

EDILIZIA E FERRAMENTA

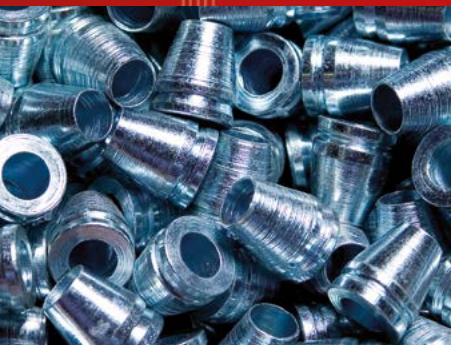


PRODUZIONE ARCHETTI ED UTENSILI A MANO PER

www.caverio-angelo.it



CAVERIO ANGELO snc



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 >

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

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

820 825 830 835
840 845 850

Cambre per tetto forgiate in acciaio nervato

Roof cramps, forged, ribbed steel

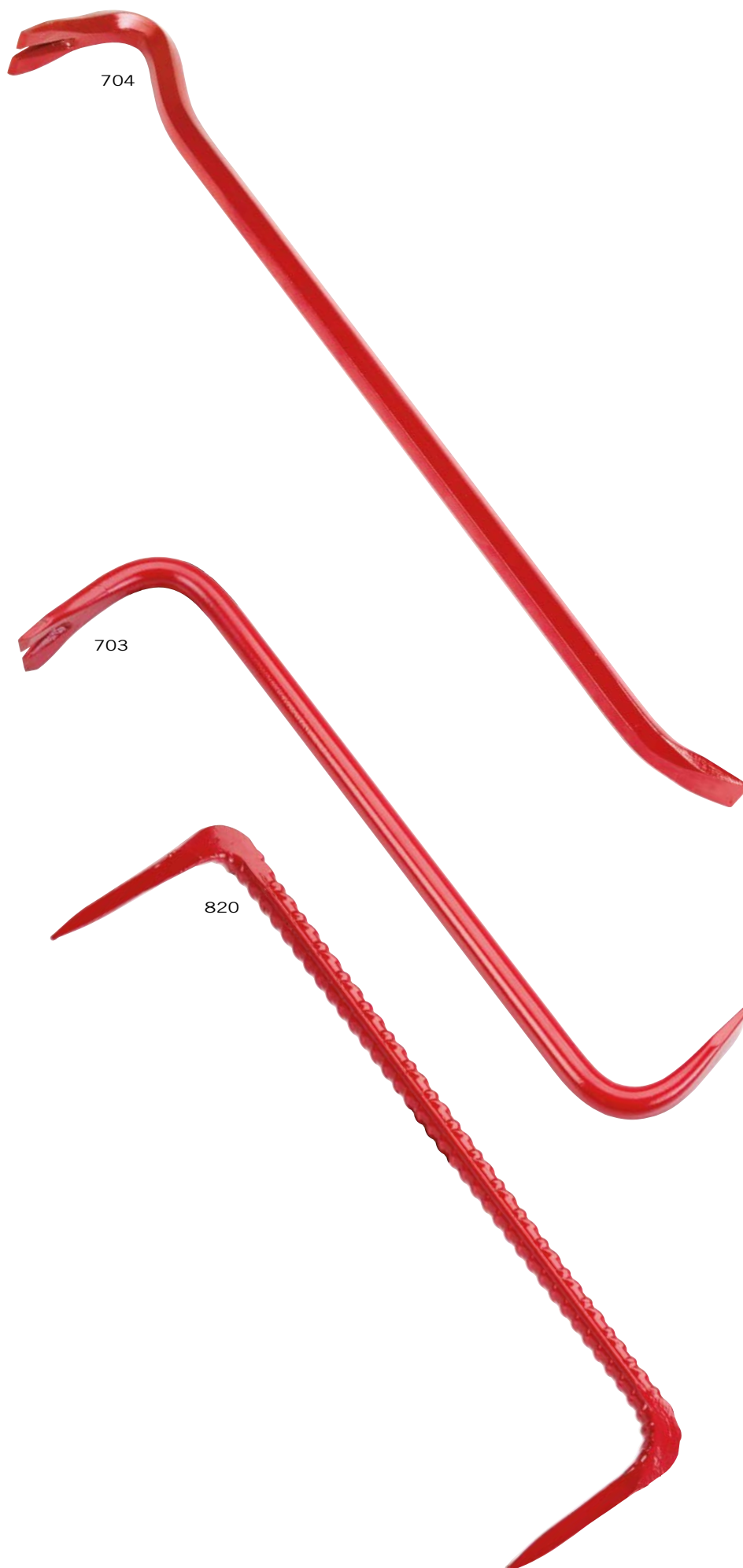
In acciaio FE.B.32 N

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

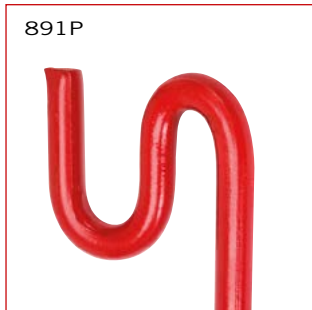
Palo o leva a cartoccio
forgiata e verniciata

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

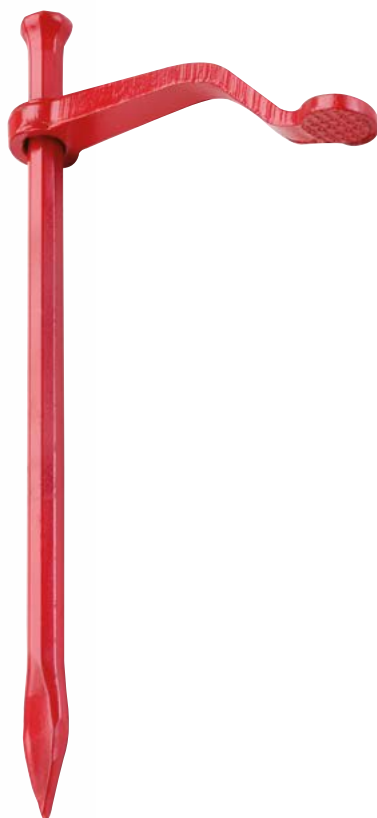
In acciaio FE.B.32 N

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 ottoqonale 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
prestaione 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**

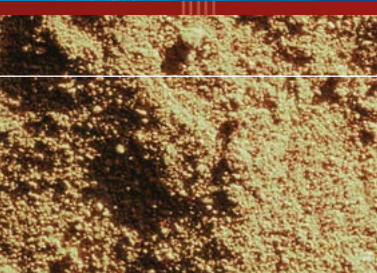
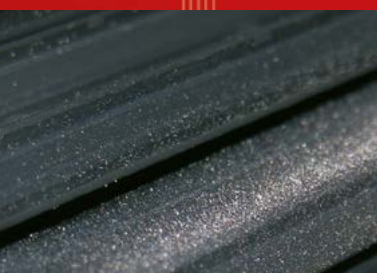
	dim mm	pz
395/50	250x500	6
395/70	250x700	6



380

395

29 >



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