

EDILIZIA E FERRAMENTA

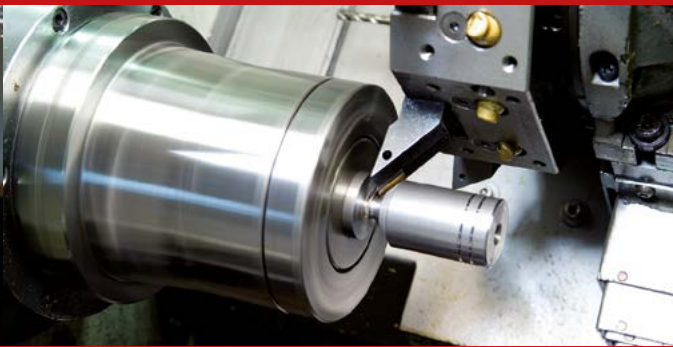
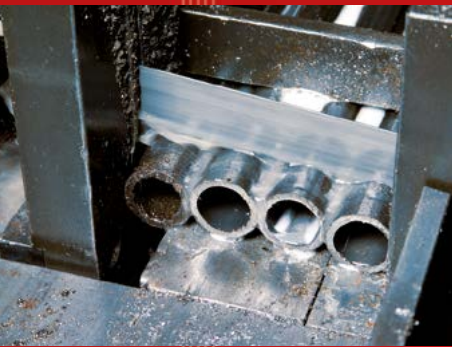


PRODUZIONE ARCHETTI ED UTENSILI A MANO PER

www.caverio-angelo.it



CAVERIO ANGELO snc



- ▶ Taglio con sega a nastro
- Tornitura a controllo numerico
- Piegatura tubolare per archetti
- Taglio laser a disegno
- Saldatura a filo
- Verniciatura a polvere epossidica

- Band saw cut
- Cnc turning process
- Tubular bending for hacksaws
- Laser cutting on drawing
- Wire welding
- Epoxy powder coating

[DAL 1974]

L'attività di produzione di archetti per seghetti della **C.A.F.** ha inizio quando Angelo Caverio, affiancato dalla moglie Elisabetta, decide di mettere a frutto le conoscenze maturate nella bottega artigiana del padre, uno dei primi produttori di seghe da macellaio. È il 1974 quando, dando ascolto alle proprie attitudini imprenditoriali e intuendo le possibilità del mercato, fonda la **Caverio Angelo Fabbrica**.

Nel corso degli anni, di pari passo alla crescita dell'azienda, la gamma di produzione si è ampliata e diversificata, comprendendo varie tipologie di attrezzi ed utensili manuali per l'edilizia, la ferramenta e l'idraulica, tutti verniciati a forno con polvere epossidica atossica, nel pieno rispetto dell'ambiente.

Oggi l'esperienza maturata nel settore, la profonda conoscenza dei processi di produzione, l'utilizzo di tecnologia d'avanguardia, ci consentono il miglior rapporto qualità prezzo. Il dialogo aperto con i nostri clienti inoltre, mira a creare una collaborazione proficua e duratura, nell'offerta di un servizio pronto a recepire e realizzare le singole esigenze, con interventi mirati, tecnici, estetici e di personalizzazione.

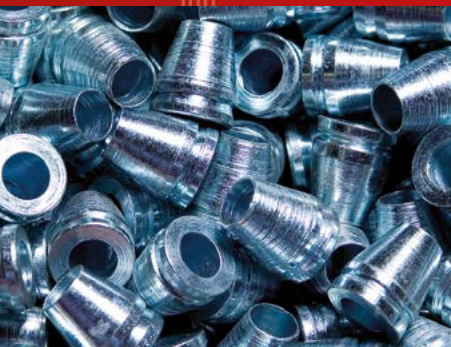
La nostra migliore garanzia è la soddisfazione di chi utilizza i nostri prodotti.

C.A.F. was established in 1974 for the production of hacksaws.

During these years the company has grown, the production range has become wider and diversified, including different types of hand tools for building, hydraulics, hardware.

Today, besides the best quality-price ratio, CAF can support customers for the fulfilment of their requirements through technical, aesthetical, customized interventions.

The full satisfaction of our products' users is our best guarantee.



2

Piastre piegastaffe in fase di montaggio
Archetti in serie saldati
Piombi cilindrici torniti
Bussole a cuneo dopo la zincatura
Levachiodi in fila per etichettatura
Piastrre piegaferro in verniciatura

Assembly of stirrup bender plates
Welded hacksaws, current models
Turned cylindrical plumbs
Wedge bushes after zinc-plating
Nail pullers ready for labeling
Painting of iron bar bender plates

[indice

index]

4 >

ARTICOLI DA TAGLIO

Archetti professionali
Archetti tradizionali
Archetti macelleria
Archetti puk
Lame
Tenaglie

CUTTING TOOLS

Professional hacksaws
Traditional hacksaws
Butcher's hacksaws
"Puk" type hacksaws
Blades
Pincers

15 >

MISURAZIONE

Squadre
Piombi
Filo edilizia

MEASURING TOOLS

Squares
Plumbs
Yarn

19 >

PIEGATURA METALLI

Piastra piegastaffe
Piastre piegaferro
Curvatori a mascella

METAL WORKING

Stirrup bender plates
Iron bar bender plates
Jaw benders

22 >

MISCELATORI

Miscelatori semplici
Miscelatori cin filetto M14

MIXERS

Simple mixing paddles
Mixing paddles with M14 thread

24 >

ARTICOLI FORGIATI CARPENTERIA

Levachiodi
Cambre
Barramine
Portalanterne
Picchetti
Fermarighe
Punte e scalpelli

FORGED CARPENTRY ITEMS

Nail pullers
Cramps
Steels
Lantern holders
Poles
Line pegs
Pointed and flat chisels

30 >

ARTICOLI TORNITI PER MARTELLERIA

Bussole a cuneo

TURNED ITEMS FOR HAMMERS

Wedge bushes

31 >

ARTICOLI DA CANTIERE

Raschiafango
Pale
Raschietti
Crivelli
Scale

BUILDING TOOLS

Mid scrapers
Shovels
Scrapers
Riddles
Ladders

3 >

550

Archetto doppia impugnatura
con tendilama nel manico

Hacksaw, double handgrip,
blade adjustment in handle

Doppia impugnatura in alluminio

Telaio in tubolare da mm 20x10

Lama orientabile a 45°

Vano porta lame

Miniseghetto anteriore

Verniciatura a polvere a forno

Minimo ingombro

**Ideale per borse porta utensili
di elettricisti, idraulici, muratori**

"	L mm	H mm	gr	pz	
550	12	398	130	530	12

552

Archetto con tendilama
nel manico ad 8 posizioni di taglio

Hacksaw, blade adjustment
in handle, 8 cutting positions

Impugnatura in alluminio

Telaio in tubolare da mm 20x10

Lama orientabile in 8 posizioni

Verniciatura a polvere a forno

**Per effettuare tagli con angolature
differenti senza cambiare
utensile ma con una semplice
inclinazione della lama**

"	L mm	H mm	gr	pz	
552	12	420	130	510	12

542

Archetto robusto manico
tendilama nylon+gomma

Hacksaw, flat bar,
sturdy nylon+rubber handle
for blade adjustment

Impugnatura in bi-componente

Telaio in acciaio piatto 20x6

Tiranti mm 14 con intagli a croce

Lama orientabile in 4 posizioni

Verniciatura a polvere a forno

**Impugnatura antiscivolo manico
di materiale isolante adatto
per elettricisti**

"	L mm	H mm	gr	pz	
542	12	478	112	640	12



550



552



542



550 Regolazione a 45°



550 Miniseghetto per "tagli impossibili"



550 Vano scorta lame



552 Pratico sistema tendilama



552 Attacchi orientabili in 8 posizioni di taglio



542 Comoda e robusta impugnatura



542 4 posizioni di taglio

5502542

Espositore completo da banco
con archetti professionali
Counter display
for professional hacksaws

In acciaio verniciato completo di:
60 pz art. 550-502-542
100 pz lame hss

Ideale per valorizzare il prodotto
esposto in ferramenta
Sull'acquisto dell'espositore
completo vengono effettuate
quotazioni particolari



5 >



524



530



532

524

Archetto leggero con manico
in moplen antiurto

Hacksaw, tubular bar with
moplen shock-resistant handle

Impugnatura in materiale plastico

Telaio in tubolare mm 20x10

Tendilama a dado ad alette

Verniciatura a polvere a forno

**Linea esteticamente appagante
ad un prezzo economico**

"	L mm	H mm	gr	pz	
524	12	440	130	410	12

530

Archetto tubolare con manico
a pistola in alluminio

Hacksaw, tubular bar
with aluminium pistol grip

Impugnatura in alluminio sabbiato

Telaio in tubolare mm 20x10

Tendilama a dado ad alette

Verniciatura a polvere a forno

Impugnatura comoda

"	L mm	H mm	gr	pz	
530	12	450	120	520	12

532

Archetto tubolare manico
a pistola in alluminio verniciato

Hacksaw, tubular bar with
painted aluminium pistol grip

Impugnatura

in alluminio verniciato

Telaio in tubolare mm 20x10

Tendilama a dado ad alette

Verniciatura a polvere a forno

**Può essere richiesto il modello
regolabile per lama da 8 pollici**

"	L mm	H mm	gr	pz	
532	8-12	450	120	520	12

502

Archetto piatto professionale con manico in legno

Professional hacksaw, flat bar, wood handle

Impugnatura tradizionale in legno

Telaio in acciaio piatto mm 20x6

Attacchi a croce mm 14

Lama orientabile in 4 posizioni

Verniciatura a polvere a forno

Molto robusto

Indicato per tutti i settori:

idraulica, edilizia, carpenteria, meccanica

"	L mm	H mm	gr	pz	
502	12	510	120	680	12

504

Archetto piatto professionale con manico tendilama legno

Professional hacksaw, flat bar, wood handle for blade adjustment

Impugnatura tendilama in legno

Telaio in acciaio piatto mm 20x6

Attacchi a croce mm 14

Lama orientabile in 4 posizioni

Verniciatura a polvere a forno

Indicato per borse porta utensili

Facile tensione della lama

tramite roteazione del manico

"	L mm	H mm	gr	pz	
504	12	490	120	680	12

510

Archetto tradizionale in piatto con manico in legno

Traditional hacksaw, flat bar, wood handle

Impugnatura tradizionale in legno

Telaio in acciaio piatto mm 18x6

Attacchi sfilabili

Verniciatura a polvere a forno

È il modello in piatto più leggero

"	L mm	H mm	gr	pz	
510	12	510	120	550	12



506

Archetto tubolare con manico in legno e dado tendilama

Tubular hacksaw, wood handle and nut for blade adjustment

Impugnatura tradizionale in legno

Telaio in tubolare mm 20x10

Attacchi sfilabili

Verniciatura a polvere a forno

Modello economico

Indicato anche per hobbistica

"	L mm	H mm	gr	pz	
506	12	510	120	400	12

534

Archetto tubolare con manico tendilama in legno

Tubular hacksaw, wood handle for blade adjustment

Impugnatura tendilama in legno

Telaio in tubolare mm 20x10

Attacchi sfilabili

Verniciatura a polvere a forno

Modello tendilama più economico

Facile tensione della lama tramite roteazione del manico

"	L mm	H mm	gr	pz	
534	12	490	120	400	12

534BC

Archetto tubolare con manico tendilama in bi-componente

Tubular hacksaw, bi-component handle for blade adjustment

Impugnatura tendilama

Anima in nylon rivestita

in gomma

Impugnatura antiscivolo

che garantisce il massimo confort durante il taglio

"	L mm	H mm	gr	pz	
534BC	12	470	120	410	12



» 8



534/540BC

540

Archetto piatto con manico tendilama in legno

Hacksaw, flat bar, wood handle for blade adjustment

Impugnatura tendilama in legno

Telaio in acciaio piatto mm 18x6

Attacchi sfilabili

Verniciatura a polvere a forno

Facile tensione della lama tramite roteazione del manico

"	L mm	H mm	gr	pz	
540	12	490	120	610	12

540BC

Archetto piatto con manico tendilama in bi-componente

Hacksaw, flat bar, bi-component handle for blade adjustment

Impugnatura tendilama anima

in nylon rivestita in gomma

Estetica migliore rispetto al tradizionale

"	L mm	H mm	gr	pz	
540BC	12	470	120	620	12

518/C

Sega macellaio in acciaio lucido
con manico in pvc antiurto

Butcher's hacksaw, bright steel,
pvc shock-resistant handle

Impugnatura nera
in pvc infrangibile

Telaio in acciaio piatto mm 22x7
Tensione lama con dado e alette

**Questo modello professionale
in acciaio comune non teme
la ruggine**

Le altre versioni sono:

- 528/N acciaio non trattato
modello economico

- 518/X acciaio Inox inalterato
nel tempo

	lama	L mm	H mm	gr	pz
518/C	400	550	150	870	12
	450	600	150	930	12
	500	650	150	1000	12



560X

Lama ricambio sega da macellaio
in acciaio inox

Spare blade for butchers'
hacksaw, steel

Lama con dentatura
ideale per macello

	lama	pz
560X	400	12
	450	12
	500	12

520

Archetto mignon in acciaio
tondo mm 6 completo di lama
Verniciatura a polvere a forno
alta qualità

6 mm wire frame hacksaw
including 1 blade
High quality powder coating

"	L mm	H mm	gr	pz	
520	6	225	65	95	12

516

Archetto mignon in acciaio
tondo mm 6 con manico
in legno completo di lama
Verniciatura a polvere a forno
alta qualità

6 mm wire frame hacksaw
with wooden handle,
including 1 blade
High quality powder coating

"	L mm	H mm	gr	pz	
516	6	250	80	120	12

93

Archetto mignon "Pony"
in acciaio piatto trafilato laccato
Impugnatura nylon
Montato con lama alta qualità

"Pony": junior professional
hacksaw frame
Epoxy painted flat drawn steel
Extrastrong nylon handle
With high cutting quality blade

"	L mm	H mm	gr	pz	
520	6	250	100	170	50



520



516



93

94

Archetto tubolare
Arco laccato impugnatura
in nylon vetro 30%
Montato con lama

Tubular hacksaw frame
Epoxy painted
Extrastrong nylon handle
Assembled with blade

"	L mm	H mm	gr	pz	
94	12	485	140	440	12

95

Archetto tubolare "Canguro"
Arco e impugnatura
in acciaio imbutito laccato
Alloggiamento lame ricambio
Montato con lama

Tubular hacksaw frame
"Canguro"
Drawn steel frame and handle
epoxy painted
Spare blades housing
Assembled with blade

"	L mm	H mm	gr	pz	
95	12	450	130	500	16

121 250**121 300****121 350**

Archetto traforo
in acciaio laccato
Impugnatura polipropilene

Tubular steel fret saw
Epoxy painted
Polypropylene handle

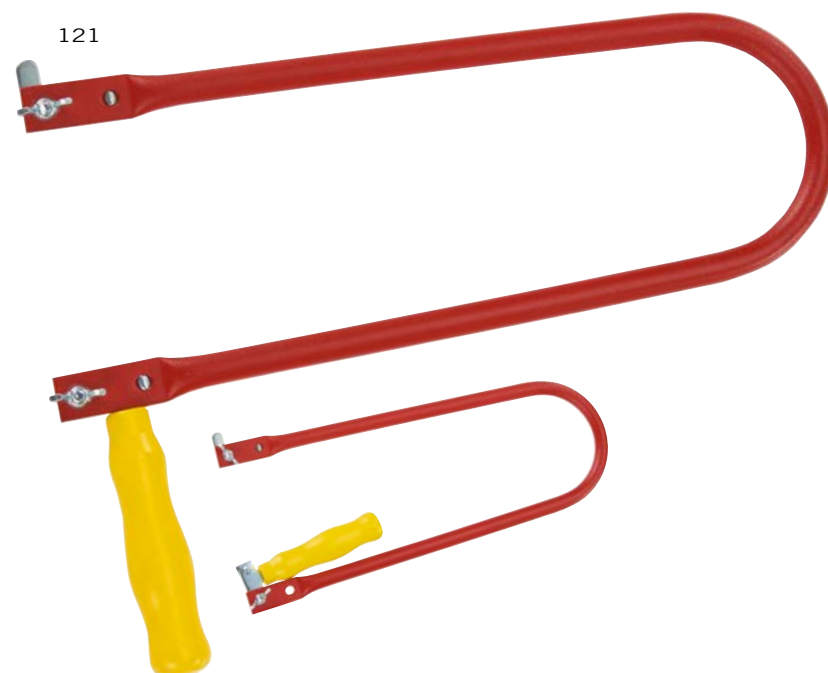
"	L mm	H mm	gr	pz	
121 250	12	250	90	190	36
121 300	12	300	90	200	30
121 350	12	350	90	210	24



94



95



121

126

Cartella traforo completa
degli articoli 120 - 121
122 - 124 - 125 - 115

Fret work kit including
articles: 120 - 121
122 - 124 - 125 - 115



11 ➤

125

Martelletto per traforo
Hammer for fret work



115

Lame per traforo
Dentatura n° 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Fret blades
2 - 3 - 4 - 5 - 6 serrations



118

Ricambi per art. 121
Confezione 24 pz
Set of 24 pcs screw bolts and wing nuts for art. 121



120

Assicella traforo in polietilene
Polyethylene fret board



118

120

122

123



122/123

Morsetto in acciaio trafilato piatto zincato
Screw clamp
Flat zinc plated drawn steel

	L mm	H mm	gr
122 50	14	4	50
122 60	14	4	60
122 70	14	4	70
122 80	14	4	80
122 100	14	4	100
123 60	18	6	60
123 80	18	6	80
123 100	18	6	100

12



124



117

124

Trapanetto traforo con punta
Fret hand drill with point

117

Busta con 25 punte assortite per art. 124
Set of 25 points for art. 124
Different measures

572

Lama ricambio archetti puk
con dentatura per ferro
Serrated spare blade
for puk hacksaws for iron

Dentatura per taglio legno o ferro

	"	pz
572	6	12

564

Lama ricambio in acciaio
con dentatura taglio legno
Serrated spare blade, steel,
for wood

Montabile su tutti i nostri archetti
Sostituisce i segoncini per legno

	"	pz
564	12	12

566

Lama ricambio al carbonio
con dentatura taglio ferro
Serrated spare blade,
carbon steel, for iron

Modello super economico

	"	pz
566	12	100

568

Lama ricambio in acciaio
super rapido HSS
Spare blade, HSS

Modello professionale
di alta qualità

	"	pz
568	12	100



13 >

570

Lama ricambio al tungsteno
per tagliare ceramiche e vetro
Spare blade, tungsten,
for ceramic and glass

Ideale per piastrellisti

	"	pz
570	12	12

574

Lama ricambio in acciaio
con tagliente su due lati
Spare blade, steel,
cutting edge on both sides

Ideale per idraulici e muratori
Facilita il taglio
delle tubazioni in pvc
Grazie al doppio tagliente
non si blocca all'interno del tubo

	"	pz
574	12	100

576

Lama ricambio bimetallica
alta flessibilità e durata
Bi-metal spare blade, high flexi-
bility and long life

Modello professionale
di alta qualità
La sua flessibilità evita la rottura
con sforzi intensi

	"	pz
576	12	100

822/R 825/R

Tenaglia cementista in acciaio verniciata a forno

Cement pincers, steel, epoxy painted

Acciaio C40

Tempera ad induzione

Testa lucida

Verniciatura a polvere a forno

Modello economico

	h mm	gr	pz
822/R	220	330	6
825/R	250	400	6



822/R

822/P 825/P

Tenaglia cementista in acciaio verniciata a forno rivestita in pvc

Cement pincers, epoxy- and pvc coated

Acciaio C40

Tempera ad induzione

Testa lucida

Verniciatura a polvere a forno

Modello in pvc economico

	h mm	gr	pz
822/P	220	350	6
825/P	225	440	6



822/P

822/RPRO 825/RPRO

Tenaglia professionale qualità superiore verniciata a forno

Professional pincers, epoxy-coated, high quality

Acciaio C43

Tempera ad induzione

Durezza tagliente 58 +0- HRC

Testa lucidata accuratamente

Verniciatura a polvere a forno

Modello professionale garantisce un taglio netto e regolare

	h mm	gr	pz
822/RPRO	220	325	6
825/RPRO	225	438	6



822/RPRO

822/PPRO 825/PPRO

Tenaglia professionale qualità superiore rivestita in pvc

Professional pincers, pvc coated, high quality

Acciaio C43

Tempera ad induzione

Durezza tagliente 58 +0- HRC

Testa lucidata accuratamente

Rivestimento manico in pvc

Modello professionale garantisce un taglio netto e regolare

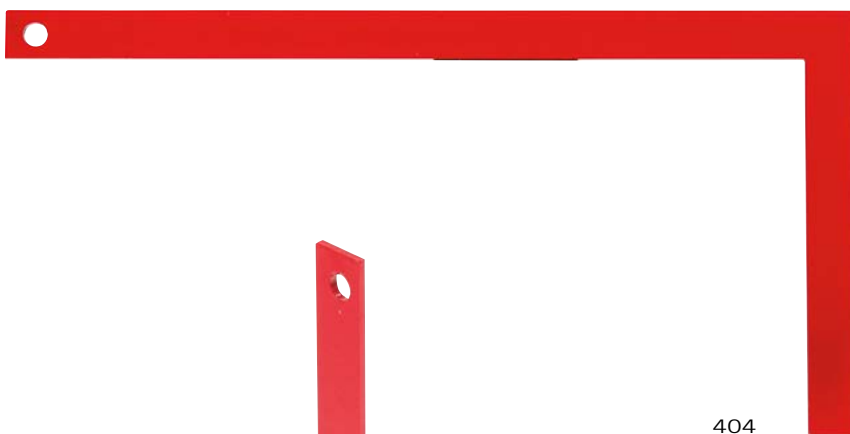
Morbida presa

grazie al rivestimento

	h mm	gr	pz
822/PPRO	220	350	6
825/PPRO	250	465	6



822/PPRO



404

**404 405 406
407 408 410**

Squadra muratore in acciaio alta resistenza verniciata a polvere
Masons' square, high resistant steel, epoxy-coated

Acciaio piatto mm 30x5
Verniciatura a polvere a forno

**Ideale per misurazioni in cantiere
Rivestimento
resistente alla ruggine**

	L mm	h mm	gr	pz
404	400	200	520	10
405	500	250	840	10
406	600	300	1000	10
407	700	350	1190	10
408	800	400	1360	10
410	1000	500	1700	10

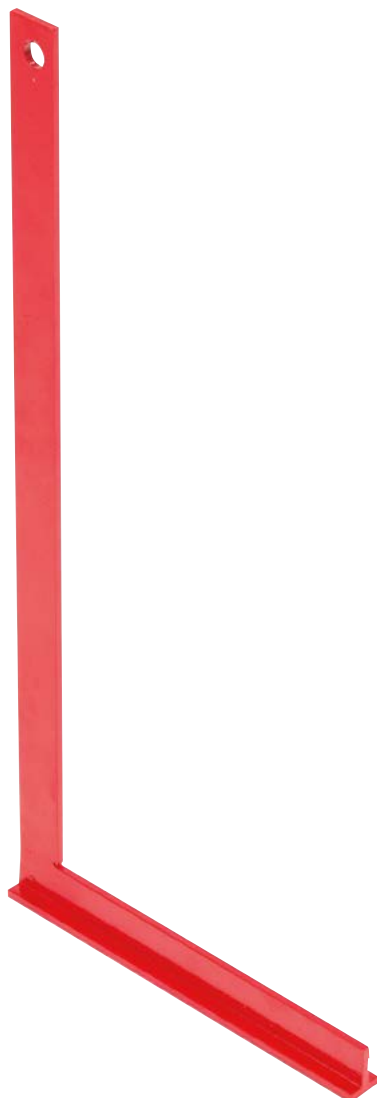
**404T 405T 406T
408T 410T**

Squadra meccanico in acciaio trafilato verniciata a polvere forno
Mechanics' T-square, epoxy-coated drawn steel

Acciaio piatto mm 30x5
Parte a T in trafilato
Verniciatura a polvere a forno

**Ideale per meccanici e carpentieri
L'appoggio facilita le misurazioni**

	L mm	h mm	gr	pz
404T	400	200	850	10
405T	500	250	1050	10
406T	600	300	1250	10
408T	800	400	1650	10
410T	1000	500	2050	10



404T

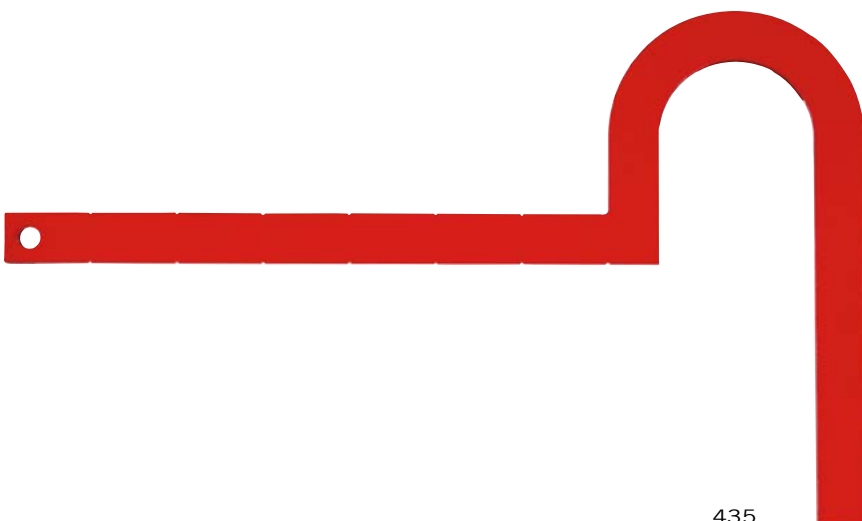
435 450

Squadra per flange alta precisione in acciaio verniciata a forno
Square for flanges, epoxy-coated steel, high precision

Acciaio piatto mm 30x5
Verniciatura a polvere a forno

**Per idraulici
Rivestimento
resistente alla ruggine**

	L mm	h mm	gr	pz
435	350	210	550	10
450	500	300	1000	10



435

**301 302 303 304
305 306 308 310**

Piombo cilindrico acciaio
verniciato con piastrina di controllo
Cylindrical plumb, epoxy-coated
steel, with control plate

Tornito da acciaio trafilato
Con pomolo in ottone
Piastrina in acciaio zincato
Verniciatura a polvere a forno

	gr	pz	gr	pz
301	100	6	305	500
302	200	6	306	600
303	300	6	308	800
304	400	6	310	1000

**301/B 302/B 303/B
304/B 305/B 306/B
308/B 310/B**

Piombo cilindrico con piastrina
di controllo in skin-pack
Cylindrical plumb with control
plate, skin packaging

**Confezione per espositori
È fornito, se richiesto,
anche con filo edilizia**

	gr	pz	gr	pz
301/B	100	1	305/B	500
302/B	200	1	306/B	600
303/B	300	1	308/B	800
304/B	400	1	310/B	1000



301



301/B

311 312 313

Piombo conico a pera acciaio
verniciato con piastrina
Pear-shaped conical plumb, epoxy-
coated steel, with control plate

Tornito da acciaio trafilato
Con pomolo in ottone
Piastrina in acciaio zincato
Verniciatura a polvere a forno

	gr	pz
311	300	6
312	400	6
313	500	6



311



311/B

**311/1B 311/B
312/B 313/B 313/1B**

Piombo a pera kit completo
filo piastrina scassa skin pack
Pear-shaped plumb kit including
yarn, plate, spacer, skin packaging

Filo edilizia da 5 metri
Scassa in legno
Verniciato a polvere a forno

**La completezza di questa
confezione permette di avere
tutti gli accessori necessari
per effettuare misurazioni**

	gr	pz	gr	pz
311/1B	200	6	313/B	500
311/B	300	6	313/1B	600
312/B	400	6		



622/B 623/B
624/B 625/B

Piombo cilindrico in ottone
 con piastrina in skin-pack

Cylindrical plumb, brass, with
 yarn and plate, skin packaging

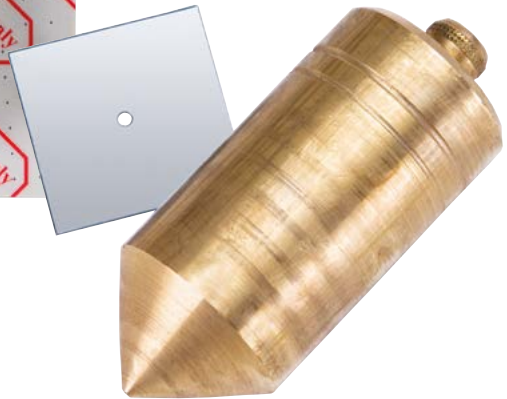
Tornito da barra ottone
 Con pomolo in ottone
 Piastrina in acciaio zincato
 È possibile inserire filo edilizia
 da 5 metri
 Confezione per espositori

**Il materiale in ottone permette
 una migliore visibilità del piombo**

	gr	pz
622/B	200	1
623/B	300	1
624/B	400	1
625/B	500	1



622/B



602/B 603/B 604/B
605/B 608/B 610/B
612/B 615/B

Piombo a pera ottone kit con filo
 piastrina scassa skin-pack

Pear-shaped plumb, brass,
 kit including yarn, plate, spacer,
 skin packaging

Tornito da barra ottone
 Con pomolo in ottone
 Piastrina in acciaio zincato
 Filo edilizia da 5 metri
 Scassa in legno
 Confezione per espositori

**La completezza di questa confezione
 permette di avere tutti gli accessori
 necessari per effettuare misurazioni**

	gr	pz
602/B	200	1
603/B	300	1
604/B	400	1
605/B	500	1
608/B	800	1
610/B	1000	1
612/B	1200	1
615/B	1500	1



602/B



313FR500
313FR600
313FR800

Piombo modello francese tornito
 con piastrina da controllo

French plumb, turned,
 with control plate

Tornito da acciaio trafilato
 Piastrina di controllo zincata

	gr	pz
313FR500	500	6
313FR600	600	6
313FR800	800	6



313FR500

300MT500
300MT100
300MT50
300MT25

Filo nylon in matassa molto
 resistente colore bianco/giallo

Nylon yarn skein, white
 or yellow, highly resistant

➤ 18

Bobine diverse metrature
 Sezione filo 1,8 - 1,2

Materiale ad altissima resistenza
Non si sfilia e resiste a qualsiasi
condizione atmosferica

	metri	pz
300MT500	500	10
300MT100	100	10
300MT50	50	10
300MT25	25	10



300MT500

323

Piastra piegastaffe "Lombardia"
con asta di misurazione
Stirrup bender plate
"Lombardia" with measuring rod

Piastra in acciaio con perni
sottoposti a trattamento
di tempera

Verniciatura a polvere a forno

Piegatura max diametro tondo 8

piega mm	dim mm	gr	pz
323 8	750x200	4450	1

324

Piastra piegastaffe "extra"
con spine di riferimento

Stirrup bender plate "extra"
with locating pegs

Piastra in acciaio con perni
sottoposti a trattamento
di tempera

Spine di riferimento in acciaio
Verniciatura a polvere a forno

Piegatura max diametro tondo 10/12

A richiesta viene inclusa
manopola pvc

piega mm	dim mm	gr	pz
324 10 12	860x90	3700	1

325

Piastra piegastaffe "standard"
con manico

Stirrup bender plate "standard"
with handles

Piastra in acciaio con perni
sottoposti a trattamento
di tempera

Verniciatura a polvere a forno

Piegatura max diametro tondo 10/12

A richiesta viene inclusa
manopola pvc

piega mm	dim mm	gr	pz
325 10 12	210x190	4180	1

323

324

325

19 ➤

326

Piastra piegaferro con manico
Iron bar bender plate "standard"
with handle

Piastra in acciaio con perni
sottoposti a trattamento
di tempera
Verniciatura a polvere a forno

**Piegatura max
diametro tondo 10/12**

**A richiesta viene inclusa
manopola pvc**

piega mm	dim mm	gr	pz
326 10 12	210x190	3200	1

327

Piastra piegaferro "extra"
con manico tubo estraibile
Iron bar bender plate "extra"
with handle, extractable tube

Piastra in acciaio pesante
Perni temprati per sforzi intensi
Dado girevole di riscontro
Manico estraibile mm 1000
Verniciatura a polvere a forno

**Piegatura max
diametro tondo 24**
**Per piegature precise
su diametri elevati**

piega mm	dim mm	gr	pz
327 24	1270x200	5700	1

328

Piastra piegaferro
con manico estraibile
Iron bar bender, heavy type,
with extractable tube

Piastra in acciaio pesante
Perni temprati per sforzi intensi
Dado girevole di riscontro
Manico estraibile
Verniciatura a polvere a forno

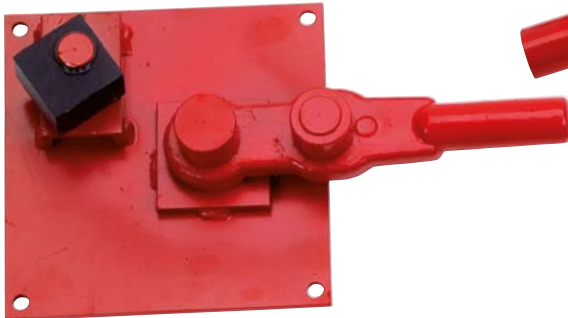
**Piegatura max
diametro tondo 18**
**Per piegature precise
su diametri elevati**

piega mm	dim mm	gr	pz
328 18	980x200	5290	1

326



327



328



106 108 110 112
114 116 118 120
122 124

Curvatore a mascella a una testa
 verniciato a polvere

Jaw bender, single head,
 epoxy-coated

Disponibile anche in acciaio forgiato

	piega mm	gr	pz
106	6	280	6
108	8	490	6
110	10	500	6
112	12	775	6
114	14	1110	6
116	16	1500	6
118	18	1750	6
120	20	2200	6
122	22	2930	6
124	24	3610	6



106/8 110/12 114/16

Curvatore a una testa con due
 bocche, verniciato a polvere

Double-faced iron bar bender,
 epoxy-coated

Disponibile anche in acciaio forgiato

	piega mm	gr	pz
106/8	6-8	320	6
110/12	10-12	800	6
114/16	14-16	1550	6



315

315 318 320

Piastra piegaferro semplice
 con bussola

Iron bar bender, simple type,
 with bush

Piastra semplice in acciaio
 Perni torniti e temprati
 Verniciatura a polvere a forno

**Da utilizzare con curvatore
 a mascella**

	piega mm	dim mm	pz
315	8	150x150	6
318	12	180x180	6
320	16	200x250	6

330

Miscelatore modello "frusta"
verniciato a polvere a forno

Mixing paddle, whip type,
epoxy-coated

Gambo esagonale sez. mm 10
Verniciato o zincato

**Indicato per miscelare
materiali a media viscosità**

**Ideale per il settore
della posatura e nell'edilizia**

	dim mm	gr	pz
330	550x110	450	36

332 332/1

Miscelatore modello
"elika semplice"

verniciato a forno

Mixing paddle, single-screw type,
epoxy-coated

Gambo esagonale sez. mm 10
verniciato o zincato

**Indicato per miscelare
materiali a bassa viscosità**

**Ideale per imbianchini
per miscelare pittura e vernici**

	dim mm	gr	pz
332	600x100	350	36
332/1	400x80	120	36

334

Miscelatore modello
"frusta aperta"

verniciato a polvere a forno

Mixing paddle, open-whip type,
epoxy-coated

Gambo esagonale sez. mm 10
verniciato o zincato

**Indicato per miscelare
materiali ad alta viscosità**

**Ideale per il settore edile
per miscelare malte
e materiali corposi**

	dim mm	gr	pz
334	550x140	724	12





330m14



332m14



332Dm14

330m14

Miscelatore modello "Complex" con filetto M14

Mixing paddle, whip type, M14 thread

Gambo in ferro tondo
Con dado e filetto M14
Verniciato o zincato

Con filetto universale adatto all'apparecchio elettrico

	dim mm	gr	pz
330m14	600x100	480	12

332m14

Miscelatore modello "elika semplice" con filetto M14

Mixing paddle, single-screw type, M14 thread

Gambo in ferro tondo
Con dado e filetto M14
Verniciato o zincato

	dim mm	gr	pz
332m14	600x100	400	12

332Dm14

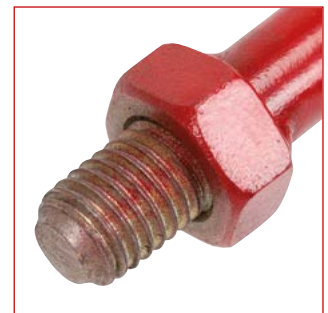
Miscelatore modello "doppia elika" con filetto M14

Mixing paddle, twin-screw type, M14 thread steel adapter for mixing paddles m 14

Gambo in ferro tondo
Con dado e filetto M14
Verniciato o zincato

Adatto a miscelare materiali viscosi come: gesso, malte, colle per ceramiche, calce...

	dim mm	gr	pz
332Dm14	600x100	450	12



704 705 706
707 708 710
712 715

Levachiodo collo a cigno forgiato e temprato

Nail puller gooseneck type, forged and hardened

Verniciato a polvere a forno

	sez	L mm	gr	pz
704	16	400	980	6
705	16/18	500	1200	6
706	16/18	600	1400	6
707	18	700	1600	6
708	18	800	1800	6
710	18/20	1000	2200	6
712	18/20	1200	2600	6
715	18/20	1500	3800	6



704

703

703

Levachiodo ad "S" forgiato e temprato sezione esagonale

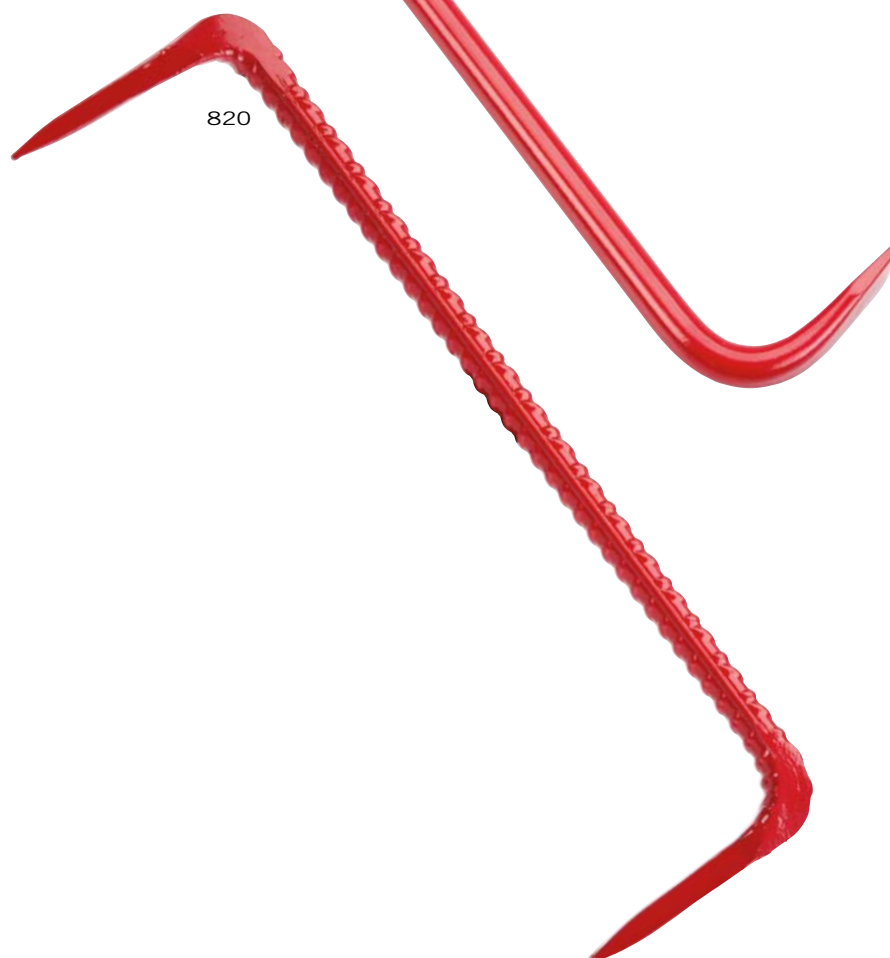
Nail puller, "S" type, forged and hardened, hexagonal section

In acciaio C43

Ad unghia aperta e scalpello

Verniciato a polvere a forno

	sez	L mm	gr	pz
703	14	300	440	6



820

820 825 830 835
840 845 850

Cambre per tetto forgiate in acciaio nervato

Roof cramps, forged, ribbed steel

In acciaio FE.B.32 N

Verniciato a polvere

o ad immersione

Le punte forgiate assicurano l'indefornabilità

	sez	L mm	gr	conf. kg
820	12	200	250	25
825	12	250	300	25
830	12	300	350	25
835	12	350	400	25
840	12	400	450	25
845	12	450	500	25
850	12	500	550	25



870/E



890

870E 871E 872E

Barramina forgiata e temprata
Steel, forged and hardened

**Realizzata con materiale
di eccezionale resistenza per
un utilizzo nell'edilizia pesante**

	sez	L mm	gr	pz
870E	25	1500	6000	1
871E	26	1750	7000	1
872E	28	2000	9000	1

890

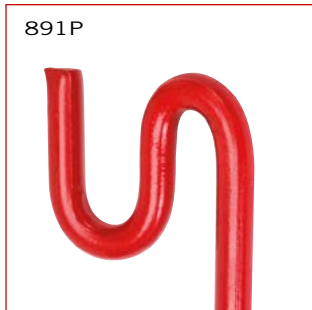
Palo o leva a cartoccio
forgiata e verniciata

Hole digging pole,
forged and painted

In acciaio C40
Grezzo o verniciato

Settore edilizia cantieristica

	sez	L mm	gr	pz
890	24	1500	5000	1



891S



892



893/1

891S 891S/1
891S/2 891P
891P/1 891P/2

Portalanterne in acciaio tondo
 liscio forgiato temprato

Lantern holder, steel bar,
 forged and hardened

In acciaio FE.B.32.N

Con appoggio saldato o piegato
 Verniciato a polvere a forno
 o ad immersione o grezzo

Settore edilizia cantieristica

	sez	L mm	gr	pz
891	14	1000	1400	6
891S/1	14	1300	1800	6
891S/2	16	2000	3200	6
891P*	14	1000	1400	6
891P/1*	14	1300	1800	6
891P/2*	16	2000	3200	6

* piegato

892 891/1
892/20 892/201

Picchetto in acciaio tondo liscio
 forgiato temprato

Pole, steel bar,
 forged and hardened

In acciaio FE.B.32 N

Verniciato a polvere a forno
 o ad immersione o grezzo

	sez	L mm	gr	pz
892	14	1000	1200	6
891/1	14	2000	2400	6
892/20	20	800	1500	6
892/201	20	1000	3000	6

893/1 893/2

Picchetto in acciaio nervato
 forgiato temprato verniciato

Pole, corrugated steel, forged,
 hardened and painted

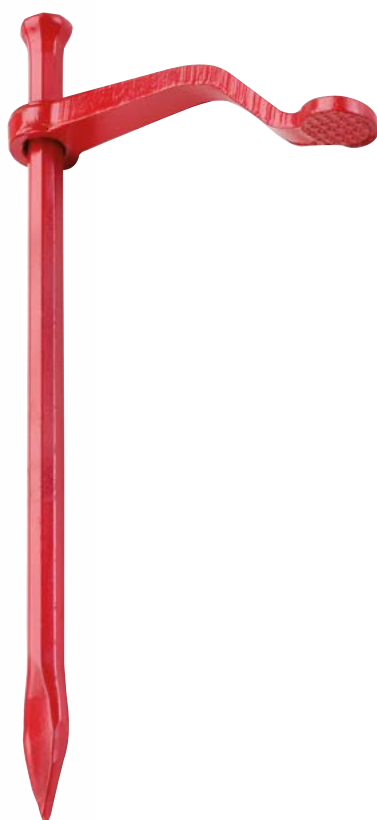
In acciaio FE.B.32 N

Verniciato a polvere a forno
 o ad immersione o grezzo

	sez	L mm	gr	pz
893/1	14	1000	1100	6
893/2	14	2000	2200	6



896



790/25

896 897 898 899

Levachiodi tipo "Napoli"
verniciati

Nail puller "Napoli"

	sez	L mm	gr	pz
896	22	1000	3000	6
897	22	1200	3500	6
898	24	1500	5500	6
899	26	1750	7000	6

790/25

Ferमारिगे ottagonale testa
arrotondata forgiato temprato

Octagonal line peg, rounded
head, forged and hardened

Pedino stampato a caldo
Zigrinatura per ancoraggio
Verniciato a polvere a forno

**Studiato per ottenere la massima
prestazione di utilizzo**

	sez	L mm	gr	pz
790/25	10	250	280	36

350**/3R /4R /5R**Punta in acciaio cromo-vanadio
riaffilabili testa arrotondataPointed chisel,
chromium-vanadium steel,
regrindable, rounded head**360****/3R /4R /5R**Scalpello acciaio cromo-vanadio
riaffilabili testa arrotondataChisel, chromium-vanadium
steel, regrindable, rounded headIn acciaio cromo-vanadio
Tempera ad induzione
con trattamento di rinvenimento
Estremità verniciata
ad immersione
Verniciato a polvere a forno**La particolare forma evita
la scheggiatura****Il cromo vanadio permette
la riaffilatura dell'utensile
per innumerevoli battute****Adatto per i materiali più duri**

	sez	L mm	gr	pz
/3R	16	300	500	6
/4R	16	350	600	6
/5R	16	400	700	6

350**/2 /3 /4 /5**Punta muratore in acciaio
esagonale forgiata temprataMasons' point, hexagonal steel,
forged and hardened**360****/2 /3 /4 /5**Scalpello muratore acciaio
esagonale forgiato tempratoMasons' chisel, hexagonal steel,
forged and hardenedIn acciaio C43
Tempera ad induzione
sull'estremità del tagliente
Verniciato a polvere a forno**La superficie di battuta è adatta
a tutti i materiali e garantisce
una lunga durata nel tempo
senza deformazione dell'utensile**

	sez	L mm	gr	pz
/2	16	250	400	6
/3	16	300	490	6
/4	16	350	580	6
/5	16	400	670	6

28

350/2R

360/2R

350

360

370

370

/2 /3 /4

Punta elettricista in acciaio
ottagonale forgiata temprata

Electrician's pointed chisel,
octagonal steel, forged
and hardened

380

/2 /3 /4

Scalpellino elettricista in acciaio
ottagonale forgiato temperato

Electrician's chisel, octagonal
steel, forged and hardened

In acciaio C43

Tempera ad induzione

sull'estremità del tagliente

Verniciato a polvere a forno

**Adatto per elettricisti
ma anche in edilizia per incisioni
di precisione**

870/8Z	L mm	gr	pz	
/3	10	200	135	12
/4	10	250	170	12
/5	10	300	205	12

395/50 395/70

Scalpellino per mattoni in acciaio
cromo-vanadio temprato

Brick chisel, chromium-vanadium
steel, hardened

In Acciaio cromo-vanadio

Tempera ad induzione

sull'estremità del tagliente

Verniciato a polvere a forno

**Il cromo-vanadio permette
la riaffilatura dell'utensile
per innumerevoli battute**

	dim mm	pz
395/50	250x500	6
395/70	250x700	6



380

395

29 >

130

Skin-pack cunei bussola
manicatura martelli
da gr 100 a 2000
Wedge bushes for hammer
handles 100-2000 g, skin-pack

Cunei a bussola in AVP tornito
Comprende 2 cunei per 4 misure

**La forma di questa bussola
permette una manicatura
semplice e precisa del martello**

	pz
130	12

**B1 B2 B3 B4
B5 B6 B7 B8**

Bussole a cuneo
per manicatura martelli tutti pesi
Wedge bushes for all-weight
hammer handles

Cunei a bussola in AVP tornito

**È possibile realizzare bussole
a cuneo su disegni del cliente
qualsiasi forma e misura**

	sez
B1	8
B2	10
B3	12
B4	14
B5	16
B6	18
B7	20
B8	22



130



B1





198

198 199
200 201

Raspafango in lamiera zincata
Mud scraper, galvanized sheet

Spessore 1,5 mm
Disponibile anche spessore 2 mm

	sez	dim mm	gr	pz
198	1,5	300x120	650	12
199	1,5	350x120	700	12
200	1,5	400x120	800	12
201	1,5	500x120	1000	12

212 213 214

Pala da carbone
in lamiera zincata

Coal shovel, galvanized sheet

	dim mm	gr	pz
212	300x240	1100	6
213	310x250	1200	6
214	320x260	1300	6



212

220

Pala alluminio a cucchiaio zincata
Shovel, aluminium, zinc-plated

Utilizzabile per rimuovere
materiale sabbioso
Ideale per rimuovere neve

	dim mm	gr	pz
220	500x330	650	6



220

223

Raschietto lamiera zincata
tipo piccolo

Scraper, galvanized steel,
small type

Usato da chi effettua lavori
di rifinitura: muratore,
piastrellista, imbianchino

	dim mm	gr	pz
223	17-12x12	200	12

225

Crivello o setaccio in lamiera
zincata a fondo fisso

Riddle, galvanized sheet,
fixed bottom

Foratura rete da 1 a 6 mm

La rete è garantita
per un impiego di materiali
corrosivi utilizzati nei cantieri
e nelle officine meccaniche

	L mm	gr	pz
225	300	800	6



sca02 sca03 sca04

Scaletta struttura in tubolare
con gradini in legno

Ladder, tubular steel
with wood steps

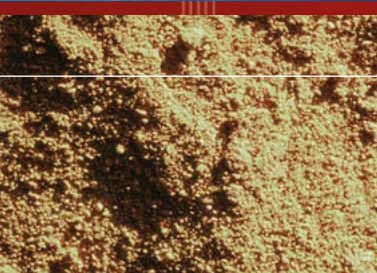
Struttura in tubolare richiudibile
Verniciata a polvere epoxy
colore nero o rosso

Per cantieristica interna

	dim mm	kg	scalini	pz
sca02	520x500	7,3	2	1
sca03	770x500	11,0	3	1
sca04	1020x500	14,7	4	1



sca03



Caverio Angelo snc
via Provinciale, 45
23813 CORTENOVA (Lc)
ITALY
tel. +39 0341 901091
fax +39 0341 901368
info@caverio-angelo.it

www.caverio-angelo.it