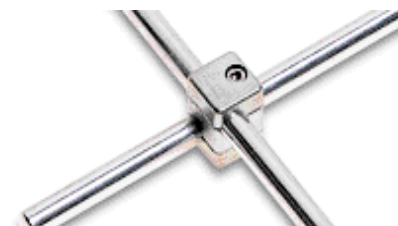






	<b>ASTE IN ACCIAIO PER AGITATORI MECCANICI</b> Aste Ø 7 mm (a richiesta anche Ø 9 mm o rettificate) h 300 o 350 mm in acciaio inox 18/8, disponibili con pala singola orizzontale, doppie snodate o incrociate, a elica, ad ancora o paletta forata.
	<b>Codici a richiesta</b>

	<b>AGHI IN ACCIAIO</b> Aghi in acciaio con attacco Luer Lock per siringhe. A richiesta anche originali Hamilton® o con attacco teflon. Disponibili anche cannule a doppia punta o punta piatta, con lunghezza fino a 1 mt. (codici a richiesta).											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione:</th> <th>Codice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ago Ø 0,7 x L 100 mm</td> <td>MTA07.100</td> </tr> <tr> <td>Ago Ø 0,7 x L 200 mm</td> <td>MTA07.200</td> </tr> <tr> <td>Ago Ø 1 x L 100 mm</td> <td>MTA10.100</td> </tr> <tr> <td>Ago Ø 1 x L 200 mm</td> <td>MTA10.200</td> </tr> <tr> <td>Ago Ø 1 x L 300 mm</td> <td>MTA10.300</td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione:	Codice:	Ago Ø 0,7 x L 100 mm	MTA07.100	Ago Ø 0,7 x L 200 mm	MTA07.200	Ago Ø 1 x L 100 mm	MTA10.100	Ago Ø 1 x L 200 mm	MTA10.200	Ago Ø 1 x L 300 mm
Descrizione:	Codice:											
Ago Ø 0,7 x L 100 mm	MTA07.100											
Ago Ø 0,7 x L 200 mm	MTA07.200											
Ago Ø 1 x L 100 mm	MTA10.100											
Ago Ø 1 x L 200 mm	MTA10.200											
Ago Ø 1 x L 300 mm	MTA10.300											

A richiesta disponibili anche di altri diametri e lunghezze.

ASTE DI SOSTEGNO CON BASI RETTANGOLARI	ASTE CON BASI A TREPPIEDI	ASTE E MORSETTI PER GRIGLIA																												
Set asta in acciaio con una estremità filettata per il fissaggio su base in acciaio verniciato compresa. A richiesta sono disponibili anche basi in acciaio porcellanato.	Sostegno a treppiedi in ghisa verniciata a forno, completi di asta in ferro, a richiesta anche in alluminio.																													
																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>dimensioni in mm:</th> <th>codice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>asta Ø 10 h 500 con base 140x165</td> <td>MTAB1.050</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 12 h 600 con base 200x260</td> <td>MTAB1.060</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 12 h 750 con base 200x260</td> <td>MTAB1.075</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 15 h 1000 con base 250x400</td> <td>MTAB1.100</td> </tr> </tbody> </table>	dimensioni in mm:	codice:	asta Ø 10 h 500 con base 140x165	MTAB1.050	asta Ø 12 h 600 con base 200x260	MTAB1.060	asta Ø 12 h 750 con base 200x260	MTAB1.075	asta Ø 15 h 1000 con base 250x400	MTAB1.100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>dimensioni in mm:</th> <th>codice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>asta Ø 10 h 500, branca 100</td> <td>MTAT1.050</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 12 h 600, branca 155</td> <td>MTAT1.060</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 12 h 800, branca 175</td> <td>MTAT1.080</td> </tr> </tbody> </table>	dimensioni in mm:	codice:	asta Ø 10 h 500, branca 100	MTAT1.050	asta Ø 12 h 600, branca 155	MTAT1.060	asta Ø 12 h 800, branca 175	MTAT1.080	<table border="1"> <thead> <tr> <th>dimensioni in mm:</th> <th>codice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>asta Ø 12 L 500</td> <td>MTAS1.050</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 12 L 1000</td> <td>MTAS1.100</td> </tr> <tr> <td>asta Ø 12 L 1500</td> <td>MTAS1.150</td> </tr> <tr> <td>morsetto per dette</td> <td>MTAS1.001</td> </tr> </tbody> </table>	dimensioni in mm:	codice:	asta Ø 12 L 500	MTAS1.050	asta Ø 12 L 1000	MTAS1.100	asta Ø 12 L 1500	MTAS1.150	morsetto per dette	MTAS1.001
dimensioni in mm:	codice:																													
asta Ø 10 h 500 con base 140x165	MTAB1.050																													
asta Ø 12 h 600 con base 200x260	MTAB1.060																													
asta Ø 12 h 750 con base 200x260	MTAB1.075																													
asta Ø 15 h 1000 con base 250x400	MTAB1.100																													
dimensioni in mm:	codice:																													
asta Ø 10 h 500, branca 100	MTAT1.050																													
asta Ø 12 h 600, branca 155	MTAT1.060																													
asta Ø 12 h 800, branca 175	MTAT1.080																													
dimensioni in mm:	codice:																													
asta Ø 12 L 500	MTAS1.050																													
asta Ø 12 L 1000	MTAS1.100																													
asta Ø 12 L 1500	MTAS1.150																													
morsetto per dette	MTAS1.001																													

Combinazioni asta+base consigliate, a richiesta possono essere fornite separate. Sono disponibili anche aste in ferro cromato.



BISTURI CON MANICO IN ACCIAIO	BISTURI MONOUSO																
Bisturi componibile con manico in acciaio inox 18/8 L. 140 mm e lame sterili monouso in conf. da 10 pz.	Monouso sterili con manico in plastica e lama in acciaio inox (lunghezza totale 137 mm), disponibili con lama retta o panciuta. Conf. 10 pezzi.																
																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione:</th> <th>codice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>manico tipo 3 (per lame 10,11,12 e 15)</td> <td>MTMB3.000</td> </tr> <tr> <td>manico tipo 4 (per lame 20,21,22,23 e 24)</td> <td>MTMB4.000</td> </tr> <tr> <td>lame per manico tipo 3 - conf. 10 pz.</td> <td>MTLB3.0XX</td> </tr> <tr> <td>lame per manico tipo 4 - conf. 10 pz.</td> <td>MTLB4.0XX</td> </tr> </tbody> </table>	descrizione:	codice:	manico tipo 3 (per lame 10,11,12 e 15)	MTMB3.000	manico tipo 4 (per lame 20,21,22,23 e 24)	MTMB4.000	lame per manico tipo 3 - conf. 10 pz.	MTLB3.0XX	lame per manico tipo 4 - conf. 10 pz.	MTLB4.0XX	<table border="1"> <thead> <tr> <th>descrizione:</th> <th>codice:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Con lama retta tipo 11</td> <td>MTBMU.011</td> </tr> <tr> <td>Con lama panciuta tipo 10</td> <td>MTBMU.010</td> </tr> </tbody> </table>	descrizione:	codice:	Con lama retta tipo 11	MTBMU.011	Con lama panciuta tipo 10	MTBMU.010
descrizione:	codice:																
manico tipo 3 (per lame 10,11,12 e 15)	MTMB3.000																
manico tipo 4 (per lame 20,21,22,23 e 24)	MTMB4.000																
lame per manico tipo 3 - conf. 10 pz.	MTLB3.0XX																
lame per manico tipo 4 - conf. 10 pz.	MTLB4.0XX																
descrizione:	codice:																
Con lama retta tipo 11	MTBMU.011																
Con lama panciuta tipo 10	MTBMU.010																

XX= indicare il numero della lama

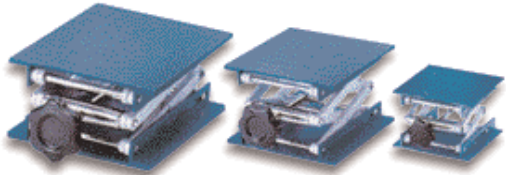

BICCHIERI		BLOCCHI PER PALLONI		
<i>Bicchieri in acciaio inox 18/8, disponibili con e senza manico e becco. A richiesta disponibili anche di capacità diverse da quelle elencate.</i>		<i>Blocchi per piastre riscaldanti, possono essere una valida alternativa ai bagni ad olio. Disponibili di forma cilindrica o conica.</i>		
				
descrizione:	codice:	descrizione:	cilindrico codice:	conico codice:
Bicchieri cilindrici da 500 ml	MTBC1.050	per palloni da 100 ml	MTBL1.100	MTBL2.100
Bicchieri cilindrici da 1500 ml	MTBC1.150	per palloni da 250 ml	MTBL1.250	MTBL2.250
Bicchieri da 500 ml c/manico e becco	MTBC2.050	per palloni da 500 ml	MTBL1.500	MTBL2.500
Bicchieri da 1500 ml c/manico e becco	MTBC2.150	per palloni da 1000 ml (IKA®)	H 135.40	

Disponibili a richiesta anche per palloni da 10, 25, 50, 2000 e 3000 ml (solo mod. IKA®)

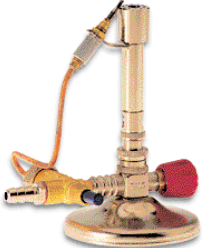

CARRELLI		CESTELLI	
<i>In acciaio inox 18/8 a tre piani (portata max per piano Kg. 50), oppure a 2 piani in ferro verniciato, con ruote per carichi pesanti (max 150 Kg.)</i>		<i>Rete in acciaio inox termosaldata, con fori da 9x9 mm. Disponibili a base quadrata o rettangolare.</i>	
			
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
in acciaio a tre piani 600 x 400 h totale 900 mm	MTCA1.600	Base quadrata 160x160 h 160 mm	MTCSQ.160
in acciaio a tre piani 700 x 500 h totale 900 mm	MTCA1.700	Base quadrata 200x200 h 200 mm	MTCSQ.200
in acciaio a tre piani 900 x 600 h totale 900 mm	MTCA1.900	Base rettangolare 300x200 h 200 mm	MTCSR.300
carichi pesanti, due piani da 950 x 600 h tot. 870 mm	MTCA2.000	Base rettangolare 400x200 h 200 mm	MTCSR.400

CROGIOLI			CRONOMETRI CONTAMINUTI	
<i>In acciaio inox 18/8 o in Nichel puro al 99,9% Coperchio escluso</i>			<i>Cronometro/contaminuti digitale a due canali e orologio e cronometro o analogico a corona con cassa in metallo.</i>	
				
descrizione:	acciaio codice:	nichel codice:	descrizione:	codice:
da 20 ml - Ø 35 h 30 mm	MTCGA.020	MTCGN.020	cronometro analogico a corona	MTCR2.007
da 30 ml - Ø 40 h 35 mm	MTCGA.030	MTCGN.030	cronometro/contaminuti digitale economy	MTCR1.078
da 60 ml - Ø 50 h 45 mm	MTCGA.060	MTCGN.060	cronometro/contaminuti digitale LABOR 3	MTCR1.235
da 110 ml - Ø 60 h 55 mm	MTCGA.110	MTCGN.110		

A richiesta possiamo fornire anche i coperchi.



ELEVATORI		FORBICI	
<i>Con piano in alluminio o più robusti in acciaio inox18/8</i>		<i>In acciaio inox 18/8 o acciaio nichelato. Le misure elencate sono solo un esempio, a richiesta possiamo fornirvi l'elenco completo.</i>	
			
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
130x160 mm in acciaio inox (portata max 15 Kg) 200x200 mm in acciaio inox (portata max 30 Kg) 300x300 mm in acciaio inox (portata max 50 Kg) 100x100 mm in alluminio (portata max 10 Kg) 150x150 mm in alluminio (portata max 20 Kg) 200x200 mm in alluminio (portata max 30 Kg)	MTEL1.160 MTEL1.200 MTEL1.300 MTEL2.100 MTEL2.150 MTEL2.200	Acc. inox punte diritte corte, h totale 110 mm Acc. nichelato punte diritte lunghe, h totale 230 mm Acc. inox punte diritte acute, h totale 140 mm Acc. inox punte diritte alterne, h totale 160 mm Acc. inox punte curve corte, h totale 110 mm Acc. Inox c/manico ricoperto in PVC, h tot. 220 mm Acc. inox c/manico riv. Macrolon, h tot. 180 mm	MTFD1.110 MTFD3.230 MTFD5.140 MTFA1.160 MTFC1.110 MTFPV.220 MTFLM.180



FORATAPPI IN OTTONE CROMATO	
	
descrizione:	codice:
Set da 6 pezzi - foro Ø mm 6-11 Set da 12 pezzi - foro Ø mm 6-17 Set da 18 pezzi - foro Ø mm 6-23	MTFRT.006 MTFRT.012 MTFRT.018

LAMPAD E FLAMBATORI PORTATILI LABORGAS		LAMPAD E FLAMBATORI PORTATILI LABORGAS	
<i>Con sistema di bloccaggio automatico in caso di spegnimento accidentale.</i>		<i>Con sistema di bloccaggio automatico in caso di spegnimento accidentale.</i>	
			
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
multi gas, con porta gomma Ø 10 mm metano, con porta gomma Ø 13 mm liquido, con porta gomma Ø 10 mm	MTLBS.010 MTLBS.020 MTLBS.030	lampada tipo Bunsen flambatore tipo soffiaria bomboletta di ricambio	MTFLP.010 MTFLP.020 MTFLP.000



conforme alle norme UNI-CIG riferimento G.U. 6.12.71 n.1083

MORSETTO DOPPIO DI FISSAGGIO	
<i>Morsetti doppi fissi o snodati, che permettono il fissaggio di pinze o sostegni a gambo libero. Il tipo in lega leggera è consigliati per aste di agitatori meccanici.</i>	
	
descrizione:	codice:
Fisso apertura 13 mm Fisso apertura 16 mm Girevole apertura Ø 16 mm In lega legg. c/presa per fissaggio rapido Ø 18 mm	MTMD1.013 MTMD1.016 MTMD2.016 MTMD4.018

PINZETTE A PUNTE DIRITTE		PINZETTE A PUNTE CURVE	
In acciaio inox 18/8.		Acciaio inox 18/8.	
			
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
punte arrotondate L totale 115 mm	MTPA1.115	c/punte sottili acuminata L totale 105 mm	MTPA3.105
punte arrotondate L totale 140 mm	MTPA1.140	c/punte sottili acuminata L totale 125 mm	MTPA3.125
punte arrotondate L totale 160 mm	MTPA1.160	c/punte sottili acuminata L totale 140 mm	MTPA3.140
punte arrotondate L totale 200 mm	MTPA1.200	c/punte sottili acum. L totale 140 mm, <u>teflonate</u>	MTPT3.140
punte arrotondate L totale 300 mm	MTPA1.300	di Kuenhe c/punte piatte per vetri L tot. 105 mm	MTPA5.105
punte arrotondate L totale 140 mm, <u>teflonate</u>	MTPT1.300	di Kuenhe L tot. 105 mm <u>teflonate</u>	MTPT5.105
punte sottili acuminata L totale 105 mm	MTPA2.105	c/punte a squadra L totale 150 mm	MTPA6.150
punte sottili acuminata L totale 125 mm	MTPA2.125	punte diritte c/dente di topo L totale 125 mm	MTPA7.125
punte sottili acuminata L totale 140 mm	MTPA2.140		
punte sottili acuminata L totale 140 mm, <u>teflonate</u>	MTPT2.140		



PINZE KECK PER RACCORDI CONICI NS		PINZE PER GIUNTI SFERICI		
In plastica (poliacetato antiacido, temp. max utilizzo 150°C) o acc. cromato.		In acciaio inox 18/8 con vite di bloccaggio o in plastica tipo Keck		
				
descrizione:	codice:	descrizione:	in acciaio codice:	in plastica codice:
in plastica per coni NS 14/23 (gialla)	PGK31423*	per GS 12/5	MTGS1.012	MTGS2.012
in plastica per coni NS 19/26 (azzurra)	PGK31926*	per GS 18/9	MTGS1.018	MTGS2.018
in plastica per coni NS 29/32 (rossa)	PGK31932*	per GS 35/20	MTGS1.035	MTGS2.035
in acciaio cromato per coni NS 14/23	MTKC2.012	per GS 50/30	MTGS1.050	
in acciaio cromato per coni NS 29/32	MTKC2.026	per GS 65/40	MTGS1.065	

\*vedi anche catalogo "pinze, spatole sostegni", nella pagina PLASTICA E GOMMA  
A richiesta sono disponibili anche per conicità diverse.

PINZE DI MOHR		PINZE DI HOFFMAN	
In ottone nichelato		In ottone nichelato, barra inferiore mobile.	
			
lunghezza:	codice:	apertura massima:	codice:
50 mm	MTPZM.050	12 mm	MTPZH.012
60 mm	MTPZM.060	20 mm	MTPZH.020
70 mm	MTPZM.070	25 mm	MTPZH.025
80 mm	MTPZM.080	30 mm	MTPZH.030


A richiesta anche da 40, 50 e 65 mm (per tubi da vuoto).

	<b>PINZE MODELLO UNIVERSALE A GAMBO LIBERO</b> <i>In lega pesante, 3 branche rivestite. A richiesta sono disponibili anche con morsetto girevole sul gambo o con branche riv. sughero.</i>	
	<b>descrizione:</b> grandi, apertura da 0 a 80 mm, gambo $\varnothing$ 12 mm lunghezza 240 mm piccole, apertura da 10 a 25 mm gambo $\varnothing$ 10 mm lunghezza 165 mm	<b>codice:</b> MTPZU.080 MTPZU.025

<b>PINZE A SQUADRA</b> <i>In lega pesante con 2 branche a squadra rivestite</i>		<b>PINZE A BRANCHE TONDE</b> <i>In acciaio inox 18/8. Branche rivestite.</i>	
			
<b>descrizione:</b> apertura 10-30 mm gambo $\varnothing$ 10 h 200 mm apertura 20-50 mm gambo $\varnothing$ 10 h 200 mm apertura 30-80 mm gambo $\varnothing$ 12 h 240 mm	<b>codice:</b> MTPZQ.030 MTPZQ.050 MTPZQ.080	<b>descrizione:</b> gambo libero, apertura max 30 mm gambo libero, apertura max 100 mm gambo con morsetto girevole, ap. max 30 mm	<b>codice:</b> MTPZT.030 MTPZT.100 MTPZT.130

*A richiesta disponibili anche con morsetto girevole sul gambo.*

<b>PINZE PER CROGIOLI</b> <i>In acciaio inox 18/8, a richiesta rivestite Teflon.</i>		<b>PINZA A CATENA</b> <i>In acciaio nichelato con branche rivestite in PVC</i>	
			
<b>lunghezza:</b> 220 mm 300 mm 500 mm	<b>codice:</b> MTPCR.220 MTPCR.300 MTPCR.500	<b>descrizione:</b> apertura da 30 a 150 mm	<b>codice:</b> MTPZC.150



	<b>PORTAPIPETTE PER AUTOCLAVE</b> <i>In acciaio inox 18/8, con coperchio ad incastro.</i>	
	<b>descrizione:</b> 60 x 60 mm lunghezza 250 mm 60 x 60 mm lunghezza 450 mm 70 x 70 mm lunghezza 500 mm	<b>codice:</b> MTPPA.250 MTPPA.450 MTPPA.500


<b>SOSTEGNI AD ANELLO</b>		
<i>Sostegni ad anello in ferro verniciato o acciaio, disponibili con gambo libero o con morsetto apertura Ø 16 mm</i>		
descriz./Ø anello	Gambo libero codice:	Gambo c/morsetto codice:
In acciaio / Ø 50 mm	<b>MTSAL.050</b>	<b>MTSAM.050</b>
In acciaio / Ø 85 mm	<b>MTSAL.085</b>	<b>MTSAM.085</b>
In acciaio / Ø 115 mm	<b>MTSAL.115</b>	<b>MTSAM.115</b>
In ferro / Ø 50 mm	<b>MTSFL.050</b>	<b>MTSFM.050</b>
In ferro / Ø 85 mm	<b>MTSFL.085</b>	<b>MTSFM.085</b>
In ferro / Ø 115 mm	<b>MTSFL.115</b>	<b>MTSFM.115</b>

<b>SPATOLE A DOPPIA PALETTA</b>		<b>SPATOLE CON CUCCHIAIO</b>	
<i>Spatole in acciaio con palette piatte, diritte e sottili da 3, 6 e 9 mm di larghezza. A richiesta anche con 2 palette corte e larghe 20/25 mm.</i>		<i>In acciaio inox 18/8 con un'estremità a forma di palette e l'altra a cucchiaio, disponibili anche rivestite Teflon, oppure con doppio cucchiaio grande.</i>	
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
h 150 mm con palette da 3 mm	<b>MTSD3.150</b>	palette 6 mm L. tot. 180 mm c/cucchiaio	<b>MTSC6.180</b>
h 210 mm con palette da 3 mm	<b>MTSD3.210</b>	palette 20 mm L. tot. 150 mm c/cucchiaio	<b>MTSC1.150</b>
h 150 mm con palette da 6 mm	<b>MTSD6.150</b>	palette 25 mm L. tot. 210 mm c/cucchiaio	<b>MTSC1.210</b>
h 210 mm con palette da 6 mm	<b>MTSD6.210</b>	palette 25 mm L. tot. 210 mm c/cucchiaio - riv. Teflon	<b>MTSCT.210</b>
h 150 mm con palette da 9 mm	<b>MTSD9.150</b>	doppio cucchiaio lunghezza 150 mm	<b>MTSC2.150</b>
h 210 mm con palette da 9 mm	<b>MTSD9.210</b>	doppio cucchiaio lunghezza 210 mm	<b>MTSC2.210</b>
h 210 mm con palette da 9 mm - rivestite Teflon	<b>MTSDT.210</b>		

<b>SPATOLE CON LAMA FLESSIBILE E MANICO IN LEGNO</b>	
<i>Lama in acciaio inox 18/8 flessibile con estremità arrotondate, manico lunghezza 105 mm.</i>	
Dimensioni lama mm:	codice:
larghezza 20 lunghezza 100	<b>MTSLF.100</b>
larghezza 20 lunghezza 140	<b>MTSLF.140</b>
larghezza 30 lunghezza 200	<b>MTSLF.200</b>
larghezza 30 lunghezza 250	<b>MTSLF.250</b>
larghezza 36 lunghezza 300	<b>MTSLF.300</b>

<b>SPAZZOLINI</b>		
<i>Spazzolini in setola e manico in ferro zincato, con terminale a ventaglio o ciuffo. (A richiesta con spazzola in nylon). Conf. 5 pz.</i>		
Ø spazzola x lunghezza:	c/ventaglio cod:	c/ciuffo cod:
10 x 100 mm	<b>MTSPV.010</b>	<b>MTSPC.010</b>
15 x 100 mm	<b>MTSPV.015</b>	<b>MTSPC.015</b>
20 x 100 mm	<b>MTSPV.020</b>	<b>MTSPC.020</b>
25 x 100 mm	<b>MTSPV.025</b>	<b>MTSPC.025</b>
30 x 100 mm	<b>MTSPV.030</b>	<b>MTSPC.030</b>
40 x 120 mm	<b>MTSPV.040</b>	<b>MTSPC.040</b>
50 x 120 mm	<b>MTSPV.050</b>	<b>MTSPC.050</b>
60 x 120 mm	<b>MTSPV.060</b>	<b>MTSPC.060</b>
80 x 150 mm	<b>MTSPV.080</b>	<b>MTSPC.080</b>

<b>SPAZZOLINO PER PALLONI</b> <i>In setola con manico in plastica, doppia spazzola snodabile. Conf. 2 pz.</i>		<b>TAPPI IN ALLUMINIO PER MATRACCI E PROVETTE</b> <i>Tappi in alluminio anodizzato con bordo diritto e molla interna. Conf. 10 pz.</i>	
			
<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>	<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>
spazzola da 220 mm, lunghezza totale 560 mm	MTSPP.220	diametro interno 15-16 mm diametro interno 17-18 mm diametro interno 19-20 mm	MTTAL.016 MTTAL.018 MTTAL.020

	<b>TAGLIAVETRO AUTOLUBRIFICANTE</b> <i>Tagliavetro autolubrificante con serbatoio ricaricabile. Grazie al sistema autolubrificante, se utilizzato in modo corretto, è garantita un ottimo taglio e lunga durata della lama.</i>	
	<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>
	Tagliavetro con angolo di taglio a 140°	MTTGV.140

## DISPONIBILI ANCHE...

<b>Anelli blocca beute in ferro rivestito PVC</b> 	<b>Bacinelle e contenitori in acciaio inox 18/8</b> 	<b>Coppe FORD (Sostegni e orifizi)</b> 	<b>Molle di fissaggio beute e matracci</b> 
<b>Manometri/vuotometri</b> 	<b>Pesafilti in alluminio</b> 	<b>Pinze in PTFE</b> 	<b>Pinze ferma tappo per bott. mariotte</b> 
<b>Portaprovette in acciaio</b> 	<b>Pompe da vuoto ad acqua</b> 	<b>Porta bobine carta</b> 	<b>Serpentine in rame o acciaio</b> 
<b>Sessole in acciaio o alluminio</b> 	<b>Sostegni per reattori</b> 	<b>Spatola c/cucchiaio in corno</b> 	<b>Spazzolini per bicchieri</b> 

...e molto altro, chiedeteci informazioni: [longhini.sbl@fastwebnet.it](mailto:longhini.sbl@fastwebnet.it)