	
02.00-PAI - Sn/Ds 	RIBALTINA PRECISA CON BASE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	1300
	dim. 50x190 - posizionamento ± 0.02 mm. utilizzabili attacchi a T per giunzioni superiore trattamento brunitura	Cad. €	
220.00 	CORSOIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		15	1000
	dim. 90 x 30 x 100 - corsa 3,5 Materiale C40 Trattamento brunitura	Cad. €	

225.00		CORSOIO		consegna gg lavor.	peso gr.
				15	600
		dim. 90 x 35 - corsa 20 Materiale C40 Trattamento brunitura		Cad. €	
226.00		CORSOIO		consegna gg lavor.	peso gr.
				15	600
		dim. 110 x 35 - corsa 40 Materiale C40 Trattamento brunitura		Cad. €	
255.00		RIBALTABILE		consegna gg lavor.	peso gr.
				5	465
		dim. 35x130 - lama attacco 25x10 Materiale C40 trattamento brunitura		Cad. €	
265.00		RIBALTABILE		consegna gg lavor.	peso gr.
				5	650
		dim. 70x130 - lama attacco 50x10 Materiale C40 trattamento brunitura		Cad. €	
275.00		RIBALTABILE		consegna gg lavor.	peso gr.
				15	1100
		dim. 160 x 40 - lama attacco 20 x 20 Materiale C40 Trattamento brunitura		Cad. €	
276.00		RIBALTABILE		consegna gg lavor.	peso gr.
				15	1100
		dim. 160 x 40 - lama attacco 20 x 20 Materiale C40 Trattamento brunitura		Cad. €	

840.00



RIBALTABILE SERIE PESANTE

consegna
gg lavor.

peso
gr.

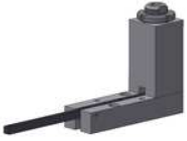
15

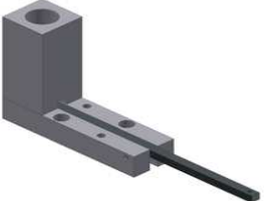
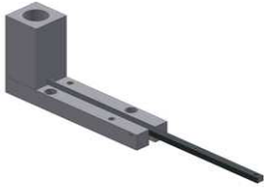
3100

dim. 85x150x170 -
Materiale C40 + alluminio
trattamento brunitura

Cad. €

SEZ. B			
CODICI	PRODOTTI		
29.00 	RIFERIMENTO SVINCOLABILE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	700
	Base 50 x 30 Stelo Ø 16 /Foro Ø 10 H7 M6 Alzata 25 - alzata 25 Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
30.00 	RIFERIMENTO SVINCOLABILE CON ARRESTO ASSIALE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	700
	Base 50 x 30 Stelo Ø 16 /Foro Ø 10 H7 M6 Alzata 25 - alzata 25 Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
34.00 	CORSOIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	700
	Dim. Base 45 x 35 - Stelo 20 x 20 - corsa 55 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
35.00 	CORSOIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	2000
	Dim. Base 70 x 45 - Stelo 30 x 30 - corsa 110 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
140.00 	POSIZIONATORE XY CORSA +3 -3	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	1000
	Dim. Base 80 x 80 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
146.00 	POSIZIONATORE XY CORSA +5 -5	consegna gg lavor.	peso gr.
		15	2500
	dim. 80 x 90 x 56 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	

182.00 	RIMANDO A BILANCINO PER COMPARATORE H 60	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	180
	Dim. 146,5 x 25 x 74 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera	Cad. €	
183.00 	RIMANDO A BILANCINO PER COMPARATORE H 30	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	160
	Dim. 146,5 x 25 x 44 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera	Cad. €	
185.00 	RIMANDO A BILANCINO PROLUNGATO PER COMPARATORE H 60	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	160
	Dim. 196,5 x 25 x 74 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera	Cad. €	
186.00 	RIMANDO A BILANCINO PER COMPARATORE H 60	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	180
	Dim. 82,5 x 25 x 131,5 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera	Cad. €	
187.00 	RIMANDO A BILANCINO PER COMPARATORE H 30	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	160
	Dim. 82,5 x 25 x 101,5 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera	Cad. €	
188.00 	RIMANDO A BILANCINO RIDOTTO PER COMPARATORE H 60	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	150
	Dim. 52,5 x 25 x 103 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera	Cad. €	

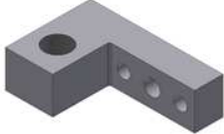
189.00		RIMANDO A BILANCINO RIDOTTO PER COMPARATORE H 30		consegna gg lavor.	peso gr.
				10	140
		Dim. 52,5 x 25 x 73 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera		Cad. €	
400.00		RIMANDO "FCA" A BILANCINO PER COMPARATORE H 60		consegna gg lavor.	peso gr.
				5	180
		Dim. 146,5 x 25 x 71 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera		Cad. €	
410.00		RIMANDO "FCA" A BILANCINO PROLUNGATO PER COMPARATORE H 60		consegna gg lavor.	peso gr.
				5	200
		Dim. 196,5 x 25 x 71 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera		Cad. €	
420.00		RIMANDO "FCA" A BILANCINO RIDOTTO PER COMPARATORE H 60		consegna gg lavor.	peso gr.
				5	140
		Dim. 52,5 x 25 x 100 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera		Cad. €	
430.00		RIMANDO "FCA" A BILANCINO PER COMPARATORE H 60		consegna gg lavor.	peso gr.
				5	180
		Dim. 82,5 x 25 x 130 - Materiale Alluminio + C40 Trattamento anodizzazione nera		Cad. €	
200.00		CORSOIO OGGETTIVATO SUPPORTO A L		consegna gg lavor.	peso gr.
				15	530
		Dim. 40 x 64 x 100 Passo 0,5 mm - corsa ± 5 Materiale C40 trattamento brunitura		Cad. €	

210.00		CORSOIO OGGETTIVATO SUPPORTO A RITTO	consegna gg lavor.	peso gr.
			15	500
		Dim. 40 x 64 x 100 Passo 0,5 mm - corsa \pm 5 Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
325.00		GRUPPO FLOTTANTE CENTRAGGIO CILINDRICO	consegna gg lavor.	peso gr.
			15	1000
		Dim. Dia 85x62 - Materiale C40 + Alluminio trattamento brunitura	Cad. €	
330.00		GRUPPO FLOTTANTE CENTRAGGIO CONICO	consegna gg lavor.	peso gr.
			15	1000
		Dim. Dia 85x68 - Materiale C40 + Alluminio trattamento brunitura	Cad. €	
440.10		PUNTALE A CACCIAVITE	consegna gg lavor.	peso gr.
		Dia 7.8 x 10 M2.5 - 38NiCrMo3 FOSFATATO	Cad. €	
440.20		PUNTALINO A SFERA	consegna gg lavor.	peso gr.
		Dia 3 x 6 M2.5 - AISI 420C	Cad. €	
440.30		PUNTALE PIATTO	consegna gg lavor.	peso gr.
		Dia 9.8 x 10 M2.5 - 38NiCrMo3 FOSFATATO	Cad. €	

<p>440.40</p> 	<p>PUNTALE A SPILLO</p>	<p>consegna gg lavor.</p>	<p>peso gr.</p>
	<p>Dia 0.8 x 16 M2.5 - 38NiCrMo3 FOSFATATO</p>	<p>Cad. €</p>	

SEZ. C				
CODICI		PRODOTTI		
03.01		SUPPORTO A "T"	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	520
		base 70x55x70 con n.4+4 fori Ø 8 H7 - trattamento brunitura	Cad. €	
03.02		SUPPORTO A "T"	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	550
		base 70x55x105 con n. 4+4 fori Ø 8 H7 - trattamento brunitura	Cad. €	
03.03		SUPPORTO A "T"	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	580
		base 70x55x140 con n. 4+4 fori Ø 8 H7 - trattamento brunitura	Cad. €	
03.03 C		SUPPORTO ATTREZZO BLOCCAGGIO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	650
		base 50x50 con n. 4 fori Ø 6.5 - Altezza 210 lama sp.6 - saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	
03.04		SUPPORTO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	450
		base 70x50x70 sp.9 - con n. 8 fori Ø 6,5 - saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	
03.04 A		SUPPORTO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	550
		base 79x79x79 sp.9 - con n. 2 fori Ø 7.8 + 2 fori Ø 8.5 - saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	

03.05 	SUPPORTO ATTREZZO BLOCCAGGIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	950
	base 70x50 con n. 4 fori Ø 6.5 - Altezza 300 lama sp.6 - saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	
03.05 A 	SUPPORTO ATTREZZO BLOCCAGGIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	870
	base 70x50 con n. 4 fori Ø 6.5 - Altezza 300 lama sp.5 - saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	
03.05 B 	SUPPORTO ATTREZZO BLOCCAGGIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	1010
	base 70x50 con n. 4 fori Ø 6.5 - Altezza 300 lama sp.6 - saldabile e lavorabile trattamento brunitura	Cad. €	

SEZ. D			
CODICI		PRODOTTI	
03.06		CILINDRO PORTA COMPARATORE	consegna peso gg lavor. gr.
			5 120
		dim. Ø 25x45 - Attacco M8 - Portacompar. M16x1 L=40 - Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €
03.07		SUPPORTO PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna peso gg lavor. gr.
			5 410
		dim. 70x70 Sp.15 - Portacompar. M16X1 L=40 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €
03.07 F		SUPPORTO PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna peso gg lavor. gr.
			5 410
		dim. 70x70 Sp.15 - Portacompar. M15X1 L=25 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €
03.07 G		SUPPORTO PORTA COMPARATORE PER BOCCOLA Ø 12	consegna peso gg lavor. gr.
			5 400
		dim. 70x70 Sp.15 - Portacompar. M15X1 L=25 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €
03.08		CILINDRO SUPPORTO PORTA COMPARATORE	consegna peso gg lavor. gr.
			5 108
		dim. Ø 25x30 - Attacco M8 - Portacompar. M16x1 L=40 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €
03.09		SUPPORTO PORTA COMPARATORE	consegna peso gg lavor. gr.
			10 76
		dim. 70x45x20 - Portacompar. M15x1 L=25 - sbraccio 30 mm - a richiesta con quote diverse materiale alluminio	Cad. €

03.20 	SUPPORTO PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	130
	dim. 45x25x10 - Attacco M6 - Portacompar. M16x1 L=40 - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
03.22 	PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	50
	dim. M16x1 L 40 - con dato esag. - Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
03.55 	SUPPORTO PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	55
	dim. 45x25x10 - Attacco M6 - Portacompar. M15x1 L=25 - materiale alluminio	Cad. €	
03.55 A 	SUPPORTO PORTA COMPARATORE PER BOCCOLA Ø 12	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	45
	dim. 45x25x10 - Attacco M6 - Portacompar. M15x1 L=25 - materiale alluminio	Cad. €	
03.59 	PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	34
	dim. M15x1 L=45 - ghiera nichelata Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
03.60 	PORTA COMPARATORE Ø 8	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	25
	dim. M15x1 L =25 - ghiera nichelata materiale INOX AISI 304	Cad. €	

03.60 A 	PORTA COMPARATORE Ø 12	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
		5	25
	dim. M15x1 L =25 - ghiera nichelata materiale INOX AISI 304	Cad. €	
03.66 A 	BOCCOLA ADATTAMENTO PER COMPARATORE A PIATTELLO	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
		5	20
	dim. Ø 18/12x28 - materiale INOX AISI 304	Cad. €	
03.70 	PORTA COMPARATORE Ø 12	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
		3	25
	dim. M17x1 L =25 - Ghiera nichelata - materiale INOX AISI 304	Cad. €	

SEZ. E				
CODICI		PRODOTTI		
04.10		PIATTELLO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	0.28
		dim. Ø 70x10 - fori vite M6 - materiale C40 lavorazione H a lotti 5 pz. trattamento brunitura	Cad. €	
04.41		PIEDINO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	700
		dim. Ø 50x50 - Foro per vite M8 - Materiale C40 trattamento fosfatato allo zinco	Cad. €	
04.42		PIEDINO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	1400
		dim. Ø 50x100 - Foro per vite M8 - Materiale C40 trattamento fosfatato allo zinco	Cad. €	
04.45		PIEDINO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	1400
		dim. Ø 50x120 - Foro per vite M8 - Materiale C40 trattamento fosfatato allo zinco	Cad. €	
04.50		PIEDE CON PROTEZIONE	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	890
		dim. Ø 50x50 - Foro per vite M8 - materiale C40 + PVC - lavorazione H a lotti trattamento fosfatato allo zinco	Cad. €	
04.70		PIEDE CON PROTEZIONE	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	1600
		dim. Ø 50x100 - Foro per vite M8 - materiale C40 + PVC - lavorazione H a lotti trattamento fosfatato allo zinco	Cad. €	

04.80-L



PIEDINO

consegna
gg lavor.

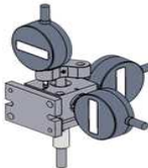
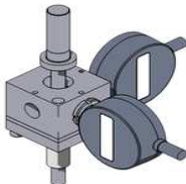
peso
gr.

10

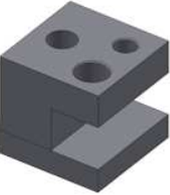
2500

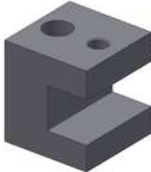
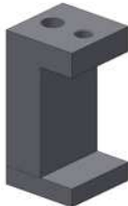
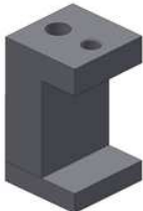
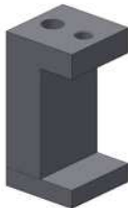
dim. Ø 100x235 vite M8 -
PVC
N.B. Sostituire a L la misura in mm (vedi PDF sul sito)

Cad. €

SEZ. F			
CODICI		PRODOTTI	
06.00 - SF - XX 	CALIBRO SONDA FORI A SCOSTAMENTO PERSONALIZZATO	consegna gg lavor.	peso gr.
	N.B. COMPLETARE IL CODICE PRODOTTO CON IL VALORE DELLO SCOSTAMENTO SIMMETRICO ESPRESSO IN 1/10mm - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
07.00 - SF 	CALIBRO SONDA FORI	consegna gg lavor.	peso gr.
	- Materiale C40 trattamento brunitura	10	520
07.00 - SF - SQ 	CALIBRO SONDA FORI CON SUPPORTO	consegna gg lavor.	peso gr.
	- Materiale C40 trattamento brunitura	10	770
10.00 - COMP - A 	CALIBRO PER 3 COMPARATORI	consegna gg lavor.	peso gr.
	N.B. Sono esclusi dalla fornitura i comparatori - Materiale C40 trattamento brunitura	10	1165
10.00 - COMP - A - SQ 	CALIBRO PER 3 COMPARATORI CON SUPPORTO	consegna gg lavor.	peso gr.
	N.B. Sono esclusi dalla fornitura i comparatori - Materiale C40 trattamento brunitura	10	1500
10.00 - COMP - B 	CALIBRO PER 2 COMPARATORI	consegna gg lavor.	peso gr.
	N.B. Sono esclusi dalla fornitura i comparatori - Materiale C40 trattamento brunitura	10	1000

10.00 - COMP - B - SQ 	CALIBRO PER 2 COMPARATORI CON SUPPORTO	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	1355
	N.B. Sono esclusi dalla fornitura i comparatori - Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €	
10.09 	BOCCOLA AZZERAMENTO CALIBRI 10.00 COMP.	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	60
	dim. Ø 20/25x25 - Foro Ø 10 H7 - Materiale 18NiCrMo5 cmt tmp trattamento brunitura	Cad. €	

SEZ. G			
CODICI		PRODOTTI	
04.20		BOCCOLA RIFERIMENTO	consegna peso gg lavor. gr.
			5 0.14
		dim. Ø 65, centraggio Ø 38, int. Ø 30.2 G7 - Fori vite M4 - materiale 18NiCrMo5 Cmt. Tmp. trattamento brunitura	Cad. €
04.30		TASSELLO ALLINEAMENTO	consegna peso gg lavor. gr.
			5 700
		Dim 80 x 80 x 15 con foro 20 G7 di rifer. - Viti M8+ 2 Spine 8 Mat. 16NiCr4 Cmt. Tmp. Trattamento brunitura	Cad. €
08.10		ANELLO APPOGGIO COMPARATORE "MODELLI 543 MITUTOYO"	consegna peso gg lavor. gr.
			5 0.05
		Ø 12x4 - foro Ø 8 H7 Materiale C40 trattamento brunitura	Cad. €
08.55		AZZERATORE H30	consegna peso gg lavor. gr.
			5 400
		foratura Ø 8 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €
08.55 F		AZZERATORE H30	consegna peso gg lavor. gr.
			5 382
		foratura Ø 8 e Ø 12 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €
08.56		AZZERATORE H60	consegna peso gg lavor. gr.
			3 738
		foratura Ø 8 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €

08.56 F		AZZERATORE H60	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	720
		foratura Ø 8 e Ø 12 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
08.57		AZZERATORE H33	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	382
		foratura Ø 8 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
08.58		AZZERATORE H70	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	682
		foratura Ø 8 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
08.40		AZZERATORE H40	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	682
		foratura Ø 8 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
08.80		AZZERATORE H80	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	682
		foratura Ø 8 - Vite di fissaggio M6 Materiale C40 trattamento fosfatato	Cad. €	
AP Automazione Progetti www.automazioneprogetti.it				

SEZ. H				
CODICI		PRODOTTI		
20.01		PORTA SFERA	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	48
		altezza centro sfera 16 - materiale C40 + INOX AISI 304 diametro 20 trattamento brunitura	Cad. €	
20.03		PORTA SFERA CON PIATTELLO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	80
		altezza centro sfera 21 - materiale C40 + INOX AISI 304 diametro 20 trattamento brunitura	Cad. €	
21.01		PORTA SFERA	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	84
		altezza centro sfera 42 - materiale C40 + INOX AISI 304 diametro 20 trattamento brunitura	Cad. €	
21.03		PORTA SFERA CON PIATTELLO	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	120
		altezza centro sfera 47 - materiale C40 + INOX AISI 304 diametro 20 trattamento brunitura	Cad. €	
22.01		SFERA Ø 20	consegna gg lavor.	peso gr.
			5	34
		- materiale C40 + INOX AISI 304 diametro 20	Cad. €	
22.20		SFERA CON GRANO	consegna gg lavor.	peso gr.
			10	50
		Gambo M8x40 - materiale INOX AISI 420c classe G40 TMP dia. 20	Cad. €	

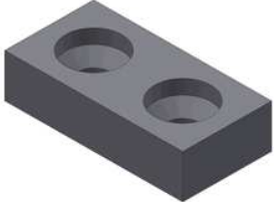
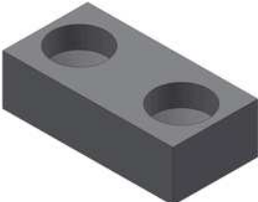
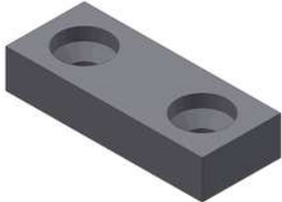
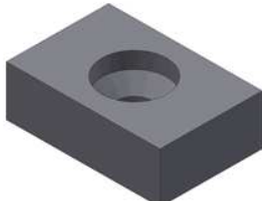
16.00		PROTEZIONE SFERA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	34
		Dimensioni: Ø 25 x 25 con anello ritegno - materiale alluminio	Cad. €	
16.50		PROTEZIONE SFERA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	22
		Dimensioni: Ø 25 x 26 - Materiale: PVC	Cad. €	
17.00		PROTEZIONE SFERA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	14
		Dimensioni: Ø 25 x 35 - materiale gomma	Cad. €	
16.75		PROTEZIONE BOCCOLA AZZERAMENTO	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	14
		Dimensioni: 75 x 50 X 3 - materiale Fe360B trattamento brunitura	Cad. €	

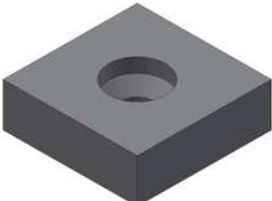
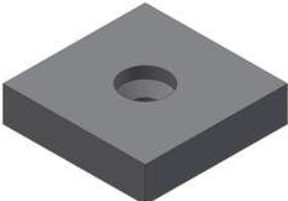
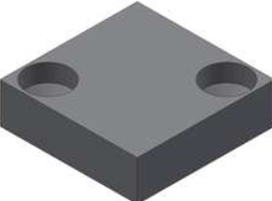
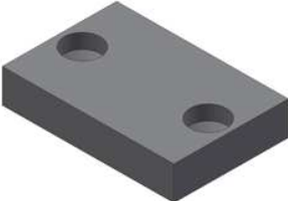
SEZ. I			
CODICI	PRODOTTI		
22.50 	SFERA APPOGGIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	28
	Sfera Ø 20 vite M8 lungh. 56 - Materiale acciaio + AISI Trattamento brunito	Cad. €	
22.55 	APPOGGIO IN GOMMA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	22
	Appoggio Ø 15 vite M8 lungh. 52 - Materiale acciaio + Gomma	Cad. €	
22.60 	SFERA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	3
	Sfera Ø 10 foro M4 - AISI 420 cmt. tmp.	Cad. €	
22.70 	SFERA CON GAMBO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	5
	Sfera Ø 10 vite M5 lungh. 17 - Materiale acciaio + AISI 420 cmt. tmp. Trattamento brunito	Cad. €	
23.50 	APPOGGIO SFERICO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	24
	dim. Ø 10 - M8 lungh. 54 materiale C40 + AISI 420 trattamento brunitura	Cad. €	
24.00-DX 	SUPPORTO SVINCOLABILE DESTRO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	275
	dim. Ø 40/21 chiuso H=72,5 - attacco M8 alzata 30 Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	

24.00-SX 	SUPPORTO SVINCOLABILE SINISTRO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	275
	dim. Ø 40/21 chiuso H=72,5 - attacco M8 alzata 30 Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	
24.50 	SUPPORTO SVINCOLABILE CON PUNTALE MOLLEGGIATO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	300
	Dim. Ø 40/21 chiuso H= 117 - attacco M8 alzata 30 Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	
25.00 	APPOGGIO SFERICO CON MAGNETE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	78
	dim. Ø 25x15 - lung. 55 - vite M8 materiale C40 + INOX AISI 320 + Magenete neodimio traz. 1500gr. Circa trattamento brunitura	Cad. €	
26.75 	SUPPORTO SVINCOLABILE BASSO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	175
	dim. Ø 40/21 chiuso H=36 - alzata 10 Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	
27.00 	SUPPORTO SVINCOLABILE A COMANDO POSTERIORE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	265
	Dim. Ø 40/21 chiuso H= 72,5/125 - alzata 30 Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	
27.10 	STAFFA A "L" PER SUPPORTO SVINCOLABILE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	400
	Dim. 50x75x10 - Materiale Fe360B Trattamento brunito	Cad. €	

27.20 	STAFFA PER SUPPORTO SVINCOLABILE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	400
	Dim. 50x120x10 - Materiale Fe360B Trattamento brunito	Cad. €	
27.60 	SUPPORTO SVINCOLABILE A COMANDO POSTERIORE ANTIROTAZIONE	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	270
	Dim. Ø 40/21 chiuso H= 82,5/135 - attacco M6 alzata 30 Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	
90.00 	FORCELLA COMPLETA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	30
	dim. 25 x 40 - Fissaggio foro M8 Materiale Fe360B trattamento fosfatato	Cad. €	
91.00 	FORCELLA COMPLETA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	30
	Dim. 25 x 40 - Fissaggio foro M6 Materiale Fe360B trattamento fosfatato	Cad. €	
92.00 	PRESSINO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	2
	dim. M4x22 - materiale INOX	Cad. €	
93.00 	FORCELLA COMPLETA	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	35
	Dimensioni: 31x40 - Fissaggio foro M8 Materiale Fe360B Trattamento brunito	Cad. €	

94.00		FORCELLA COMPLETA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	32
		Dimensioni: 35x40 - Fissaggio foro M6 Materiale Fe360B Trattamento brunito	Cad. €	
94.50		FORCELLA COMPLETA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	32
		Dimensioni: 35x40 - Fissaggio foro M8 Materiale Fe360B Trattamento brunito	Cad. €	
95.00		FORCELLA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	30
		Dimensioni: 47x20 - Fissaggio foro M8 Materiale Fe360B Trattamento brunito	Cad. €	

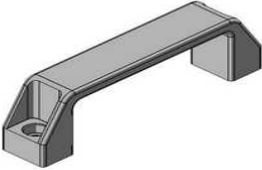
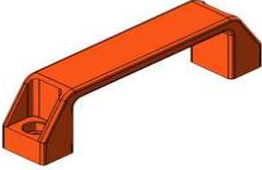
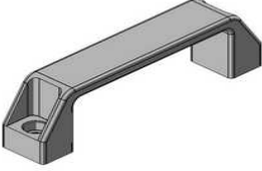
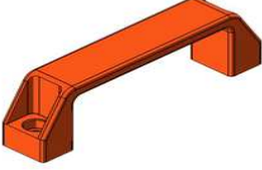
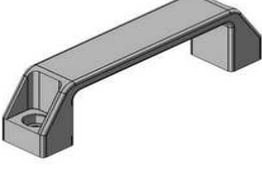
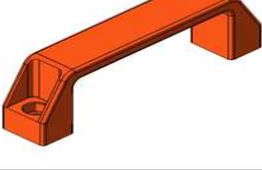
SEZ. L			
CODICI	PRODOTTI		
68.50 	NOTTOLINO INOX	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	3
	dim. Ø 10x5 ± 0.05 vite - M3 - materiale INOX AISI 304	Cad. €	
40.05 	PIASTRINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	5
	dim. 20x10x5 ± 0.05 - vite M3 - materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
42.06 	PIASTRINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		10	5
	dim. 20x10x6 vite M3 - materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
50.05 	PIASTRINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	7
	dim. 25x10x5 ± 0.05 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
55.05 	PIASTRINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	7
	dim. 30x10x5 ± 0.05 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
60.05 	PIASTRINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	2
	dim. 15x10x5 ± 0.05 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	

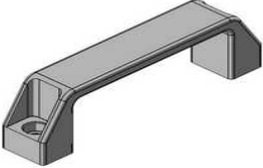
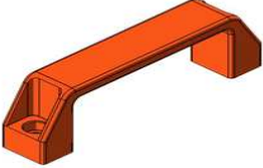
61.05		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	3
		dim. 15x15x5 ± 0.05 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
62.05		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	4
		dim. 20x20x5 ± 0.05 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
62.06		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	4
		dim. 20x20x6 Lavorabile - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
64.06		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	6
		dim. 30x20x6 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
65.05		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	6
		dim. 40x20x5 ± 0.05 - vite M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
70.03		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	2
		dim. Ø 10x3 ± 0.05 vite - M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	

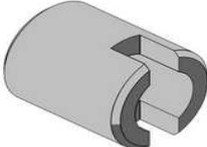
70.05		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	2
		dim. \varnothing 10x5 \pm 0.05 vite - M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
80.03		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	2
		dim. \varnothing 12x3 \pm 0.05 vite - M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
80.05		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	2
		dim. \varnothing 12x5 \pm 0.05 vite - M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
80.06		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	3
		dim. \varnothing 12x6 \pm 0.05 vite - M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
85.05		PIASTRINA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			5	2
		dim. \varnothing 16x5 \pm 0.05 vite - M3 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
80.20		PIASTRINA AMOVIBILE	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			10	6
		dim. \varnothing 12x5 \pm 0.05 - magnete neodimio \varnothing 5x5 Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	

100.00		SONDA AMOVIBILE	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			15	24
		dim. 12x16x24 - sonda 5 ± 0.05 - magnete neodimio $\varnothing 5 \times 5$ Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
110.00		PIASTRINA APPOGGIO FORCHETTA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			15	25
		Dim. 25 x 35 Sp. 10 sonda 8 ± 0.05 - Materiale AISI304	Cad. €	
120.00		SONDA RIBALTABILE	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			15	16
		dim. 10x20x28 - sonda 5 ± 0.05 - Materiale C40 trattamento brunito	Cad. €	
130.00		PIASTRINA APPOGGIO FORCHETTA	consegna	peso
			gg lavor.	gr.
			15	25
		Dim. 32,5 x 35 Sp. 15 sonda 8 ± 0.05 - Materiale AISI304	Cad. €	

SEZ. M			
CODICI	PRODOTTI	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
18.00	 MAGNETE (COMPLETO DI INSERTO DEFINIRE IL TIPO: COD.302.0030.16 PER ALLUMINIO, COD.309.0030.80 PER RESINA)	3	2
		dim. Ø 10x5 - vite fissaggio TS M3 - forza di trazione circa 600 gr. materiale neodimio	
18.05.05	 MAGNETE	3	1
		dim. Ø 5x5 - forza di trazione circa 200 gr. materiale neodimio	
18.05.10	 MAGNETE	3	2
		dim. Ø 5x10 - forza di trazione circa 250 gr. materiale neodimio	

SEZ. N			
CODICI	PRODOTTI		
8.000 	MANIGLIA A PONTE NERA	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
			5
	interasse fissaggio 93.5 - vite M6 -	Cad. €	
8.010 	MANIGLIA A PONTE ARAGOSTA	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
			5
	interasse fissaggio 93.5 - vite M6 -	Cad. €	
8.100 	MANIGLIA A PONTE NERA	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
			5
	interasse fissaggio 117 - vite M8 -	Cad. €	
8.110 	MANIGLIA A PONTE ARAGOSTA	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
			5
	interasse fissaggio 117 - vite M8 -	Cad. €	
8.150 	MANIGLIA A PONTE NERA	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
			5
	interasse fissaggio 132 - vite M8 -	Cad. €	
8.160 	MANIGLIA A PONTE ARAGOSTA	consegna	peso
		gg lavor.	gr.
			5
	interasse fissaggio 132 - vite M8 -	Cad. €	

8.200 	MANIGLIA A PONTE NERA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	85
	interasse fissaggio 179 - vite M8 -	Cad. €	
8.210 	MANIGLIA A PONTE ARAGOSTA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	85
	interasse fissaggio 179 - vite M8 -	Cad. €	
9.010 F 	GOLFARE FEMMINA M10	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	95
	DIN 582 - trattamento zincato	Cad. €	
9.010 M 	GOLFARE MASCHIO M10	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	108
	DIN 580 - trattamento zincato	Cad. €	
9.012 F 	GOLFARE FEMMINA M12	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	160
	DIN 582 - trattamento zincato	Cad. €	
9.012 M 	GOLFARE MASCHIO M12	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	170
	DIN 580 - trattamento zincato	Cad. €	

9.016 F 	GOLFARE FEMMINA M16	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	235
	DIN 582 - trattamento zincato	Cad. €	
9.016 M 	GOLFARE MASCHIO M16	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	295
	DIN 580 - trattamento zincato	Cad. €	
300.10 	FORCELLA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	25
	dim. Ø 16x25 - attacco M6 - taglio 8.2 - Materiale C40 Trattamento brunito	Cad. €	
302.0030.16 	INSERTO PER ALLUMINIO	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	
	dim. Ø 5x6 - foro M3 - materiale acciaio trattamento zincato	Cad. €	
309.0030.80 	INSERTO PER RESINA	consegna gg lavor.	peso gr.
		5	
	dim. Ø 5x6 - foro M3 - materiale ottone	Cad. €	
- 	ATTREZZATURE DI SERRAGGIO SPEEDY BLOCK	consegna gg lavor.	peso gr.
		*	
	per tutto il materiale disponibile a magazzino S.V. - fattura min. euro 125.00 + IVA Ordini entro le 9:30 il materiale sara' consegnato alle 18:00 del giorno seguente, escluso sabato e festivi. Per il periodo di feste/vacanze consigliamo programmazione.	Cad. €	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le spedizioni, salvo espliciti accordi si intendono per merce resa franco nostra sede di Torino ed imballo al costo.

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente.

Gli ordini una volta messi in lavorazione non possono essere annullati.

Eventuali reclami, vengono presi in considerazione, solo se inoltrati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento del materiale.

La merce contestata non deve aver subito alcuna lavorazione o manomissione.

I controlli verranno effettuati in base alle norme illustrate sul catalogo.

I reclami, anche se riconosciuti validi, non comporteranno nessuna rivalsa, ma solo la sostituzione o il ripristino della merce.

I termini di consegna saranno mantenuti con la massima puntualità, ma non sono impegnativi.

Il ritardo di pagamenti o qualsiasi altra inadempienza ci dà diritto alla sospensione di ogni altra fornitura.

La AP Automazione Progetti declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori in cui possa essere incorsa nella compilazione del presente catalogo, e si riserva di apportarvi le modifiche che si intenderanno necessarie.

Qualunque variazione o deroga alle presenti condizioni generali di vendita avrà valore solo alla presenza di nostra accettazione scritta.

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Torino.

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO

1) Il contratto è disciplinato dalla legge sostanziale italiana, oltre che dalle presenti condizioni generali.

2) Gli ordini di prodotti a catalogo o di particolari speciali si intendono accettati, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.1326 C.C., qualora non vengano respinti o modificati entro il giorno successivo al loro ricevimento all'indirizzo della AP Automazione Progetti. Negli altri casi il rapporto contrattuale si perfeziona solo con la conferma d'ordine da parte di quest'ultima, anche in caso di precedenti preventivi o offerte della AP Automazioni Progetti.

3) A pena di decadenza eventuali vizi o difetti, di qualsiasi natura, devono essere denunciati, dettagliatamente ed a mezzo di atto scritto inviato entro e non oltre otto giorni dalla data di consegna della merce. In caso di lavorazioni, progetti o disegni del Cliente, le difformità danno diritto alla garanzia solo ove eccedano la tolleranza d'uso anche in funzione dell'utilizzo del materiale. In nessun caso la AP Automazione Progetti risponde delle idoneità del materiale, ovvero dell'esattezza delle indicazioni o misure, ove fornite dal Cliente. In nessun caso il Cliente avrà diritto di sospendere pagamenti ovvero di restituire merce senza autorizzazione della AP Automazione Progetti. La garanzia è limitata alle riparazioni ovvero alla sostituzione della merce difettosa, con esclusione della risoluzione del contratto o della riduzione del prezzo.

4) La merce viaggia a rischio del Cliente anche nel caso di assunzione da parte della AP Automazione Progetti delle spese di trasporto di assicurazione. Le perdite o avarie del trasporto devono essere accertati dal Cliente all'atto del ricevimento della merce e contestualmente denunciate al vettore.

5) In caso di mancati pagamenti, AP Automazione Progetti avrà diritto di sospendere ogni ulteriore fornitura, anche in esecuzione di diversi rapporti contrattuali.

6) Tutte le controversie originate direttamente o indirettamente dal presente contratto sono sottoposte alla giurisdizione ed alla legge processuale italiana e sono devolute in via esclusiva al Foro di Torino.

7) Il Cliente autorizza la AP Automazione Progetti S.a.s a comunicare a terzi i propri dati personali in relazione ad adempimenti connessi all'esecuzione del presente contratto.

8) Qualsiasi integrazione o modifica contrattuale, deve risultare per iscritto a pena di nullità.

9) Salvo accordi diversi, i prezzi concordati si intendono franco sede AP Automazione Progetti ed al netto di IVA, spese di spedizione, assicurazione ed imballo. In caso di mancati pagamenti AP Automazione Progetti avrà diritto di ritenere il Cliente decaduto dal beneficio del termine e quindi richiedere il pagamento di tutti i pagamenti in scadenza.



TUTTI I NOSTRI COMPONENTI SONO SCARICABILI CON FILE FORMATO: STEP - SAT - IGES DAL NOSTRO SITO

AP AUTOMAZIONE PROGETTI S.a.s. di Audisio & C.

10146 TORINO P.za Tommaso Campanella 10 - Tel +39 011 7397670 - Fax +39 011 4557122

E-mail: info@automazioneprogetti.it - Web: <http://www.automazioneprogetti.it>