

Hand tools

PRODURRE UTENSILI DI QUALITÀ È LA NOSTRA PASSIONE DAL 1927

OUR PASSION IS TO PRODUCE
QUALITY TOOLS SINCE 1927

NOTRE PASSION, C'EST DE
PRODUIRE DES OUTILS DE QUALITÉ
DEPUIS 1927

Dal 1927 la mission di kapriol è quella di creare utensili utensili unici, dalle elevate performance qualitative per lavorare sempre meglio, velocemente ed in sicurezza. La nostra passione è orientata al miglioramento continuo: creare prodotti, ricercare tecnologie, materie prime e processi produttivi che conferiscono valore e soddisfazione agli utilizzatori professionali.

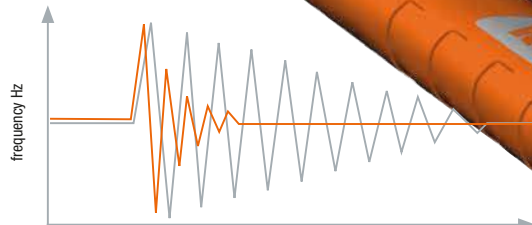
Since 1927, Kapriol mission has been to create unique tools with high quality performance to work better, quickly and safely. Our passion is oriented towards continuous improvement: creating products, researching technologies, raw materials and production processes that give value and satisfaction to professional users.

Depuis 1927, la mission de Kapriol est de créer des outils uniques avec des performances de haute qualité pour travailler mieux, rapidement et en toute sécurité. Notre passion est orientée vers l'amélioration continue: la création de produits, la recherche de technologies, de matières premières et de processus de production qui donnent valeur et satisfaction aux utilisateurs professionnels.





PRO GRIP



Capacità ammortizzante superiore ad un manico in legno tradizionale.
Shock absorbing capacity superior to a traditional wooden handle.
Capacité d'amortissement supérieure à celle d'un manche en bois traditionnel.

● Manici legno / Wooden handles / Manches en bois

● Manici Kapriol 3COMP / 3COMP
Kapriol handles / Manches Kapriol 3COMP



Kapriol Progrip 3COMP preserva gli arti degli utilizzatori da vibrazioni e possibili disturbi per la salute (epicondilite, infiammazioni e dolori articolari).

Kapriol Progrip 3COMP protects the limbs of users from vibrations and possible health problems (epicondylitis, inflammation and joint pain).

Kapriol Progrip 3COMP protège les membres des utilisateurs des vibrations et des éventuels problèmes de santé (épicondylite, inflammation et douleurs articulaires).

TECNOLOGIE CHE CREANO COMPETITIVITÀ

TECHNOLOGIES THAT CREATE COMPETITIVENESS

DES TECHNOLOGIES QUI CRÉENT DE LA COMPÉTITIVITÉ



LA MOLATURA / GRINDING / LE MEULAGE

Il processo di lavorazione di molatura permette a Kapriol di realizzare finiture di elevata precisione dimensionale e di forma. Nel caso specifico della lavorazione di molatura delle cazzuole Kapriol si realizzano superfici coniche che garantiscono la flessibilità della lama e l'efficienza di utilizzo.

The grinding process allows Kapriol to create high precision dimensional and shape finishes. Specifically for trowel grinding, Kapriol creates conic surfaces that guarantee blade flexibility and use efficiency.

Le meulage permet à Kapriol de réaliser des finitions d'une précision dimensionnelle et formelle élevée. Dans le cas précis du meulage des truelles Kapriol, nous réalisons des surfaces coniques qui garantissent une souplesse de la lame et une efficacité d'utilisation.

I TRATTAMENTI TERMICI / HEAT TREATMENTS / LES TRAITEMENTS THERMIQUES

I trattamenti termici sono indispensabili al fine di migliorarne ulteriormente le performance di resistenza e durata. Infatti questa operazione, unita all'accurata scelta delle materie prime, conferisce agli utensili Kapriol prestazioni e caratteristiche meccaniche di livello superiore allo standard qualitativo presente sul mercato.

Heat treatments are essential for further improving resistance and durability performance. In fact, this process, combined with the accurate choice of raw materials, grants Kapriol tools with mechanical performance and properties higher than the quality standards currently on the market.

Les traitements thermiques sont indispensables afin d'en améliorer davantage les performances de résistance et de durée. En effet, cette opération, alliée au soin apporté au choix des matières premières, donne aux outils Kapriol des performances et des caractéristiques mécaniques supérieures au standard qualitatif présent sur le marché.

IL CONTROLLO QUALITÀ / QUALITY CONTROL / LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Kapriol controlla ogni fase produttiva affinché ogni utensile corrisponda alle conformità estetiche e funzionali imposte dal controllo di qualità. La severità dei controlli Kapriol conferisce a rivenditori ed utilizzatori garanzie reali di costanti ed elevati standard di qualità.

Kapriol controls each production phase so that each tool meets the aesthetic and functional standards set by quality control. Kapriol's strict controls give dealers and users real guarantees on constant and high quality standards.

Kapriol contrôle chaque phase de production afin que chaque outil corresponde aux conformités esthétiques et fonctionnelles imposées par le contrôle de la qualité. La sévérité des contrôles Kapriol donne aux revendeurs et aux utilisateurs des garanties réelles de standards de qualité constants et élevés.

GUIDA AL CATALOGO

/ CATALOGUE GUIDE / GUIDE DU CATALOGUE



All'inizio di ogni capitolo, l'indice guida alla ricerca dei prodotti e delle famiglie di appartenenza

At the beginning of each chapter, the index guides you to search for the products and families to which they belong

Au début de chaque chapitre, l'index vous guide pour rechercher les produits et les familles auxquelles ils appartiennent

Kapriol

MARTELLERIA / HAMMERS / MARTELLERIE

MARTELLI / HAMMERS / MARTEAUX

D14

MAZZETTE E MAZZE / BLACKSMITH AND SLEDGE HAMMERS / MAILLETS ET MASSES

D18

MARTELINE E PICOZZINI / LIGHT HAMMERS AND HATCHETS / MARTELETTES ET HACHETTES DE CHARPENTIER

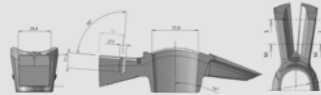
D22

SCALPELLI E PUNTE / CHISELS / CISEAUX ET POINTEUSES

D24

PROGETTATI PER GARANTIRE ELEVATE PRESTAZIONI

DESIGNED TO GUARANTEE HIGH PERFORMANCE
CONCUS POUR GARANTIR DE HAUTES PERFORMANCES



FOCUS ON

I martelli da carpentiere Kapriol sono progettati per garantire agli utenti una maggiore durata, elevata resistenza di battitura e una rapida estrazione dei chiodi. L'elevata distribuzione dei pozi li rende ben bilanciati e grazie alle impugnature ergonomiche, particolarmente confortevoli per l'utilizzo. La forma della testa e del petto della testa garantiscono l'elevata ressa di battuta dei martelli. La manico di legno di qualità viene sottoposta ad accurate lavorazioni meccaniche di molatura per rendere piene ed efficaci al momento dell'utilizzo. Specifici trattamenti termici garantiscono un'ottimale resistenza all'usura. I martelli da carpentiere Kapriol sono dotati di un alto striking yield and easy and quick nail removal for professional users. Balanced weight distribution makes them well balanced and perfectly comfortable thanks to the ergonomic handles. Research and studies show that high quality high Kapriol carpentry hammers have drive surfaces which are subject to accurate mechanical grinding processes to make them flat and efficient when extracting nails. The heads of the hammers from carpenter's tools produced by the hammer manufacturer Kapriol are designed to guarantee an excellent performance of the hammers. The search for the form and of the pozi of the tête garantissent un rendement de frappe élevé des marteaux de coiffeur Kapriol. Les plans de frappe sont soumis à des usages mécaniques de meulage précis qui font des têtes plates et efficaces au moment de l'utilisation. Ces traitements thermiques spéciaux garantissent l'outil une excellente résistance à l'usure et aux coups.

12 // kapriol.com



www.kapriol.com



Impugnatura ergonomica Kapriol Propri Tri-component, inseriti in gomma termoplastica con particolare scollatura e inseriti in fibra di vetro per rinforzare la struttura del manico. Prodotto Progrip è una impugnatura ergonomica con tre componenti: una gomma core per rinforzare la struttura del manico / Poignée ergonomique Kapriol Propri à trois composants en caoutchouc thermoplastique avec renforts particulières et cœur en fibre de verre pour renforcer la structure du manche.



Impugnatura ergonomica in materiale plastico Bi-componente / Ergonomic handle made of thermoplastic material in two components.



Impugnatura ergonomica in legno artificiale / Ergonomic handle made of thermoplastic material in wood.



Impugnatura in legno artificiale trattato per aumentare la resistenza in tutte le condizioni di uso. Ergonomic e naturale al tatto / Ergonomic artificial wood treatment to increase durability under all working conditions. Natural to touch.

kapriol.com // 13

Kapriol

MARTELLI / HAMMERS / MARTEAUX

MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



PERFORMANCES



EVOLUTION

Art.	g	L/cm	H/mm	Q.ty
10110	300	48	34	6
10111	250	48	34	6
10112	400	48	37	6

MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



PERFORMANCES



SPANISH

Art.	g	L/cm	H/mm	Q.ty
10095	250	48	34	6
10096	300	48	35	6
10097	250	48	34	6

SPANISH	CON CALAMITA / WITH MAGNET / AVEC AIMANT
Art.	g L/cm H/mm Q.ty
10095	250 48 34 6
10096	300 48 35 6
SENZA CALAMITA / WITHOUT MAGNET / SANS AIMANT	
Art.	wg L/cm H/mm Q.ty
10094	250 48 34 6
10095	250 48 34 6
22085	48 55 25 25
22090	55 60 25 25
22091	60 55 25 25
22096	55 60 25 25

14 // kapriol.com

KAPRIOL

Art.	g	L/cm	H/mm	Q.ty
10094	300	40	34	6
10091	400	40	34	6
22710	Manico Progrip / Progrip handle			10
22690	Manico 3C / 3C handle / Manche 3C	48		25



I Focus di approfondimento aiutano nella conoscenza delle caratteristiche costruttive e di utilizzo dei nostri prodotti.

The insights help to know the construction and use features of our products.

Les informations aident à connaître les caractéristiques de construction et d'utilisation de nos produits.



www.kapriol.com

MATERIALS	ALLOY Steel	PERFORMANCES	Magnet T-T	MATERIALS	ALLOY Steel
	L		L		L

BRICKLAYER					
Art.	mm	g	L/cm	H/mm	Q.ty
10117	●	250	48	34	6
10115	●	300	48	35	6
10116	●	400	48	35	6
22086		48		25	
22080		55		25	
22085		60		25	
22086		55		25	

MADRID					
Art.	mm	g	L/cm	Q.ty	
10010	●	300	45	6	
10020	●	400	45	6	
10030	●	500	45	6	
22086		45		25	
22080		55		25	
22085		60		25	
22086		55		25	

I VANTAGGI DELLO STAMPAGGIO A CALDO
THE BENEFITS OF PRESS-FORGING
LES AVANTAGES DE L'ESTAMPAGE À CHAUD

Il processo di stampaggio a caldo, rispetto ad altri tipi di lavorazione, conferisce al prodotto maggiori resistenze meccaniche dovute alla disposizione delle fibre e alla compattazione del materiale che avviene durante la fase di compressione. Il processo di stampaggio a caldo garantisce inoltre l'eliminazione di buona parte dei possibili difetti interni della materia prima dovuti alla grande compressione che si verifica durante la lavorazione. Rispetto ad altri processi, il processo di stampaggio a caldo, per la sua natura, offre un prodotto con maggiore durata e resistenza meccanica, soprattutto se confrontato con i processi di stampaggio a freddo. Inoltre, il processo di stampaggio a caldo permette di ridurre le perdite di materiale interna raw material defects due to high compression obtained during the mould closing phase. The products are grouped according to their use, facilitating the composition of the ranges and the exhibition layout.

The products are grouped according to their use, facilitating the composition of the ranges and the exhibition layout.

Les produits sont regroupés en fonction de leur utilisation, facilitant la composition des gammes et l'aménagement de l'exposition.

kapriol.com // 15

I prodotti sono raggruppati in coerenza di utilizzo, facilitando la composizione delle gamme e del layout espositivo.

The products are grouped according to their use, facilitating the composition of the ranges and the exhibition layout.

Les produits sont regroupés en fonction de leur utilisation, facilitant la composition des gammes et l'aménagement de l'exposition.

**1. INFORMAZIONE
2. SCELTA
3. GAMMA
DAL CATALOGO
ALL'ALLESTIMENTO IN
MODO FACILE E VELOCE**

**1. INFORMATION
2. CHOIX
3. GAMME
FROM THE CATALOGUE TO
THE EQUIPMENT EASILY
AND QUICKLY**

**1. INFORMATION
2. CHOIX
3. GAMME
DU CATALOGUE À
L'ÉQUIPEMENT FACILEMENT
ET RAPIDEMENT**

kapriol.com // 5

DALLA PIATTAFORMA DIGITALE KAPRIOL, CON POCHI CLICK È POSSIBILE ORDINARE QUANDO VUOI DA DOVE VUOI

THANKS TO THE KAPRIOL DIGITAL PLATFORM, WITH A FEW CLICKS IT IS POSSIBLE TO ORDER WHENEVER YOU WANT FROM WHEREVER YOU WANT

GRÂCE À LA PLATEFORME DIGITALE KAPRIOL, EN QUELQUES CLICS, IL EST POSSIBLE DE COMMANDER QUAND ET D'OÙ VOUS VOULEZ



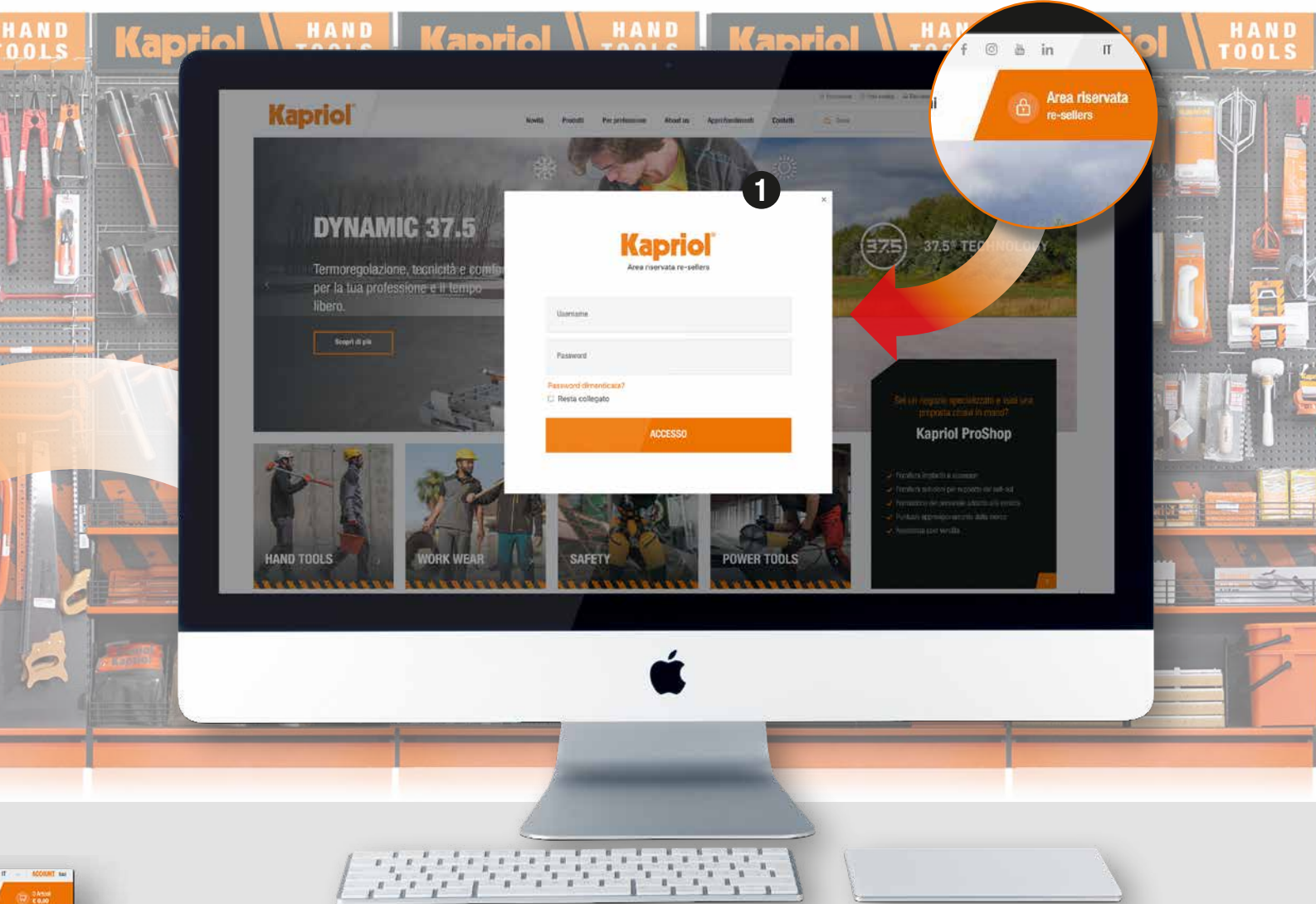
① EFFETTUAI IL LOGIN / TO LOG IN / SE CONNECTER

Registrati ed effettua il login nell'area riservata, naviga e rimani aggiornato su tutte le novità.

Register and log in to the reserved area, browse and stay updated on all the news.

Inscrivez-vous et connectez-vous à la zone réservée, naviguez et restez informé de toutes les nouveautés.

The screenshot shows the Kapriol website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Novità', 'Prodotti', 'Per professione', 'About us', 'Aprofondimenti', 'Contatti', 'Glossary', and 'Catalogo'. Below the navigation, there's a 'Novità' section featuring a man in a jacket and several products like a beanie, pants, and jackets. On the left, there's a sidebar with categories like 'Hard work', 'Work wear', 'Safety', 'Power tools', and 'Novità'. The main content area shows a product catalog for 'Thermic giacca' (Thermal jacket) with various models and colors. A callout box labeled '②' highlights the 'Aggiungi al carrello dell'articolo' (Add to cart) button for one of the items. The bottom of the page shows other product categories like 'JUPITER', 'MASS', 'TOMAIA', 'DART F1', and 'DART G2'.



3

② SELEZIONA I PRODOTTI / TO SELECT PRODUCTS / SÉLECTIONNER LES PRODUITS

Scegli i tuoi prodotti preferiti e mettili nel carrello. La piattaforma digitale Kapriol ti permette di essere aggiornato sulle disponibilità dei prodotti.

Choose your favorite products and put them in the shopping cart. The Kapriol digital platform allows you to be updated on product availability.

Choisissez vos produits préférés et mettez-les dans le chariot. La plateforme digitale Kapriol vous permet d'être informé de la disponibilité des produits.



③ ESEGUI IL CHECK-OUT / TO PERFORM THE CHECK OUT / EFFECTUER LE CHECK-OUT

Controlla l'ordine ed effettua il check out. Nel tuo profilo troverai tutte le informazioni sullo stato degli ordini, lo storico ordini e fatture e potrai effettuare il download dei documenti.

Check your order and perform the check out. In your profile you will find all the information on the status of the orders, the orders' and invoices' history and you'll be able to download the documents.

Vérifiez votre commande et quittez la plateforme. Dans votre profil, vous trouverez toutes les informations sur l'état des commandes, l'historique des commandes et des factures et vous pourrez télécharger les documents.

WWW.KAPRIOL.COM/LOGIN

REGISTRATI E RIMANI AGGIORNATO SU TUTTE LE NOVITÀ /
REGISTER AND STAY UPDATED ON ALL THE NEWS / ACTIVEZ LE
SERVICE ET RESTEZ INFORMÉ DE TOUTES LES NOUVEAUTÉS

INDEX



MARTELLERIA

HAMMERS MARTELLERIE

□ 12



CARPENTERIA

CARPENTRY CHARPENTERIE

□ 26



SCAVO E MOVIMENTAZIONE

DIGGING AND HANDLING EXCAVATION ET MANUTENTION

□ 36



FINITURA E RASATURA

FINISHING AND LEVELLING FINITION ET LISSAGE

□ 46



PITTURA E MASCHERATURA

PAINTING AND MASKING PEINTURE ET MASQUAGE

□ 94



MISURA E CONTROLLO

MEASURING AND GAUGES MESURE ET CONTRÔLE

□ 108



UTENSILI MECCANICI

MECHANICAL TOOLS OUTILS MÉCANIQUES

□ 120



CANTIERISTICA PESANTE

/ HEAVY BUILDING / CONSTRUCTION LOURDE

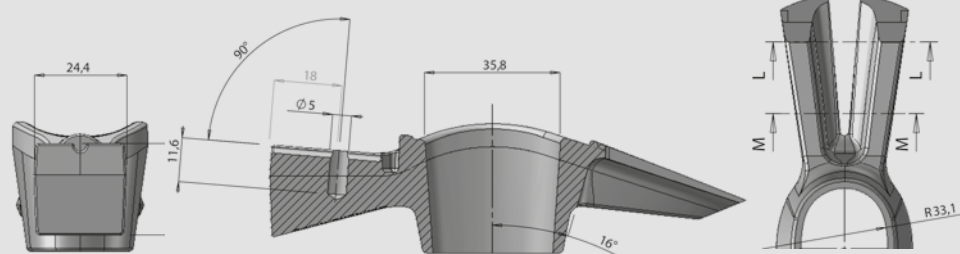




MARTELLERIA / HAMMERS / MARTELLERIE

□ 14 **MARTELLI** / HAMMERS / MARTEAUX□ 18 **MAZZETTE E MAZZE** / BLACKSMITH AND SLEDGE HAMMERS / MAILLETS ET MASSES□ 22 **MARTELLINE E PICOZZINI** / LIGHT HAMMERS AND HATCHETS / MARTELETTES ET HACHETTES DE CHARPENTIER□ 24 **SCALPELLI E PUNTE** / CHISELS / CISEAUX ET POINTEROLLES

**PROGETTATI
PER GARANTIRE
ELEVATE
PRESTAZIONI**
**DESIGNED TO
GUARANTEE HIGH
PERFORMANCE**
**CONÇUS POUR
GARANTIR
DE HAUTES
PERFORMANCES**



FOCUS ON

I martelli da carpentiere Kapriol sono progettati per garantire agli utilizzatori professionali elevate rese di battitura e una facile e rapida estrazione dei chiodi. L'equilibrata distribuzione dei pesi li rende ben bilanciati e grazie alle impugnature ergonomiche, particolarmente confortevoli durante l'utilizzo. La ricerca della forma e del peso della testa garantiscono l'elevata resa di battuta dei martelli da carpentiere Kapriol. Le superfici di battuta sono sottoposte ad accurate lavorazioni meccaniche di molatura per renderle piane ed efficaci al momento dell'utilizzo. Specifici trattamenti termici garantiscono all'utensile un'eccellente resistenza all'usura ed agli impatti / Kapriol carpenter hammers are designed to guarantee high striking yield and easy and quick nail removal for professional users. Balanced weight distribution makes them well-balanced and especially comfortable to use due to the ergonomic handles. Research on head shape and weight guarantee high Kapriol carpentry hammer strike yield. Striker surfaces are subject to accurate mechanical grinding processes to make them flat and efficient when used. Specific heat treatments guarantee excellent impact wear resistance / Les marteaux de charpentier Kapriol sont conçus pour garantir aux utilisateurs professionnels des rendements de frappe élevés et une extraction facile et rapide des clous. La distribution harmonieuse des poids en fait des outils bien équilibrés et leurs poignées ergonomiques sont particulièrement confortables. La recherche de la forme et du poids de la tête garantissent un rendement de frappe élevé des marteaux de coffreur Kapriol. Les plans de frappe sont soumis à des usinages mécaniques de meulage précis qui les rendent plats et efficaces au moment de l'utilisation. Des traitements thermiques spéciaux garantissent à l'outil une excellente résistance à l'usure et aux coups.



LE IMPUGNATURE KAPRIOL

- ERGONOMICHE
- CONFORTEVOLI
- ANTIVIBRAZIONI

KAPRIOL HANDLES

- ERGONOMIC
- COMFORTABLE
- ANTI-VIBRATIONS

LES POIGNÉES KAPRIOL

- ERGONOMIQUES
- CONFORTABLES
- ANTI-VIBRATIONS

Impugnatura ergonomica Kapriol Progrip Tri-component, inserti in gomma termoplastica con particolare scolpitura e anima in fibra di vetro per rinforzare la struttura del manico / Kapriol Progrip Tri-component ergonomic handle. Thermoplastic rubber inserts with special grooves and fiberglass core to reinforce the handle structure / Poignée ergonomique Kapriol Progrip à triple composant en caoutchouc thermoplastique avec rainures particulières et âme en fibre de verre pour renforcer la structure du manche.



Impugnatura ergonomica in materiale plastico Bi-componente / Ergonomic Bi-component plastic handle / Poignée ergonomique en plastique à double composant.

Impugnatura ergonomica in materiale termoplastico *Anima in lega di alluminio aeronautico temprato / Ergonomic handle made of thermoplastic material *Aeronautic tempered aluminium alloy handle / Poignée ergonomique en matériau thermoplastique *Âme en alliage d'aluminium aéronautique trempé

Impugnatura in legno sottoposta a trattamenti protettivi per aumentare la resistenza in tutte le condizioni d'uso. Ergonomica e naturale al tatto / Top quality wooden handle which undergoes protection treatments to increase its durability under all working conditions. Ergonomic and natural to the touch / Poignée en bois soumise à des traitements de protection pour augmenter la résistance dans toutes les conditions d'utilisation. Ergonomique et naturelle au toucher.

MARTELLI / HAMMERS / MARTEAUX

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



EVOLUTION

- **Testa verniciata con polvere epossidica con finitura martellata con battente e penne lucidate** / Head painted with epoxy powder with hammered finish and polished striker and claws / Tête vernie par poudre époxy avec finition martelée, plans de frappe et pannes vernies.
- **Massima tenuta garantita dalla spina di sicurezza inserita nella testa che evita la fuoriuscita dal manico** / Maximum hold guaranteed by the safety pin inserted in the head that prevents it from detaching from the handle / Excellente tenue garantie par une goupille de sécurité placée dans la tête qui empêche qu'elle sorte du manche

Art		g	L/cm	Q.ty
10100	Termoplastico / Thermoplastic / Thermoplastique	300	48	6

SPANISH

Art		g	L/cm	H/mm	Q.ty
10113	3	250	48	34	6
10111	3	300	48	35	6
10112	3	400	48	37	6

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



SPANISH

CON CALAMITA / WITH MAGNET / AVEC AIMANT

Art		g	L/cm	H/mm	Q.ty
10095	250	48	34	6	
10096	300	48	35	6	

SENZA CALAMITA / WITHOUT MAGNET / SANS AIMANT

Art		wg	L/cm	H/mm	Q.ty
10094	250	48	34	6	
10091	300	48	35	6	
22086	Manico legno faggio / Beech wood handle / Manche en bois hêtre	48		25	
22090		55		25	
22095		60		25	
22096	Manico legno acacia / Acacia wood handle / Manche en bois acacia	55		25	

KAPRIOL

Art		g	L/cm	H/mm	Q.ty
10065	PROGRIP	300	40	34	6
10066	PROGRIP	400	40	34	6
22710	Manico Progrip / Progrip handle / Manche progrip	40			10
22690	Manico 3C / 3C Handle / Manche 3C	48			25

MATERIALS

ALLOY
Steel



PERFORMANCES



MATERIALS

ALLOY
Steel

**BRICKLAYER**

Art		g	L/cm	H/mm	Q.ty
10117		250	48	34	6
10115		300	48	35	6
10116		400	48	35	6
22086			48	25	
22090	Manico legno faggio / Beech wood handle / Manche en bois hêtre		55	25	
22095			60	25	
22096	Manico legno acacia / Acacia wood handle / Manche en bois acacia	55		25	

MADRID

Art		g	L/cm	Q.ty
10010		300	45	6
10020		400	45	6
10030		500	45	6
22086			45	25
22090	Manico legno faggio / Beech wood handle / Manche en bois hêtre		55	25
22095			60	25
22096	Manico legno acacia / Acacia wood handle / Manche en bois acacia	55		25

I VANTAGGI DELLO STAMPAGGIO A CALDO

THE BENEFITS OF PRESS-FORGING

LES AVANTAGES DE L'ESTAMPAGE À CHAUD

Il processo di stampaggio a caldo, rispetto ad altri tipi di lavorazione, conferisce al prodotto maggiori resistenze meccaniche dovute alla disposizione delle fibre e alla compattazione del materiale che avviene durante la fase di compressione. Il processo di stampaggio a caldo garantisce inoltre l'eliminazione di buona parte dei possibili difetti interni della materia prima dovuti alla grande compressione che si ottiene durante il periodo di chiusura dello stampo / The press-forging process, compared to other processes, provides the product with higher mechanical resistance due to the fibre layout and material compaction that occurs in the compression phase. The press-forging process also guarantees the elimination of most of the potential internal raw material defects due to high compression obtained during the mould closing phase / Par rapport à d'autres types d'usinage, le procédé d'estampage à chaud donne au produit de meilleures résistances mécaniques dues à la disposition des fibres et au compactage du matériau qui a lieu durant la phase de compression. Le processus d'estampage à chaud garantit par ailleurs l'élimination d'une bonne partie des possibles défauts à l'intérieur de la matière première dus à la grande compression que l'on obtient pendant la période de fermeture de la matrice.



MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



L

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



L

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



L

EVOLUTION RIVOIR

COFFREUR

COFFREUR

Art		g	L/cm	Q.ty
10105	Termoplastico / Thermoplastic / Thermoplastique	700	38	6

Art		g	L/cm	Q.ty
10125	PROGRIP	700	38	6

Art		g	L/cm	Q.ty
10121		700	38	6
22081	Manico legno faggio 38 cm / Beech wood handle 38 cm / Manche en bois hêtre 38 cm			25

MATERIALS

CARBON
Steel

PERFORMANCES



L

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MATERIALS

CARBON
Steel



L

ROOFING HAMMER

VIENNA

CLAW HAMMER

- Penne levachiode di diversa lunghezza, la penna allungata consente l'utilizzo nelle cavità strette difficilmente accessibili / Different-sized nail puller claws, the extended claw allows the use in narrow cavities that are difficult to access / Pannes arrache-clous de longueur différente, la panne allongée permet une utilisation dans les creux difficiles d'accès

- Lato con tagliente consente demolizioni e scalpellature / Sharp side for demolitions and chiselling / Côté avec lame utilisé pour démolitions et burinages
- Testa in acciaio forgiato e temprato con speciale zigrinatura antiscivolo sul battente e dotata di levachiode laterale / Forged, tempered steel head with a special non-slip knurled surface on the striker and lateral nail puller / Tête en acier forgé et trempé avec moletage spécial antiglisse sur le plan de frappe et avec arrache-clous latéral

Art		g	L/cm	Q.ty
10123	3	600	32	12

Art		g	L/cm	Q.ty
10124	3	600	29	12

Art		g	L/cm	Q.ty
10127	PROGRIP	450	33	6

MATERIALS

CARBON
Steel

L

CATANIA

Art		g	L/cm	Q.ty
10109	3	250	48	6

MATERIALS

CARBON
Steel

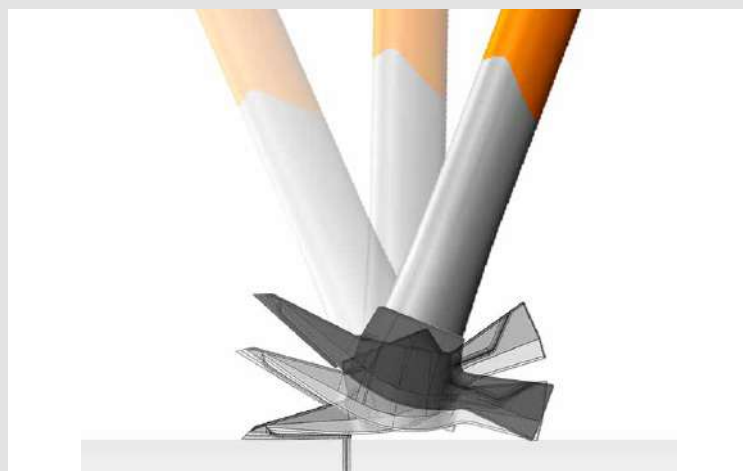
L

CATANIA

Art		g	L/cm	Q.ty
10110	10	250	48	6
22081	Manico legno faggio / Beech wood handle / Manche en bois hêtre		38	25
22100			50	25

MARTELLI KAPRIOL:
MANEGGEVOLI ED EFFICACIKAPRIOL HAMMERS:
MANAGEABLE AND EFFICIENT
MARTEAUX KAPRIOL :
MANIABLES ET EFFICACES

Lo studio del peso degli utensili, della forma, dell'ergonomia, delle dimensioni, sono i fattori chiave che determinano la funzionalità, la maneggevolezza, l'efficienza e il comfort di un utensile manuale. Tutte queste operazioni rendono l'utensile manuale sicuro e privo di rischi per la salute. / The study of the tool's weight, shape, ergonomics and dimensions are key factors in determining the functionality, manageability, efficiency and comfort of a hand tool. All these operations make the hand tool safe and free of health risks / L'étude du poids des outils, de la forme, de l'ergonomie, des dimensions sont les facteurs clés qui déterminent la fonctionnalité, la maniabilité, la performance et le confort d'un outil manuel. Toutes ces opérations rendent l'outil manuel sûr et sans risques pour la santé.



La sagomatura dei levachiodi facilita l'accesso della testa del chiodo, la imbriglia ed estrae il chiodo senza danneggiarlo o tranciarlo. L'inclinazione del levachiodi è progettata per aderire perfettamente alla superficie di estrazione e favorire con un unico movimento del manico la rapida estrazione dei chiodi / The shape of the nail puller facilitates nail head access, hooking and removing the nail without damaging or breaking it. The nail puller tilt is designed to perfectly adhere to the removal surface and promote fast nail removal with a single handle movement / Le façonnage des arrache-clous facilite l'accès de la tête du clou, la bride et extrait le clou sans l'abîmer ni le couper. L'inclinaison de l'arrache-clous est conçue pour adhérer parfaitement à la surface d'extraction et favoriser d'un seul mouvement du manche la rapide extraction des clous.

**FORMA E
FUNZIONE
LAVORANO
INSIEME**

**FORM AND
FUNCTION WORK
AS A TEAM**

**QUAND FORME
ET FONCTION
TRAVAILLENT
ENSEMBLE**



FOCUS ON

Le mazzette Kapriol realizzate in ben 3 tipologie di impugnatura differenti offrono agli utilizzatori professionali la scelta ideale alle loro esigenze / Kapriol blacksmith hammers come with 3 different types of grips to offer professional users the best choice for their needs / Les maillets Kapriol offrent jusqu'à 3 typologies de poignées différentes pour offrir aux utilisateurs professionnels un choix idéal en fonction de leurs exigences.



Impugnatura ergonomica Kapriol Progrip Tri-componente con anima in fibra di vetro / Kapriol Progrip Tri-component ergonomic handle with fibreglass core / Poignée ergonomique Kapriol Progrip à triple composant avec âme en fibre de verre.



Impugnatura ergonomica in materiale Bi-componente / Ergonomic Bi-component handle / Poignée ergonomique à double composant.



Impugnatura in legno sottoposto a trattamenti protettivi per aumentare la resistenza in tutte le condizioni d'uso. Ergonomica e naturale al tatto / Top quality wooden handle which undergoes protection treatments to increase its durability under all working conditions. Ergonomic and natural to the touch / Poignée en bois soumise à des traitements de protection pour augmenter la résistance dans toutes les conditions d'utilisation. Ergonomique et naturelle au toucher.

MAZZETTE / BLACKSMITH HAMMERS / MAILLETS

MATERIALS

**CARBON
Steel**



L

MATERIALS

**CARBON
Steel**



L

POWER

- **Testa fissata al manico con resina epossidica** / Head secured to the handle with epoxy resin / Tête fixée au manche avec résine époxyde

Art		g	L/cm	Q.ty
10132	3	800	29	6
10142	3	1000	29	6
10152	3	1200	29	6

MASTER

Art		g	L/cm	Q.ty
10133	PROGRIP	800	28	6
10143	PROGRIP	1000	28	6
10153	PROGRIP	1200	28	6
10163	PROGRIP	1500	28	6

MATERIALS

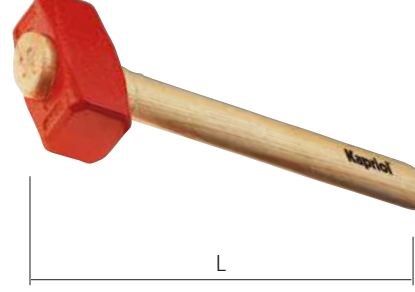
**CARBON
Steel**



L

MATERIALS

**CARBON
Steel**



L

MANICO FISSO / FIXED HANDLE / MANCHE FIXE

Art		g	L/cm	Q.ty
10131	●	800	27	6
10141	●	1000	27	6
10151	●	1200	28	6
10161	●	1500	28	6
22121	Manico legno 800/1000 - 27 cm / Wood handle 800/1000 - 27 cm / Manche en bois 800/1000 - 27 cm	25		
22131	Manico legno 1200/1500 - 28 cm / Wood handle 1200/1500 - 28 cm / Manche en bois 1200/1500 - 28 cm	25		

ANTISFILAMENTO / SLIP-PROOF HANDLE / MANCHE ANTI-DÉBOÎTEMENT

Art		g	L/cm	Q.ty
10130	●	800	27	6
10140	●	1000	27	6
10150	●	1200	28	6
10160	●	1500	28	6
10170	●	2000	28	6
22120	Manico legno 800/1000 - 27 cm / Wood handle 800/1000 - 27 cm / Manche en bois 800/1000 - 27 cm	25		
22130	Manico legno 1200/2000 - 28 cm / Wood handle 1200/2000 - 28 cm / Manche en bois 1200/2000 - 28 cm	25		

MAZZE / SLEDGE HAMMERS / MASSES

MATERIALS



MATERIALS



MAZZA A COPPIA CON MANICO / SLEDGE HAMMER
WITH HANDLE / MASSE COUPLE AVEC MANCHE

Art		g	L/cm	Q.ty
12301	PROGRIP	3000	90	1
12302	PROGRIP	4000	90	1
12303	PROGRIP	5000	90	1
22053	Manico mazza Progrip 3/4 kg / Sledge hammer Progrip handle 3/4 Kg / Manche masse Progrip 3/4 kg	1		
22054	Manico mazza Progrip 5/6 kg / Sledge hammer Progrip handle 5/6 Kg / Manche masse Progrip 5/6 kg	1		

MAZZA A GEMMA CON MANICO / STONE SLEDGE HAMMER
WITH HANDLE / MASSE À TRANCHE AVEC MANCHE

Art		g	L/cm	Q.ty
12310	PROGRIP	3000	90	1
12311	PROGRIP	4000	90	1
12312	PROGRIP	5000	90	1
22053	Manico mazza Progrip 3/4 kg / Sledge hammer Progrip handle 3/4 Kg / Manche masse Progrip 3/4 kg	1		
22054	Manico mazza Progrip 5/6 kg / Sledge hammer Progrip handle 5/6 Kg / Manche masse Progrip 5/6 kg	1		

MATERIALS



L

MATERIALS



L

MATERIALS



L

MAZZA A COPPIA CON MANICO / SLEDGE
HAMMER WITH HANDLE / MASSE COUPLE AVEC
MANCHE

Art		g	L/cm	Q.ty
12190	●	3000	90	1
12200	●	4000	90	1
12210	●	5000	90	1
12220	●	6000	90	1
12230	●	8000	90	1
12240	●	10000	90	1
22051	Manico mazza legno 3/4 kg / Sledge hammer wooden handle 3/4 Kg / Manche masse en bois 3/4 kg	6		
22052	Manico mazza legno 5/6 kg / Sledge hammer wooden handle 5/6 Kg / Manche masses en bois 5/6 kg	6		

MAZZA A GEMMA CON MANICO / STONE SLEDGE HAMMER
WITH HANDLE / MASSE À TRANCHE AVEC MANCHE

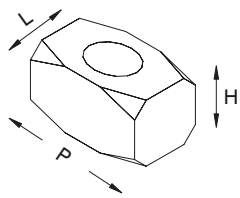
Art		g	L/cm	Q.ty
12250	●	3000	90	1
12260	●	4000	90	1
12270	●	5000	90	1
12280	●	6000	90	1
12290	●	8000	90	1
12300	●	10000	90	1
22051	Manico mazza legno 3/4 kg / Sledge hammer wooden handle 3/4 Kg / Manche masse en bois 3/4 kg	6		
22052	Manico mazza legno 5/6 kg / Sledge hammer wooden handle 5/6 Kg / Manche masses en bois 5/6 kg	6		

MAZZA SCURE / HATCHET / HACHE

Art		g	L/cm	Q.ty
50300	●	2500	90	1
50301	●	3500	90	1
22051	Manico mazza legno 3/4 kg / Sledge hammer wooden handle 3/4 Kg / Manche masse en bois 3/4 kg	6		

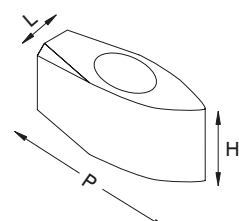
MATERIALS

CARBON Steel



MATERIALS

CARBON Steel



MATERIALS

CARBON Steel

**MAZZA A COPPIA / SLEDGE HAMMER / MASSE COUPLE**

Art	g	H/cm	L/cm	P/cm	Q.ty
12010	3000	6	6	13	1
12020	4000	6,5	6,5	15	1
12030	5000	7	7	15,5	1

MAZZA A GEMMA / STONE SLEDGE HAMMER / MASSE À TRANCHE

Art	g	H/cm	L/cm	P/cm	Q.ty
12070	3000	6	6	17	1
12080	4000	6,5	6,5	19	1
12090	5000	7	7	20	1

BOCCIARDA A DUE TESTE / DOUBLE HEADED BUSH HAMMER / BOUCHARDE À DEUX TÊTES

Art		g	L/cm	Q.ty
10840		1000	27	1
22121	Manico legno fisso 27 cm / Fixed wooden handle 27 cm / Manche en bois fixe 27 cm			25



LA QUALITÀ DELL'ACCIAIO STEEL QUALITY LA QUALITÉ DE L'ACIER

Per ottenere un utensile con un'ottima resistenza, è necessario utilizzare materie prime pregiate e selezionate, conoscerne le caratteristiche meccaniche e chimiche e la reazione ai diversi trattamenti termici e ad ogni genere di sollecitazione meccanica a cui verranno sottoposti. Tutte le materie prime impiegate per la costruzione degli utensili Kapriol sono certificate e selezionate attraverso approfondite verifiche dimensionali, analisi di laboratorio e chimiche che ne attestano la perfezione e l'idoneità all'impiego

Superior and selected raw materials, knowledge of their mechanical and chemical properties and their reactions to the various heat treatments to create tools resistant to any type of mechanical stress exerted during use, are needed to create a tool with excellent resistance. All the raw materials used to construct Kapriol tools are certified and selected through in-depth dimensional and laboratory analyses that prove their perfection and suitability for use

Pour obtenir un outil extrêmement résistant, il est nécessaire d'utiliser des matières premières prisées et sélectionnées, d'en connaître les caractéristiques mécaniques et chimiques et leur réaction aux différents traitements thermiques et à toutes les contraintes mécaniques auxquelles ils sont soumis. Toutes les matières employées pour la fabrication des outils Kapriol sont certifiées et sélectionnées à travers des analyses dimensionnelles approfondies et des analyses de laboratoire et chimiques qui en attestent la perfection et l'aptitude à l'emploi.

STAMPATE A CALDO PER ESSERE RESISTENTI E DURATURE

HOT FORGING TO
BE RESISTANT
AND DURABLE

MOULÉS
À CHAUD
POUR ÊTRE
RÉSISTANTS ET
DURABLES



Le martelline Kapriol vengono ottenute mediante il processo di lavorazione di stampaggio a caldo che conferisce al prodotto maggiore resistenza meccanica grazie alla disposizione delle fibre e del materiale che avviene durante la fase di compressione. Kapriol dispone di un attrezzatissimo e modernissimo reparto per la realizzazione degli stampi necessari alla produzione dei propri utensili. La lavorazione dei blocchi che compongono lo stampo avviene con macchinari per l'elettroerosione e macchine utensili. Gli stampi vengono sottoposti a speciali trattamenti termici per renderli più tenaci e duraturi. Il miglioramento della tenacità rende gli stampi resistenti alla compressione per non correre in pericolose scheggiature o rotture / Kapriol light hammers are hot-forged. This process grants the product higher mechanical resistance thanks to the fibre and material layout created during the compression phase. Kapriol has a well-equipped modern production department for the moulds required to mass produce its tools. The processing of the blocks that make up the mold takes place with EDM machinery and machine tools. The molds are subjected to special heat treatments to make them more tenacious and long lasting. The improvement in toughness makes the molds resistant to compression so as not to run into dangerous chipping or breaking / Les marteaux à piquer Kapriol sont obtenus moyennant un processus d'usinage d'estampage à chaud qui donne au produit davantage de résistance mécanique grâce à la disposition des fibres et du matériau qui a lieu durant la phase de compression. Kapriol dispose d'un service hautement équipé et moderne pour la réalisation des matrices nécessaires à la production de ses outils. L'usinage des blocs qui composent la matrice se fait à l'aide de machines d'électroérosion et de machines-outils. Les matrices sont soumises à des traitements thermiques spéciaux qui les rendent plus tenaces et durables. L'amélioration de la ténacité rend les matrices résistantes à la compression pour éviter des déchirures ou des cassures pouvant représenter un véritable danger.

MATERIALS

CARBON
Steel



MATERIALS

CARBON
Steel



MATERIALS

CARBON
Steel



PICCOZZINO DA CARPENTIERE / CARPENTER HATCHET / HACHETTE DE CHARPENTIER

- Robusto manico in acciaio tubolare cromato con impugnatura ergonomica in materiale plastico tricomponente / Robust chrome-plated round steel handle with ergonomic tri-component plastic grip / Robuste manche en acier tubulaire chromé avec poignée ergonomique en plastique à triple composant

Art		g	L/cm	Q.ty
10990	(3)	900	32	6

PICCOZZINO DA CARPENTIERE / CARPENTER HATCHET / HACHETTE DE CHARPENTIER

Art		g	L/cm	Q.ty
11031	PROGRIP	600	37	6

PICCOZZINO DA CARPENTIERE / CARPENTER HATCHET / HACHETTE DE CHARPENTIER

Art		g	L/cm	Q.ty
11020	(1)	500	36	6
11030	(1)	600	36	6
22066	Manico piccozzino 500/600 / Hatchet handle 500/600			1
22067	Manico piccozzino 800 / Hatchet handle 800 / Manche hachette 800			1

MARTELLINE / LIGHT HAMMERS / MARTELETTES

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MARTELLINA MURATORE / MASON
LIGHT HAMMER / MARTELETTE DE
MAÇON

MALEPEGGIO

CATANIA

Art		g	L/cm	Q.ty
10711	3	500	35	6

Art		g	L/cm	Q.ty
10791	3	400	35	6

Art		g	L/cm	Q.ty
10821	3	400	35	6

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MATERIALS

CARBON
Steel



L

MARTELLINA MURATORE / MASON
LIGHT HAMMER / MARTELETTE DE
MAÇON

MALEPEGGIO

CATANIA

Art		g	L/cm	Q.ty
10710	3	500	35	6
22110	Manico legno 35 cm / Wooden handle 35 cm / Manche en bois 35 cm	25		

Art		g	L/cm	Q.ty
10790	3	400	35	12
10800	3	500	35	12
22110	Manico legno 35 cm / Wooden handle 35 cm / Manche en bois 35 cm	25		

Art		g	L/cm	Q.ty
10820	3	400	35	12
22110	Manico legno 35 cm / Wooden handle 35 cm / Manche en bois 35 cm	25		

SCALPELLI E PUNTE / CHISELS / CISEAUX ET POINTEROLLES

MATERIALS



PERFORMANCES



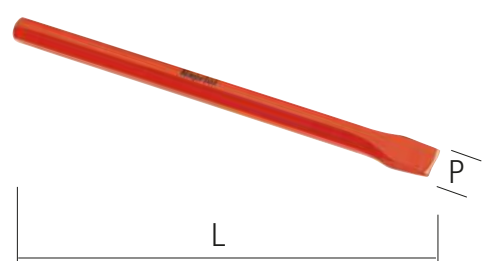
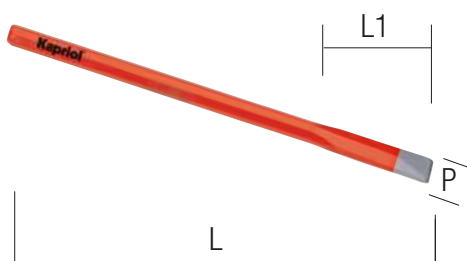
MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



SCALPELLO TONDO RIAFFILABILE / RE-SHARPNABLE ROUND FLAT CHISEL / CISEAU ROND RÉAFFÛTABLE

Art	Ø/mm	L/mm	P/mm	L1/mm	Q.ty
20201	16	250	25	120	6
20202	16	300	25	120	6
20203	16	350	25	120	6
20204	16	400	25	120	6

SCALPELLO OTTAGONALE RIAFFILABILE / RE-SHARPNABLE OCTAGONAL FLAT CHISEL / CISEAU OCTOGONAL RÉAFFÛTABLE

Art	Ø/mm	L/mm	P/mm	L1/mm	Q.ty
20220	16	250	21	75	6
20230	16	300	21	75	6
20240	16	350	21	75	6
20250	16	400	21	75	6

SCALPELLO OTTAGONALE / OCTAGONAL FLAT CHISEL / CISEAU OCTOGONAL

Art	Ø/mm	L/mm	P/mm	Q.ty
20020	10	200	14	12
20030	10	250	14	12
20031	10	300	14	12
20050	16	250	23	12
20060	16	300	23	12
20070	16	350	23	12
20080	16	400	23	12

MATERIALS



PERFORMANCES



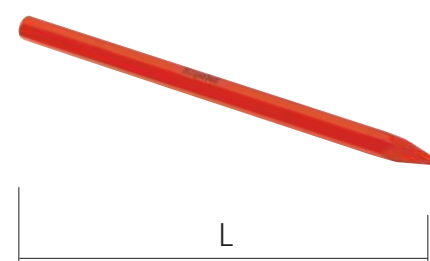
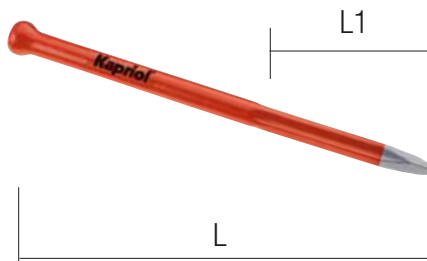
MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



PUNTA TONDA RIAFFILABILE / RE-SHARPNABLE ROUND POINTED CHISEL / POINTEROLLE RONDE RÉAFFÛTABLE

Art	Ø/mm	L/mm	L1/mm	Q.ty
20206	16	250	120	6
20207	16	300	120	6
20208	16	350	120	6
20209	16	400	120	6

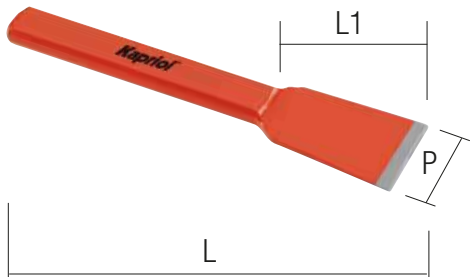
PUNTA OTTAGONALE RIAFFILABILE / RE-SHARPNABLE OCTAGONAL POINTED CHISEL / POINTEROLLE OCTOGONALE RÉAFFÛTABLE

Art	Ø/mm	L/mm	L1/mm	Q.ty
20260	16	250	75	6
20270	16	300	75	6
20280	16	350	75	6
20290	16	400	75	6

PUNTA OTTAGONALE / OCTAGONAL POINTED CHISEL / POINTEROLLE OCTOGONALE

Art	Ø/mm	L/mm	Q.ty
20120	10	200	12
20130	10	250	12
20131	10	300	12
20150	16	250	12
20160	16	300	12
20170	16	350	12
20180	16	400	12

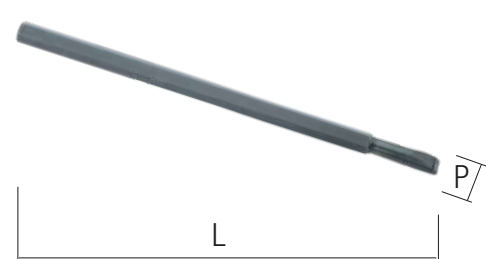
MATERIALS



MATERIALS



MATERIALS



PERFORMANCES



CISEAUX À BRIQUES

Art	mm	L/mm	P/mm	L1/mm	Q.ty
20210	12x25	250	50	60	6
20211	12x25	250	70	60	6
20212	12x25	250	60	60	6
20213	12x25	250	80	60	6

SCALPELLO DA MECCANICO / FLAT CHISEL / CISEAU DE MÉCANICIEN

Art	mm	L/mm	P/mm	L1/mm	Q.ty
19000	11x17	150	19	31	1
19005	12x20	175	28	31	12
19010	12x25	200	30	31	12
19015	12x25	250	30	31	12
19020	12x25	300	30	31	12

SCALPELLO PER MARMISTI / MARBLE-CUTTER CHISEL / CISEAU DE MARBRIER

Art	Ø/mm	L/mm	P/mm	Q.ty
20001	6	200	6	1
20003	8	200	8	1
20005	10	200	10	1
20006	10	200	12	1

MATERIALS



MATERIALS



FERMASTADIE / DUTCH PIN / CHEVILLETTE

Art	Section	L/mm	Q.ty
20708	○	250	10
20709	○	300	10
20711	○	250	10
20712	○	300	10
20714	□	250	10

PUNTERUOLO DA MURATORE / MASON LINE PIN / CHEVILLETTE DE BRIQUETEUR

Art	Ø/mm	L/mm	P/mm	L1/mm	Q.ty
20705	10	150	20	70	10

SALVAMANO / PLASTIC HAND PROTECTOR / POIGNÉE PARE-COUPS

Art	Ø/mm	Q.ty
20299	14	6
20300	16	6
20310	18	6

CARPENTERIA / CARPENTRY / CHARPENTERIE

□ 27 **TAGLIABULLONI** / BOLT CUTTERS / COUPE-BOULONS



□ 30 **TENAGLIE** / PINCERS / TENAILLES



□ 30 **CESOIE** / SHEARS / CISAILLES



□ 31 **PIASTRE PIEGAFFERRO** / IRON BENDER PLATES / CINTREUSES



□ 32 **LEVERINI** / WREACKING BARS / ARRACHE-CLOUS



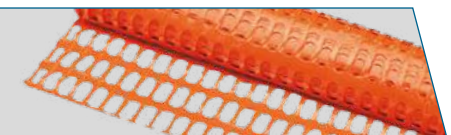
□ 33 **SEGACCI** / HACK SAWS / SCIES ÉGOÏNES



□ 34 **PONTEGGIO** / SCAFFOLDING / ÉCHAFAUDAGE



□ 35 **ACCESSORI CANTIERE** / CONSTRUCTION SITE ACCESSORIES / ACCESSOIRES CHANTIER



**NIENTE
TAGLIA COSÌ
EFFICACEMENTE
CON COSÌ POCO
SFORZO**

**NOTHING CUTS AS
EFFICIENTLY WITH
SUCH LITTLE
EFFORT**

**RIEN NE
COUPE AUSSI
EFFICACEMENT EN
SI PEU D'EFFORT**

Superjoint®

Meccanismo brevettato
Patented mechanism
Mécanisme breveté



FOCUS ON

Il perfetto rapporto dimensionale e strutturale fra leve e fulcro, fra manici e taglienti del tagliabulloni Kapriol Superjoint consente di tagliare con maggiore facilità e precisione il ferro tondo da costruzione riducendo del 40% lo sforzo fisico, rispetto ad ogni altro tagliabulloni presente sul mercato. Superjoint è l'unico tagliabullone al mondo progettato e realizzato per ridurre al minimo lo sforzo necessario per il taglio del tondino da armatura / The perfect size and structural relation between lever and fulcrum, between handle and blade, let users cut round construction bolts with extreme ease and precision, with 40% less effort than any other bolt cutter on the market. Superjoint is the only bolt cutter in the world designed and constructed to reduce the effort of cutting bolts to a minimum / L'excellent rapport dimensionnel et structurel entre leviers et axe de pivotement, entre manches et lames, permet, par rapport à n'importe quel autre coupe-boulons présent sur le marché, de couper plus facilement et avec plus de précision le fer rond de chantier en réduisant de 40% l'effort physique. Superjoint est le seul et unique coupe-boulons au monde conçu et réalisé pour réduire au minimum l'effort nécessaire pour la coupe du rond d'armature.



Il processo di stampaggio a caldo, rispetto ad ogni altro tipo di lavorazione, conferisce ai tagliabulloni eccellenti doti di resistenza meccanica / Kapriol hot-forging process, compared to other processes, grants bolt cutter excellent mechanical resistance / Le procédé d'estampage à chaud, par rapport à n'importe quel autre procédé, fournit au coupe-boulons d'excellentes qualités de résistance mécanique.



Le lame ed i particolari meccanici soggetti ad usura sono sottoposti a speciali trattamenti termici che migliorano ulteriormente le performance di resistenza e di durata dei tagliabulloni Kapriol / Blades and mechanical parts subject to wear are subject to special heat treatments that further improve Kapriol bolt cutter resistance and durability / Le procédé d'estampage à chaud, par rapport à n'importe quel autre procédé, fournit au coupe-boulons d'excellentes qualités de résistance mécanique.



Impugnatura in materiale Progrip Bi-componente garantisce comfort, ergonomia ed eccellente grip / Progrip Bi-component handgrip guarantees comfort, ergonomics and excellent grip / Poignée en matériau Progrip à double composant, ergonomie et prise exceptionnelle

TAGLIABULLONI / BOLT CUTTERS / COUPE-BOULONS

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



L

SUPERJOINT

Art		L/mm	N max	Q.ty
20831	PROGRIP	480	7	1
20841	PROGRIP	650	9	1
20851	PROGRIP	750	12	1
20861	PROGRIP	900	14	1
20871		480		1
20881		650		1
20891	Lama ricambio / Spare part blade / Lame de recharge	750		1
20901		900		1

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



L

TAGLIABULLONI / BOLT CUTTERS /
COUPE-BOULONS

Art		L/mm	N max	Q.ty
20825	PROGRIP	350	5	1
20830	PROGRIP	480	7	1
20840	PROGRIP	650	9	1
20850	PROGRIP	750	12	1
20860	PROGRIP	900	14	1

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



L

TAGLIABULLONE 90° / 90° BOLT CUTTER /
COUPE-BOULONS 90°

Art		L/mm	N max	Q.ty
20854	PVC	900	9	1
20893	Lama ricambio / Spare part blade / Lame de recharge			1

MATERIALS

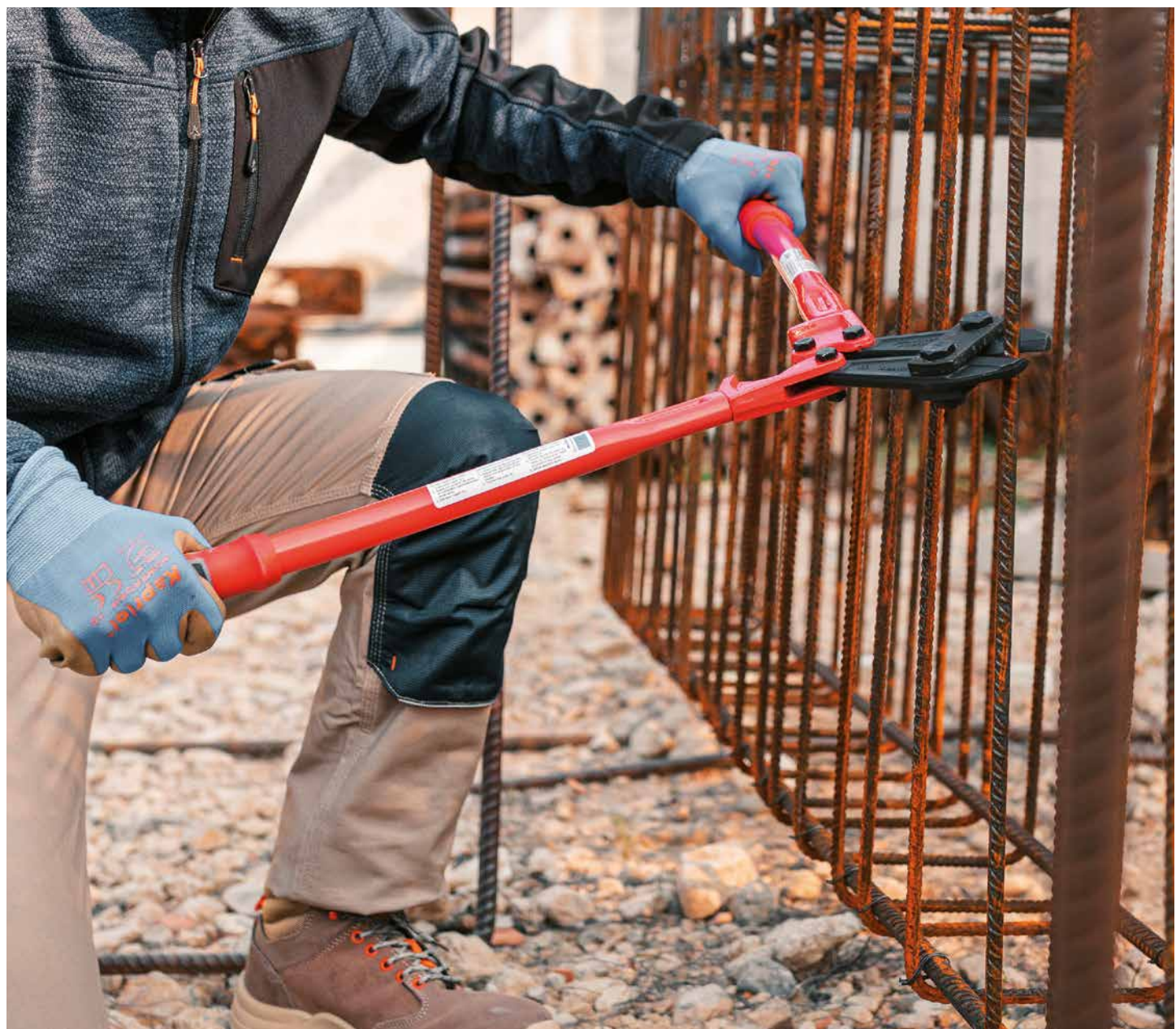
ALLOY
Steel

PERFORMANCES



TAGLIABULLONE MIGNON / MIGNON BOLT CUTTER / COUPE-BOULON MIGNON

Art	L/mm	N max	Q.ty
20823	Impugnatura in metallo verniciato / Painted metal handle / Poignée en métal peint	210	3



TENAGLIE / PINCERS / TENAILLES

MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



MATERIALS

ALLOY
Steel

PERFORMANCES



MATERIALS

CARBON
Steel



L



L



L

TENAGLIA EXTRA / EXTRA PINCER /
TENAILLE EXTRATENAGLIA EXTRA / EXTRA PINCER /
TENAILLE EXTRA

TENAGLIA / PINCER / TENAILLE

Art		L/mm	Q.ty
20341	PVC	220	6
20351	PVC	250	6

Art		L/mm	Q.ty
20340	Acciaio	220	6
20350	Steel Acier	250	6
20355		280	6

Art		L/mm	Q.ty
20318	PVC	200	6
20320	PVC	220	6
20330	PVC	250	6

CESOIE / SHEARS / CISAILLES

MATERIALS

CARBON
Steel

PERFORMANCES



MATERIALS

CARBON
Steel

ALLOY
Steel

PERFORMANCES

CESOIA PER TONDO / SHEAR FOR ROD /
CISAILLE POUR FERS À BÉTON

CESOIA PER LAMIERA / SHEET METAL SHEAR / CISAILLE POUR TÔLE

Art	kg	N max	Q.ty
20780	18	22	1
20790	31	28	1
20791	46	32	1
20810		22	1
20820		28	1
20821	Lama ricambio / Spare part blade / Lame de recharge	32	1

Art	Taglio / Cut / Coupe mm	Q.ty
20730	120	1
20740	150	1
20750	200	1
20760	250	1
20765	300	1

Art	Taglio / Cut / Coupe mm	Q.ty
20761	120	1
20762	150	1
20763	200	1
20764	250	1
20766	300	1

Lama ricambio /
Spare part blade /
Lame de
recharge

PIASTRE PIEGAFFERO / IRON BENDER PLATES / CINTREUSES

MATERIALS



MATERIALS



MATERIALS



PIASTRA PIEGAFFERO CON MANICO /
IRON BAR BENDER PLATE WITH HANDLE
/ CINTREUSE AVEC MANCHE

Art	PxL/cm	Ø/mm	Q.ty
20670	22x25	12 max	1

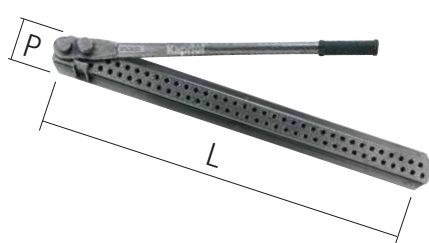
PIASTRA PIEGAFFERO EXTRA CON
MANICO / EXTRA IRON BAR BENDER
PLATE WITH HANDLE / CINTREUSE
EXTRA AVEC MANCHE

Art	PxL/cm	Ø/mm	Q.ty
20681	22x22	22 max	1

PIASTRA PIEGASTAFFE CON MANICO /
BRACKET BENDER PLATE WITH
HANDLE / CINTREUSE À ÉTRIERS
AVEC MANCHE

Art	PxL/cm	Ø/mm	Q.ty
20690	22x25	8 max	1

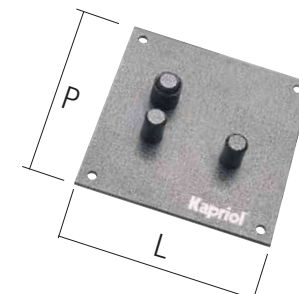
MATERIALS



MATERIALS



MATERIALS



PIASTRA PIEGASTAFFE EXTRA CON
MANICO / EXTRA BRACKET BENDER
PLATE WITH HANDLE / CINTREUSE À
ÉTRIERS EXTRA AVEC MANCHE

Art	PxL/cm	Ø/mm	Q.ty
20691	5x80	14 max	1

PIASTRA PIEGASTAFFE MIRTO /
MIRTO BRACKER BENDER PLATE /
CINTREUSE À ÉTRIERS MIRTO

Art	PxL/cm	Ø/mm	Q.ty
20692	20x20	8 max	1

PIASTRA PIEGAFFERO / IRON BAR BENDER
PLATE / FORME À COUDER

Art	PxL/cm	Ø/mm	Q.ty
20640	15x15	8 max	1
20650	18x18	16 max	1
20660	20x25	22 max	1

LEVERINI / WRECKING BARS / ARRACHE-CLOUS

MATERIALS



L

MATERIALS



L

MATERIALS



L

HERCULES

Art	mm	L/cm	Q.ty
20396	30x17	60	1
20397		80	1
20398		100	1



LEVERINO CARPENTIERE / CARPENTER WRECKING BAR / PINCE À CHARPENTIER

Art	mm	L/cm	Q.ty
20411	18x18	50	12
20412		60	12
20413		70	12
20414		80	12
20415		100	12
20416		120	1
20417		150	1

LEVERINO APRICASSE / CRATE WRECKING BAR / PINCE DE DÉBALLEUR

Art	mm	L/cm	Q.ty
20395	14x14	40	6

MATERIALS



L

MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



L

CURVATORE DUE BOCCHE / DOUBLE FACED BENDER / GRIFFE À CINTRER TÊTE DOUBLE

Art	Ø/mm	Q.ty
20560	6/8	1
20570	10/12	1
20580	14/16	1
20590	18/20	1

CURVATORE DUE TESTE / DOUBLE HEAD BENDER / GRIFFE À CINTRER TÊTE DOUBLE

Art	Ø/mm	Q.ty
20600	6/8	1
20610	8/10	1
20620	10/12	1
20630	12/14	1
20631	14/16	1

LEVE A UNGHIA / NAIL LEVEL / PINCE À TALON

Art	Type	L/cm	Q.ty
20423	Chiusa / Close / Fermée	140	1
20424		160	1
20433	Aperta / Open / Ouverte	140	1
20434		160	1

BARRA A MINE / CROW BAR / BARRE À MINE

Art	Description	L/cm	Q.ty
20441	Una estremità a punta e una a scalpello / One pointed and one chisel end / Une extrémité à pointe et une extrémité à ciseau	150	1

SEGACCI / HACK SAWS / SCIES ÉGOÏNES

MATERIALS



SEGONCINO CON IMPUGNATURA
SMALL SAW WITH HANDLE
SCIE À BÛCHES AVEC POIGNÉE

Art		L/cm	Q.ty
50201	PROGRIP	53	5



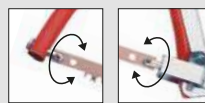
- Impugnatura ergonomica in bicomponente con protezione delle nocche a garanzia di massimo confort e sicurezza / Ergonomic bi-component handle with built-in knuckle protection for maximum comfort and safety / Poignée ergonomique en double composant avec protection incorporée des jointures de la main pour un maximum de confort et de sécurité.

MATERIALS

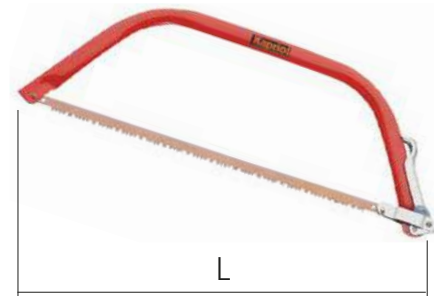


SEGONCINO CON LAMA ORIENTABILE
ADJUSTABLE BLADE SAW
SCIE À BÛCHES LAME ORIENTABLE

Art	L/cm		Q.ty
25590	53	W2W	12
25600	Lama ricambio 53 Spare part blade 53	W2W	10
25601	Lame recharge 53	VVVV	10



MATERIALS



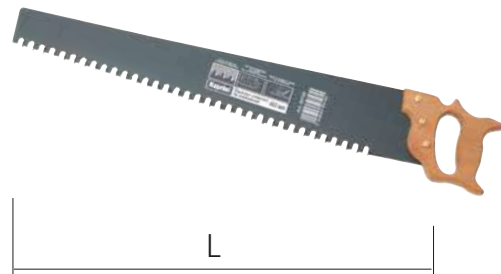
SEGONCINO CON LAMA FISSA
FIXED BLADE SAW
SCIE À BÛCHES LAME FIXE

Art	L/cm		Q.ty
50180	60	W2W	12
50200	80	W2W	12
50220	Lama ricambio 60 Spare part blade 60 Lame recharge 60	W2W	10
50240	Lama ricambio 80 Spare part blade 80 Lame recharge 80	W2W	10

MATERIALS



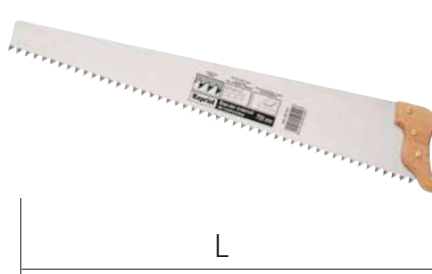
PERFORMANCES



SEGACCIO CON TAGLIENTI IN WIDIA /
WIDIA CUTTING EDGE SAW / SCIE À LAMES
EN WIDIA

Art		L/cm	Denti / Teeth / Dents	Q.ty
50125	WIDIA	40	9 pollice/inch/ pouce	1
50130	WIDIA	70	34 pollice/inch/ pouce	1

MATERIALS



SEGACCIO PER MATERIALI EDILI /
BUILDING MATERIAL SAW / SCIE POUR
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Art		L/cm	Denti / Teeth / Dents	Q.ty
50120	WIDIA	70	4 pollice/inch/ pouce	1

MATERIAL



SEGACCIO
HAND SAW
SCIE À MAINS

Art		L (mm)	Q.ty
33544	PROGRIP	380	6
33545	PROGRIP	450	6
33546	PROGRIP	500	6
33547	PROGRIP	550	6

PONTEGGIO / SCAFFOLDING / ÉCHAFAUDAGE

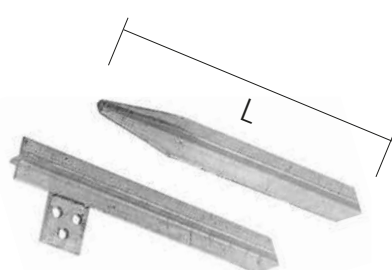
MATERIALS

Steel



MATERIALS

Steel



PERFORMANCES

ZINC PLATING

MATERIALS

Steel



PERFORMANCES

ZINC PLATING

CHIAVE PONTEGGIO / KEY FOR SCAFFOLDING / CLÉ ÉCHAFAUDAGE

Art	Ø/mm	Q.ty
25455	21x22	10

CHIAVE PONTEGGIO CON CRICCHETTO / RATCHET KEY FOR SCAFFOLDING / CLÉ ÉCHAFAUDAGE À CLIQUET

Art	Ø/mm	Q.ty
25456	20x21	10

PALO DISPERSIONE CORRENTE / DISSIPATION POLE / PALIS POUR DISPERSION ÉLECTRIQUE

Art	L/cm	Q.ty
28700	100	1
28701	150	1
28720	Morsetto / Clamp / Serre-câble	1

MORSETTO PONTEGGI / SCAFFOLDING CLAMP / SERRE CÂBLE POUR ÉCHAFAUDAGE

Art	Q.ty
28722	1

MATERIALS

PP



MATERIALS

Steel



MATERIALS

CAST IRON



RETE PER PONTEGGIO ANTIPOUSSIÈRE / SCAFFOLDING ANTI-DUST NET / FILET ÉCHAFAUDAGE ANTI-POUSSIÈRE

Art	Dimension HxL m	g/m ²	Q.ty
28920	1,80x10	100	12
28930	1,80x25		5

“SERVO PULLEY” CARRUCOLA DI SICUREZZA / “SERVO PULLEY” SAFETY PULLEY / POULIE DE SÉCURITÉ “SERVO PULLEY”

Art	L/m	Q.ty
25185	30	1
25186	50	1

CARRUCOLA IN GHISA / CAST IRON PULLEY / POULIE EN FONTE

Art	Ø mm	Q.ty
25150	145	1
25170	180	1

ACCESSORI CANTIERE / CONSTRUCTION SITE ACCESSORIES / ACCESSOIRES CHANTIER



MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



STRETTOIO FALEGNAME / CARPENTER COPING SAW / SERRE-JOINT DE MENUISIER

Art	L/cm max	Q.ty
25510	20	5
25520	30	5
25530	40	5
25540	50	5
25550	60	5
25560	70	5
25570	80	5
25580	100	5

RONCOLA MANICO CUOIO / BILL HOOK WITH LEATHER HANDLE / SERPE AVEC MANCHE EN CUIR

Art	L/cm	Q.ty
50260	60	1

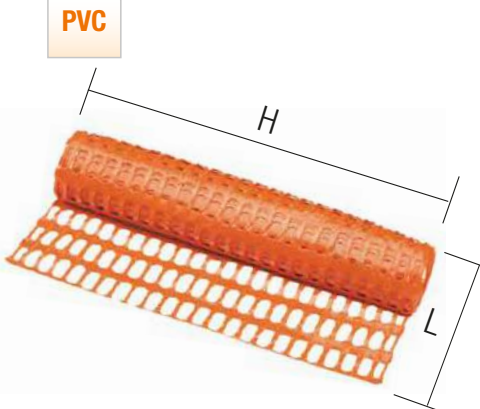
MATERIALS



ROTOLO FILO / WIRE ROLL / BOBINE FIL

Art	Ø/mm	L/m	Description	Q.ty
60650	1	25	Zinc	40

MATERIALS



RETE PER RECINZIONI CANTIERI / CONSTRUCTION SITE PROTECTION NET / FILET DE PROTECTION CHANTIER

Art	Dimension HxL m	g/m ²	#	Q.ty
28964	1x50	150	5x5	1
28965	1,20x50			1
28976	1,50x50			1
28970	1,80x50			1

MATERIALS



MACCHINETTA TENDIFILO / WIRE STRETCHING MACHINE / TENDEUR DE FIL

Art	Q.ty
25291	1

SCAVO E MOVIMENTAZIONE / DIGGING AND HANDLING / EXCAVATION ET MANUTENTION

UTENSILI DA SCAVO / DIGGING TOOLS / OUTILS D'EXCAVATION

□ 36



TRASPORTO MATERIALE / MATERIAL TRANSPORT / TRANSPORT MATÉRIAU

□ 42



BORSE CARPENTIERE E PORTA UTENSILI / CARPENTER AND TOOL BAGS / SACOCHES CHARPENTIER ET À Outils

□ 44



**QUALITÀ E
LEGGEREZZA
GOLD**
GOLD
**QUALITY AND
LIGHTNESS**
**QUALITÉ ET
LÉGÈRETÉ
GOLD**

FOCUS ON

studiato e progettato per garantire un mag-
benessere all'uomo durante il suo lavoro in
/ Expertly combining maximum resistance
weight: this is the secret to Kapriol digging
and designed to guarantee maximum
in construction sites. / Effectuer
entre résistance maximum et
secret des outils d'excavation
et projeté pour garantir un
de chantier.

Abbinare in modo sapiente massima
resistenza e minimo peso: ques-
to è il segreto degli uten-
si da scavo firmati Kapriol. Il

Li
tutto
giorn
cantiere
and minimum
tools. All studied
comfort during work
une savante association
poids minimum : tel est le
signés Kapriol... le tout étudié
bien-être supérieur aux opérateurs

- Superficie temprata e zincotropicalizzata per una maggior durata / Hardened and tropicalized zinc surface for a longer life / Surface en zinc trempé et tropicalisé pour une durée de vie plus longue
- Manico in frassino selezionato, centinato, evaporato con verniciatura trasparente e bicolore / Handle in selected ash, arched, evaporated with transparent and two-tone varnish / Manche en frêne sélectionné, arqué, évaporé de vernis transparent et bicolore



- **Superficie temprata e verniciata a polvere epossidica ad alto grado di protezione** / Surface hardened and painted with epoxy powder with a high degree of protection / Surface durcie et peinte avec de la poudre epoxy à haut degré de protection
- **Manico in salice di qualità verniciato** / Quality painted willow handle / Manche en saule peint de qualité

UTENSILI DA SCAVO / DIGGING TOOLS / OUTILS D'EXCAVATION

MATERIALS



Steel



MATERIALS



Steel



MATERIALS



Aluminium



PERFORMANCES



LIGHT

BADILE GOLDEN / GOLDEN SHOVEL / PELLE GOLDEN

Art		L/cm	kg	Q.ty
20988		140	1,7	6
20985	Senza manico / No handle / Sans manche		12	
22030	Manico frassino 140 cm / Ash handle 140 cm / Manche en frêne 140 cm		16	

BADILE TITANIUM / TITANIUM SHOVEL / PELLE TITANIUM

Art	Punta		L/cm	kg	Q.ty
20996			140	1,5	6
20997			140	-	6
20999			140	-	6
20998			140	-	6
22025	Manico pioppo 140 cm / Poplar handle 140 cm / Manche peuplier 140 cm			16	

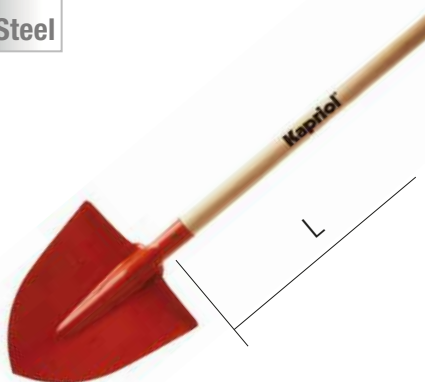
BADILE LIGHTER / LIGHTER SHOVEL / PELLE LIGHTER

Art		L/cm	kg	Q.ty
20990		140	1,1	6
22025	Manico pioppo 140 cm / Poplar handle 140 cm / Manche peuplier 140 cm			16

MATERIALS



Steel



MATERIALS



Steel



MATERIALS



Aluminium



PERFORMANCES



LIGHT

BADILE A PUNTA STAMPATO / POINTED FORGED SHOVEL / PELLE À POINTE ESTAMPÉE

Art		L/cm	kg	Q.ty
20940		140	1,9	6
20941	Senza manico / No handle / Sans manche		6	
22020	Manico curvo 140 cm / Curved handle 140 cm / Manche courbe 140 cm		16	
22010	Manico diritto 140 cm / Right handle 140 cm / Manche droite 140 cm		16	
22015	Manico Progrip 140 cm / Progrip handle 140 cm / Manche Progrip 140 cm		1	

BADILE COLLO CIGNO / SWAN NECK SHOVEL / PELLE COL DE CYGNE

Art	Punta		L/cm	Q.ty
20934			Senza manico / No handle / Sans manche	-
20935			110	6

22011 Manico diritto faggio 110 cm / Right beech handle 110 cm / Manche droite hêtre 110 cm

BADILE A PUNTA IN ALLUMINIO / ALUMINIUM TIP SHOVEL / PELLE POINTUE EN ALUMINIUM

Art		L/cm	kg	Q.ty
20991		140	1,1	6
22025	Manico pioppo 140 cm / Poplar handle 140 cm / Manche peuplier 140 cm			16



MATERIALS



VANGA TEMPRATA / TEMPERED SPADE / BÈCHE TREMPÉE

Art	Punta	L/cm	Q.ty
20980		Frassino 100 cm / Ash 100 cm / Frêne 100 cm	100 6

MATERIALS

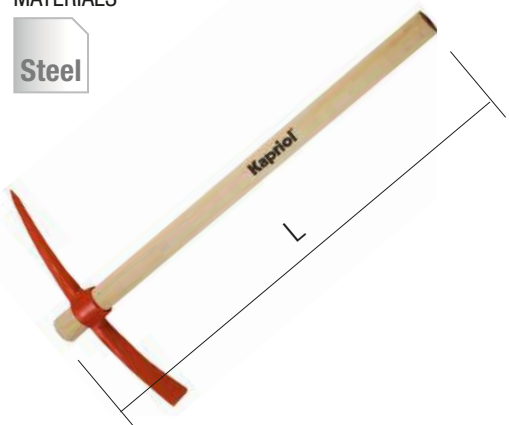


PALA DA NEVE / SNOW SHOVEL / PELLE À NEIGE

Art	L/cm	Q.ty
20950	140	6
20949	No manico / No handle / Sans manche	12
22020	Manico pioppo 140 cm / Poplar handle 140 cm / Manche peuplier 140 cm	16

MATERIALS

Steel



PICCONE CON MANICO / PICKAXE WITH
HANDLE / PIOCHE AVEC MANCHE

Art		Kg	L/cm	Q.ty
21030		1,5	90	6
21060	PROGRIP	1,5	90	6

MATERIALS

Steel

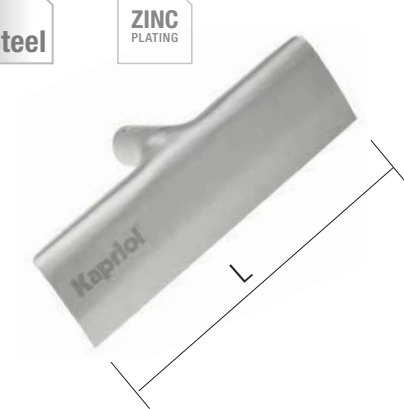


RASPAFANGO LAMA TEMPRATA / MUD
RASP WITH TEMPERED BLADE / RACLOIR
RABOT À BOUE LAME TREMPÉE

Art		L/cm	Q.ty
50375		45	6
22062	Manico diritto 180 cm / Right handle 180 cm / Manche droite 180 cm		1

MATERIALS

Steel



RASPAFANGO LAMIERA / SHEET METAL
MUD RASP / RACLOIR EN TÔLE

Art		L/cm	Q.ty
50383		40	10
22010	Manico diritto 140 cm / Right handle 140 cm / Manche droite 140 cm		16

MATERIALS

Steel



PICCONE SENZA MANICO / PICKAXE
WITHOUT HANDLE / PIOCHE SANS
MANCHE

Art		Kg	Q.ty
21000	-	1,5	12
22050	Manico faggio 90 cm / Beech handle 90 cm / Manche hêtre 90 cm	-	25
22049	Manico Progrip 90 cm / Progrip handle 90 cm / Manche Progrip 90 cm	-	1

MATERIALS

Steel



RASPAFANGO PER CALCESTRUZZO / CONCRETE MUD RASP / RACLOIR À BÉTON

- Il gancio posiziona la rete elettrosaldata durante la gettata / The hook positions the electro-welded mesh during casting / Le crochet positionne le treillis électrosoudé lors de la coulée

Art		L/cm	Q.ty
50385		50	10
22062	Manico diritto 180 cm / Right handle 180 cm / Manche droite 180 cm		1



MATERIALS

Steel

**RASTRELLO DENTATO / RAKE /
RACLOIR DENTELÉ**

Art	Denti/Teeth/Dents	Q.ty
50100	16	10
22060	Manico diritto 140 cm / Right handle 140 cm / Manche droite 140 cm	25
22061	Manico diritto 180 cm / Right handle 180 cm / Manche droite 180 cm	25



MATERIALS

Steel

**FORCONE PER TERRAPIENI /
LANDSCAPING PITCHFORK / FOURCHE
GRIFFE**

Art	L/mm	Q.ty
50386	300	10
22010	Manico diritto 140 cm / Right handle 140 cm / Manche droite 140 cm	16

TRASPORTO MATERIALE / MATERIAL TRANSPORT / TRANSPORT MATÉRIAUX

MATERIALS

PE



SECCHIO IN PLASTICA ARANCIO
/ ORANGE PLASTIC BUCKET / SEAU EN PLASTIQUE ORANGE

MATERIALS

PE



SECCHIO IN PLASTICA VERDE FLUO
/ GREEN PLASTIC BUCKET / SEAU EN PLASTIQUE VERT

MATERIALS

PE



SECCHIO IN PLASTICA NERO /
BLACK PLASTIC BUCKET / SEAU EN PLASTIQUE NOIR

Art	Ø cm	Lt	Q.ty
25221	36	10	10

Art	Ø cm	Lt	Q.ty
25218	36	10	10

Art	Ø cm	Lt	Q.ty
25210	34	7,5	10

MATERIALS

PE



SECCHIO PER PIASTRELLISTI / TILING BUCKET / SEAU POUR CARRELEURS

MATERIALS

PE



SECCHIO IN PLASTICA / DEBRIS TUB / AUGE À GRAVATS

MATERIALS

PE



CASSA PER MACERIE / DEBRIS TUB / AUGE À GRAVATS

Art	Ø cm	Lt	Q.ty
25216	42	25	5

Art	Color	Lt	Q.ty
25234	Black	40	5
25228	Orange	40	5

Art	Color	Lt	Q.ty
25235	Black	40	5

MATERIALS

PE



CASSONCINO PER MALTA / MORTAR BUCKET / AUGE À MORTIER

Art	Lt	Q.ty
25240	25 (con rinforzo, reinforced, avec renforcement)	5
25239	25	5
25238	10	10
25237	3	20

MATERIALS

PP



SACCO MACERIE / DEBRIS SACK / SAC À GRAVATS

- Valvola di scarico sul fondo / Discharge valve on the bottom / Goulotte de vidange sur le fond
- Convogliatore nella parte superiore / Nozzle on the top side / Convoyeur dans la partie supérieure

Art	Dimension cm	Capacity kg	Q.ty
28935	90x90x100	1500	1



BORSE CARPENTIERE E PORTA UTENSILI / CARPENTER AND TOOL BAGS / SACOCHES CHARPENTIER ET À OUTILS

MATERIALS



BORSA IN PELLE SINTETICA DUE TASCHE
/ TWO POCKETS SYNTHETIC LEATHER BAG /
SACOCHE EN CUIR SYNTHÉTIQUE DEUX POCHE

- Porta martello e porta tenaglia /
Hammer and pliers carrier / Porte-marteau et porte-pince

Art	Q.ty
25004	1



MATERIALS



BORSA IN PELLE SINTETICA DUE TASCHE
/ TWO POCKETS SYNTHETIC LEATHER BAG /
SACOCHE EN CUIR SYNTHÉTIQUE DEUX POCHE

- Tasche sovrapposte e borchiate /
Studded patch pockets /
Poches superposées et cloutées

Art	Q.ty
25003	1

MATERIALS



BORSA IN PELLE / LEATHER BAG /
SACOCHE EN PEAU

- Tasche sovrapposte e borchiate /
Studded patch pockets /
Poches superposées et cloutées

Art	Q.ty
25002	1

MATERIALS



Art. 25016

MATERIALS



Art. 25015

MATERIALS



PORAUTENSILI / TOOL HOOK /
PORTE-Outils

CINTURA IN CUOIO / LEATHER BELT /
CEINTURE EN CUIR

CINTURA IN NYLON / NYLON BELT /
CEINTURE EN NYLON

Art	Type	Q.ty
25015		12
25016		12

Art	Q.ty
25013	10

Art	Q.ty
25014	10

MATERIALS

Nylon



BORSA IN NYLON / NYLON BAG / SACOCHE EN NYLON

Art	Q.ty
25007	10

MATERIAL

Nylon



**MARSUPIO DUE TASCHE
TWO-POCKET BUM BAG
SAC BANANE DEUX POCHE**

Art	Q.ty
25032	1



CANTIERISTICA LEGGERA

/ LIGHT BUILDING / BÂTIMENT LÉGER





UTENSILI PER INTONACARE / PLASTERING TOOLS / OUTILS POUR ENDUITS

□ 50 CAZZUOLE / TROWELS / TRUELLES



□ 51 CAZZUOLE INOX / STAINLESS STEEL TROWELS / TRUELLES INOX



□ 52 CAZZUOLINI / TIP TROWELS / SPATULES



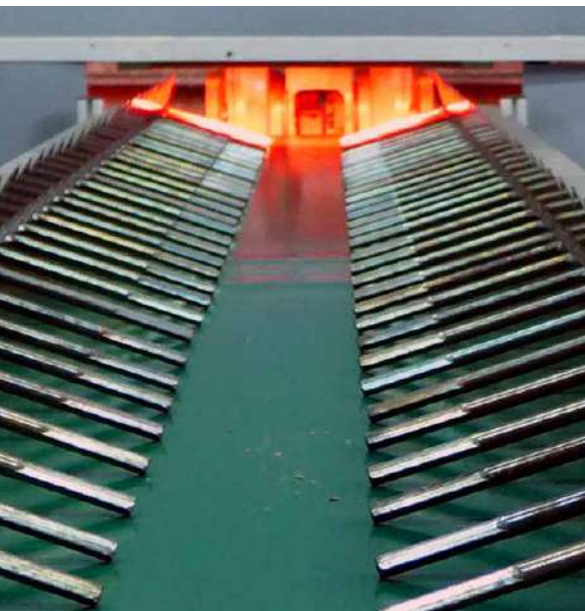
□ 53 CAZZUOLINI INOX / STAINLESS STEEL TIP TROWELS / SPATULES INOX



□ 54 FRATTONI GOMMASPUGNA / SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWELS / TALOCHES EN MOUSSE



□ 56 FRATTONI / PLASTERING TROWELS / TALOCHES



LAVORAZIONI CHE FANNO LA DIFFERENZA PROCESSES THAT MAKE THE DIFFERENCE DES USINAGES QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Le lame delle cazzuole Kapriol sono resistenti e tenaci grazie a specifici trattamenti termici che le rendono particolarmente performanti e resistenti alle sollecitazioni meccaniche. I trattamenti termici effettuati sono di tempra e di ricottura per conferire durezza, resistenza e tenacità alla lama, maggior equilibrio strutturale e meccanico per rendere il materiale più dolce ed omogeneo / Kapriol trowel blades are resistant and tough thanks to the specific heat treatments that improve their performance making them resistant to mechanical stress. Heat treatments include tempering and annealing to grant hardness, resistance and toughness to the blade and greater structural and mechanical balance to make the material softer and more homogeneous / Les lames des truelles Kapriol sont résistantes et tenaces grâce à des traitements thermiques spéciaux qui les rendent particulièrement performantes et résistantes aux contraintes mécaniques. Les traitements thermiques de trempage et de recuit effectués apportent dureté, résistance et ténacité à la lame, davantage d'équilibre structurel et mécanique et rendent le matériau plus souple et homogène.

LE IMPUGNATURE ERGONOMICHE KAPRIOL

KAPRIOL ERGONOMIC HANDLES

LES POIGNÉES ERGONOMIQUES KAPRIOL



FOCUS ON

Kapriol propone due tipologie di impugnatura per offrire agli utillizzatori professionali

la scelta ideale per loro specifiche esigenze. Impugnature ergonomiche con lo scopo di migliorare la soddisfazione degli utenti professionali e le prestazioni dell'utensile / Kapriol proposes two different handles to offer professional users the ideal choice for their specific needs. Ergonomic handles aimed to improve professional user satisfaction and tool performance / Kapriol propose deux poignées différentes pour offrir aux professionnels le choix idéal pour leurs exigences spécifiques. Poignées ergonomiques visant à améliorer la satisfaction des utilisateurs professionnels et les performances de l'outil.



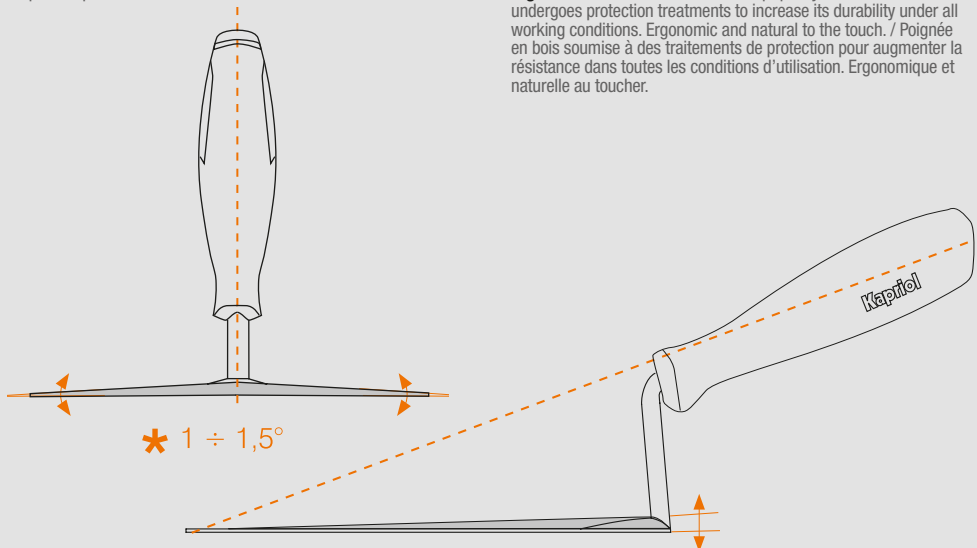
Impugnatura in materiale plastico Progrip Tri-componente /
Progrip Tri-component plastic handle / Poignée en plastique Progrip triple composant



Impugnatura in legno sottoposto a trattamenti protettivi per aumentare la resistenza in tutte le condizioni d'uso. /
Ergonomica e naturale al tatto. / Top quality wooden handle which undergoes protection treatments to increase its durability under all working conditions. Ergonomic and natural to the touch. / Poignée en bois soumise à des traitements de protection pour augmenter la résistance dans toutes les conditions d'utilisation. Ergonomique et naturelle au toucher.

LA PERFETTA ANGOLAZIONE THE PERFECT ANGLE UNE ANGULATION PARFAITE

L'angolazione del manico è perfettamente allineata con la punta della lama, conferendo maneggevolezza e bilanciatura all'utensile. Il processo di molatura controllata si effettua per conferire alla lama la perfetta doppia conicità. / The handle angle is perfectly aligned with the tip of the blade, thus enhancing the tool's manageability and balance. The controlled grinding process aims to grant the blade the perfect dual taper. / L'angulation du manche est parfaitement alignée à la pointe de la lame, donnant à l'outil maniabilité et équilibre. Le procédé de meulage contrôlé se fait pour donner à la lame une double conicité parfaite.



CAZZUOLE / TROWELS / TRUELLES

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

CAZZUOLA PUNTA TONDA
ROUND TIP TROWEL
TRUELLE À POINTE RONDE

Art		P/cm	Q.ty
23600	3	16	12
23601	3	18	12
23602	3	19	12
23603	3	20	12
23604	3	21	12

CAZZUOLA PUNTA QUADRA
SQUARE TIP TROWEL
TRUELLE À POINTE CARRÉE

Art		P/cm	Q.ty
23610	3	16	12
23611	3	18	12
23612	3	19	12
23613	3	20	12
23614	3	21	12

CAZZUOLA PUNTA STRETTA
NARROW TIP TROWEL
TRUELLE À POINTE EFFILÉE

Art		P/cm	Q.ty
23620	3	18	12
23621	3	19	12
23622	3	20	12
23623	3	21	12

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

CAZZUOLA PUNTA TONDA
ROUND TIP TROWEL
TRUELLE À POINTE RONDE

Art		P/cm	Q.ty
23339	3	16	12
23341	3	18	12
23351	3	19	12
23361	3	20	12
23371	3	21	12

CAZZUOLA PUNTA QUADRA
SQUARE TIP TROWEL
TRUELLE À POINTE CARRÉE

Art		P/cm	Q.ty
23399	3	16	12
23401	3	18	12
23411	3	19	12
23421	3	20	12

CAZZUOLA PUNTA STRETTA
NARROW TIP TROWEL
TRUELLE À POINTE EFFILÉE

Art		P/cm	Q.ty
23389	3	18	12
23390	3	19	12
23391	3	20	12
23392	3	21	12



CAZZUOLE INOX / STAINLESS STEEL TROWELS / TRUELLES INOX

MATERIALS



MATERIALS



CAZZUOLA INOX PUNTA TONDA
ROUND TIP STAINLESS STEEL TROWEL
TRUELLE À POINTE RONDE INOX

Art		P/cm	INOX	Q.ty
23510	3	18	●	12
23511	3	20	●	12

CAZZUOLA INOX QUADRA
SQUARE STAINLESS STEEL TROWEL
TRUELLE À POINTE CARRÉE INOX

Art		P/cm	INOX	Q.ty
23512	3	18	●	12
23513	3	20	●	12



MATERIALS



MATERIALS



MARSIGLIESE

Art		P/cm	Q.ty
23630	3	18	12

MOSCA

Art		Ø cm	Q.ty
23490	●	18	12

CAZZUOLINI / TIP TROWELS / SPATULES

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

CAZZUOLINO PUNTA TONDASMALL ROUND TIP TROWEL
SPATULE À POINTE RONDE

Art. ■■■ P/cm Q.ty

23460		14	12
23470		16	12

CAZZUOLINO LINGUA GATTOSMALL CAT TONGUE TROWEL
SPATULE LANGUE DE CHAT

Art. ■■■ P/cm Q.ty

23478		14	12
23479		16	12

CAZZUOLINO PUNTA QUADRASMALL SQUARE TIP TROWEL
SPATULE À POINTE CARRÉE

Art. ■■■ P/cm Q.ty

23462		14	12
23472		16	12

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

MATERIALS

CARBON
Steel

P

CAZZUOLINO PUNTA TONDASMALL ROUND TIP TROWEL
SPATULE À POINTE RONDE

Art. ■■■ P/cm Q.ty

23467		14	12
-------	--	----	----

CAZZUOLINO LINGUA GATTOSMALL CAT TONGUE TROWEL
SPATULE LANGUE DE CHAT

Art. ■■■ P/cm Q.ty

23433		16	12
-------	--	----	----

CAZZUOLINO PUNTA ACUTASMALL SHARP TIP TROWEL
SPATULE À POINTE TRIANGULAIRE

Art. ■■■ P/cm Q.ty

23461		14	12
-------	--	----	----

CAZZUOLINI INOX / STAINLESS STEEL TROWELS / SPATULE INOX

MATERIALS

CARBON
Steel



P

CAZZUOLINO FOGLIA OLIVO

SMALL OLIVE LEAF TROWEL
SPATULE EN FEUILLE D'OLIVIER

Art	P/cm	Q.ty
23473	14	12

MATERIALS

Inox
INOX



P

MATERIALS

Inox
INOX



P

CAZZUOLINO INOX PUNTA ACUTA

SMALL SHARP TIP STAINLESS STEEL
TROWEL
SPATULE À POINTE TRIANGULAIRE INOX

Art	P/cm	INOX	Q.ty
23514	14	●	12

CAZZUOLINO INOX LINGUA DI GATTO

SMALL CAT TONGUE STAINLESS STEEL
TROWEL
SPATULE LANGUE DE CHAT INOX

Art	P/cm	INOX	Q.ty
23515	14	●	12
23516	16	●	12

MATERIALS

Inox
INOX



P

MATERIALS

Inox
INOX



P

MATERIALS

Inox
INOX



P

INOX
STAINLESS
STEEL

CAZZUOLINO SVIZZERO

SMALL SWISS TROWEL
SPATULE SUISSE

Art	P/cm	INOX	Q.ty
23476	8	●	12

MATERIALS

Inox
INOX



P

CAZZUOLINO PER ANGOLI INTERNI

SMALL INTERNAL CORNER TROWEL
SPATULE POUR COINS INTÉRIEURS

Art	P/cm	INOX	Q.ty
23481	12	●	12

MATERIALS

Inox
INOX



P

CAZZUOLINO PER ANGOLI ESTERNI

SMALL EXTERNAL CORNER TROWEL
SPATULE POUR COINS EXTÉRIEURS

Art	P/cm	INOX	Q.ty
23482	12	●	12

FRATTONI GOMMASPUGNA / SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWELS / TALOCHE EN MOUSSE

COME SCEGLIERE LA GOMMASPUGNA PIÙ ADATTA / HOW TO CHOOSE THE MOST SUITABLE SPONGE / COMMENT CHOISIR L'ÉPONGE LA PLUS ADAPTÉE

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO
ABSORPTION CAPACITY
CAPACITÉ D'ABSORPTION



TIPO DI GOMMASPUGNA
TYPE OF SPONGE RUBBER
TYPE DE CAOUTCHOUC MOUSSE



DENSITÀ
DENSITY
DENSITÉ



Differenti tipi e dimensioni di gommaspugna, ognuna particolarmente indicata per le diverse tipologie di prodotti per intonaco e finitura presenti sul mercato.

Le gommaspugne si scelgono a seconda del grado di assorbimento dell'acqua MEDIO o ALTO - o a seconda del tipo di gommaspugna MORBIDA, MEDIA o DURA o a seconda del tipo di densità: LARGA, MEDIA o FINE.

Different types and sizes of sponge rubber, each one particularly suitable for the different types of plaster and finishing products on the market.

The sponge rubber is chosen according to the degree of MEDIUM or HIGH water absorption - or depending on the type of SOFT, MEDIUM or HARD sponge rubber or depending on the type of density: LARGE, MEDIUM or FINE.

Différents types et tailles de caoutchouc mousse, chacun étant particulièrement adapté aux différents types d'enduits et de produits de finition sur le marché.

Le caoutchouc mousse est choisi en fonction du degré d'absorption d'eau MOYEN ou ÉLEVÉ - ou en fonction du type de caoutchouc mousse SOUPLE, MOYEN ou DUR ou en fonction du type de densité : LARGE, MOYENNE ou FINE.

MATERIALS



MATERIALS



FRATTONE GOMMASPUGNA
SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

Art	PROGRIP	mm	L/cm	Q.ty
23051	PROGRIP	15	14x21	24

PERFORMANCES



FRATTONE GOMMASPUGNA
SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

Art	PROGRIP	mm	L/cm	Q.ty
23061	PROGRIP	15	14x21	24

PERFORMANCES



MATERIALS

**FRATTONE GOMMASPUGNA**SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

Art		mm	L/cm	Q.ty
23050		14	14x21	24
23060		14	10x24	24
23070		14	7x40	24

PERFORMANCES



MATERIALS

**FRATTONE GOMMASPUGNA**SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

Art		mm	L/cm	Q.ty
23046		15	14x21	24
23047		15	10x24	24
23048		15	7x40	24

PERFORMANCES



MATERIALS

**FRATTONE GOMMASPUGNA**SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

Art		mm	L/cm	Q.ty
23053		14	14x21	24
23054		14	10x24	24

PERFORMANCES



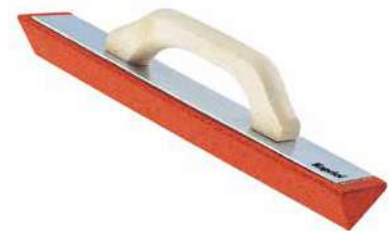
MATERIALS

**FRATTONE GOMMASPUGNA**SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

MATERIALS



MATERIALS



Art mm cm Q.ty

Art	mm	cm		Q.ty
23072		18	14x28	24

PERFORMANCES



23071		18	14x28	24
23073		18	24x12	24

PERFORMANCES

**FRATTONE GOMMASPUGNA**SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE

Art		mm	cm	Q.ty
23036		18	14X21	24

PERFORMANCES

**FRATTONE GOMMASPUGNA ANGOLARE**ANGLE SPONGE-RUBBER PLASTERING TROWEL
TALOCHE EN MOUSSE ANGULAIRE

Art		mm	cm	Q.ty
23075		18	35x5	24

PERFORMANCES



FRATTONI / PLASTERING TROWELS / TALOCHES

MATERIALS

PERFORMANCES



MATERIALS

PERFORMANCES



MATERIALS

PERFORMANCES



FRATTONE PLASTICA / PLASTIC
PLASTERING TROWEL / TALOCHE EN
PLASTIQUE

FRATTONE PLASTICA / PLASTIC
PLASTERING TROWEL / TALOCHE EN
PLASTIQUE

FRATTONE PLASTICA DECENTRATO
/ OFF-CENTRE PLASTIC PLASTERING
TROWEL / TALOCHE PLASTIQUE POIGNÉE
DÉCENTRÉE

Art	cm	Q.ty
23089	18x27	25
23090	14x44	25
23095	27x35	25
23100	25x42	25

Art	cm	Q.ty
23085	14x44	25
23086	25x42	25

Art	cm	Q.ty
23120	30x42	25

MATERIALS

PERFORMANCES



MATERIALS

PERFORMANCES



Finitura angoli acuti /
Sharp corners finishing /
Finition angles vifs



FRATTONE PLASTICA A PUNTA /
POINTED PLASTIC PLASTERING TROWEL
/ TALOCHE PLASTIQUE À POINTE

Art	cm	Q.ty
23088	18x27	25

FRATTONE POLIURETANO /
POLYURETHANE PLASTERING TROWEL
/ TALOCHE EN POLYURÉTHANE

Art	cm	Q.ty
23081	14x44	24
23082	25x42	24



MATERIALS

PVC

PERFORMANCES



MATERIALS

Wood

MATERIALS

Steel

PENNELLESSA PER PLAFONCINO /
BRUSH FOR PAINT BRUSH / BROSSE À
BADIGEON

Art		cm	Q.ty
23006	PVC	5x15	12

 Polipropilene / Polypropylene /
Polypropylène

Con gancio di fissaggio al secchio /
With hook for fixing to the bucket /
Avec crochet pour fixation au seau

PENNELLESSA IN TAMPICO /
TAMPICO BRUSH / BROSSE EN TAMPICO

Art		cm	Q.ty
23005		5x15	12

INTONACATRICE /
PLASTER SPRAYER /
MACHINE À CRÉPIR

Art		Q.ty
23331		1
23332	Rullo di ricambio Spare roller / Rouleau de recharge	1



UTENSILI PER RASATURA / LEVELLING TOOLS / OUTILS DE LISSAGE

□ 60

FRATTONI PER DECORAZIONE / DECORATION

PLASTERING TROWELS / PLATOIRS POUR DÉCORATION



□ 62

FRATTONI PER STUCCatura / GROUTING PLASTERING

TROWELS / PLATOIRS POUR JOINTOITEMENT



□ 64

PIALLE E RASCHIATORI / PLASTERING PLANES AND

TROWELS / RABOTS DE PLATRIER ET TALOCHE GRATTON



□ 66

SPATOLE / SPATULAS / SPATULES



□ 70

RASCHIETTI / SCRAPERS / GRATTOIRS



LE IMPUGNATURE ERGONOMICHE KAPRIOL

KAPRIOL ERGONOMIC HANDLES

LES POIGNÉES ERGONOMIQUES KAPRIOL

FOCUS ON

Le impugnature dei frattoni Kapriol sono ergonomiche con lo scopo di garantire la massima comodità e maneggevolezza durante l'utilizzo. La corretta forma e dimensione dell'impugnatura sono indispensabili per garantire il perfetto funzionamento dell'utensile, l'ideale adattamento della mano al manico, la massima sensibilità e controllo dell'utensile, accuratezza e precisione nell'esecuzione del lavoro.

The Kapriol plastering trowels handles are ergonomic with the aim of ensuring maximum comfort and handling during use. The correct shape and size of the handle are essential to ensure the perfect functioning of the hand tool, the ideal adaptation of the hand to the handle, the maximum sensitivity and control of the hand tool, accuracy and precision in the execution of the work.

Les poignées des platoirs Kapriol sont ergonomiques et visent à garantir une commodité et une maniabilité maximales durant l'utilisation. La forme correcte et la dimension de la poignée sont indispensables pour garantir : fonctionnement parfait de l'outil, adaptation idéale de la main au manche, sensibilité et contrôle maximum de l'outil, soin et précision dans l'exécution du travail.



QUATTRO SOLUZIONI PER RISPONDERE AI BISOGNI DEI PROFESSIONISTI DELLA FINITURA / FOUR SOLUTIONS TO MEET THE NEEDS OF FINISHING PROFESSIONALS / QUATRE SOLUTIONS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES PROFESSIONNELS DE LA FINITION



Impugnatura ergonomica Kapriol Progrip Tri-component Inserti in gomma termoplastica / Kapriol Progrip Tri-component ergonomic grip Thermoplastic rubber inserts / Poignée ergonomique Kapriol Progrip à triple composant Inserts en caoutchouc thermoplastique.



PRO GRIP

Impugnatura ergonomica in materiale plastico Bi-component / Ergonomic Bi-component plastic handle / Poignée ergonomique en plastique à double composant.



Nylon

Impugnatura ergonomica in nylon e fibra di vetro con speciale zigrinatura antiscivolo / Ergonomic nylon and fibre glass handgrip with special non-slip knurling / Manche ergonomique en nylon et fibre de verre avec légère rainure antiflisse.



Impugnatura ergonomica in legno sottoposto a trattamenti protettivi per aumentare la resistenza all'abrasione e all'acqua, naturale al tatto / Ergonomic wooden handgrip subject to protective treatments to increase scratch and water resistance, natural to the touch / Poignée en bois soumise à des traitements de protection pour augmenter la résistance à l'abrasion et à l'eau. Ergonomique et naturelle au toucher.

GUIDA ALLA SCELTA DELLA LAMA GUIDE TO THE CHOICE OF THE BLADE GUIDE POUR LE CHOIX DE LA LAME

ANGOLATURA LAMA
BLADE ANGLE
ANGLE DE LAME



Dritta
Straight
Droit

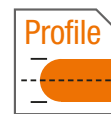


Arrotondata
Rounded
Arrondi

PROFILO LAMA
BLADE PROFILE
PROFIL DE LA LAME



Filo lama quadrato
Square blade edge
Bord de lame carré



Filo lama lappato
Lapped blade
Lame rodée



Bordo bisellato 45°
Bevel edge 45°
Bord biseauté 45°

FINITURA LAMA
BLADE FINISHING
FINITION LAME



Lucidatura a specchio
Mirror polishing
Polissage miroir



FRATTONI PER DECORAZIONE / DECORATION PLASTERING TROWELS / PLATOIRS POUR DÉCORATION



MATERIALS



FINISHING



Lama trapezoidale in acciaio inox lucidato con bordi antigraffio

Polished stainless steel trapezoidal blade with anti-scratch edges

Lame trapézoïdale en acier inoxydable poli avec bords anti-rayures



Forcella in lega di alluminio

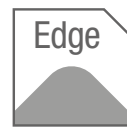
Aluminium alloy fork

Fourche en alliage d'aluminium

THICKNESS

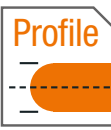
0,6 mm

FINISHING



Arrotondato

Rounded
Arrondi



Filo lama lappato

Lapped blade
Lame rodée

Art		mm	Dim. cm	INOX	Q.ty
23066	PROGRIP	0,6	8x10x24	●	6

Il frattone della serie KAPRIOL 927 è un prodotto nato per le specifiche esigenze dei decoratori: resistentissima lama in acciaio inox super lucida e liscia che rimane inalterata e pulita anche dopo l'utilizzo di stucchi in pasta o materiali particolarmente aggressivi

- Grazie alla sua tecnologia brevettata, garantisce super lucidature a specchio sul marmorino bianco e i microcementi chiari e zero strisce nere. La sua scorrevolezza e facilità d'uso garantiscono risultati eccellenti in tempi rapidi
- Ideale per stucchi minerali, acrilici, microcementi (béton ciré) e resine

The plastering trowel of the KAPRIOL 927 series is a product created for the specific needs of decorators: very resistant super-shiny and smooth stainless steel blade that remains unaltered and clean even after the use of paste fillers or particularly aggressive materials

- Thanks to its Patented Technology, it guarantees super mirror polishing on white marmorino and light microcements and zero black stripes. Its sliding and ease of use guarantee excellent results in quick time.
- Ideal for mineral plasters, acrylics, microcements (waxed concrete) and resins

Le platoir de la série KAPRIOL 927 est un produit créé pour les besoins spécifiques des décorateurs : lame en acier inoxydable ultra-brillante et lisse très résistante qui reste inchangée et propre même après l'utilisation de mastics en pâte ou de matériaux particulièrement agressifs.

- Grâce à sa technologie brevetée, il garantit un super polissage miroir sur marmorino blanc et microciments légers et zéro rayures noires. Son glissement et sa facilité d'utilisation garantissent d'excellents résultats en peu de temps
- Idéal pour les mastics minérales, les acryliques, les microciments (béton ciré) et les résines



K-PROFLEX

**FLESSIBILITÀ E RESISTENZA
SOTTO CONTROLLO**
**FLEXIBILITY AND RESISTANCE UN-
DER CONTROL**
**FLEXIBILITÉ ET RÉSISTANCE SOUS
CONTRÔLE**



MATERIALS



Lama rettangolare in pollicarbonato trasparente ad alte prestazioni

High performance transparent polycarbonate rectangular blade

Lame rectangulaire en polycarbonate transparent haute performance



Basetta acciaio Inox 0,6 mm

Stainless steel base 0,6 mm

Base en acier inoxydable 0,6 mm



Forcella in lega di alluminio

Aluminium alloy fork

Fourche en alliage d'aluminium



Manico ergonomico in materiale bicomponente

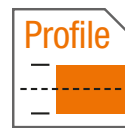
Bi-Component material ergonomic handle

Poignée ergonomique en matériau bi-composant

FINISHING



Edge



Profile

Filo lama squadrato
Square blade edge
Bord de lame carré

Art		mm	Dim. cm		Q.ty
23065	PRO GRIP	1,5	11x28	Polycarbonate + Stainless steel	6

Il frattone della serie K-ProFlex è un prodotto professionale nato per soddisfare i decoratori più esigenti. Lama in pollicarbonato trasparente ad altissime prestazioni, di eccellente resistenza agli urti e all'abrasione. Grazie alla flessibilità controllata, all'elevata qualità del pollicarbonato e alla basetta in acciaio Inox priva di rivettatura, garantisce una lisciatura e una stuccatura di alta precisione. Le dimensioni della lama permettono di lavorare anche su ampie superfici

- Particolarmente indicato per la stesura di microcementi, stencil, stucchi bianchi, veneziani e a rilievo
- Impugnatura ergonomica per un maggior comfort durante l'utilizzo

The K-ProFlex series plastering trowel is a professional product created to satisfy the most demanding decorators. Very high performance transparent polycarbonate blade, with excellent resistance to impact and abrasion. Thanks to the controlled flexibility, the high quality of the polycarbonate and the stainless steel base without rivets, it guarantees high precision smoothing and grouting. The dimensions of the blade allow to work even on large surfaces

- Particularly suitable for the application of microcements, stencil, white, Venetian and relief stuccos
- Ergonomic handle for greater comfort during use

Le platoir de la série K-ProFlex est un produit professionnel créé pour satisfaire les décorateurs les plus exigeants. Lame en polycarbonate transparent à haute performance, avec une excellente résistance aux chocs et à l'abrasion. Grâce à la flexibilité contrôlée, la haute qualité du polycarbonate et la base en acier inoxydable sans rivets, il garantit un lissage et un jointolement de haute précision. Les dimensions de la lame permettent de travailler même sur de grandes surfaces

- Particulièrement indiqué pour l'application de microciments, pochoirs, mastics blancs, vénitiens et en relief
- Poignée ergonomique pour un plus grand confort d'utilisation

CONTROLLED HIGH FLEX



FRATTONI PER STUCCATURA / GROUTING PLASTERING TROWELS / PLATOIRS POUR JOINTOIEMENT

MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING

INOX
STAINLESS
STEELINOX
STAINLESS
STEEL**FRATTONE LISCIO**SMOOTH PLASTERING TROWEL
PLATOIR LISSE**FRATTONE LISCIO**SMOOTH PLASTERING TROWEL
PLATOIR LISSE**FRATTONE LISCIO MANICO NYLON/
FIBRA DI VETRO**SMOOTH PLASTERING TROWEL WITH
NYLON AND FIBERGLASS HANDLE
PLATOIR LISSE MANCHE EN NYLON ET
FIBRE DE VERRE

Art			Dim. cm	INOX	Q.ty
23011			0,6	12x28	12
23010			0,6	12x28	- 12

Art			Dim. cm	INOX	Q.ty
23013			0,6	12x28	12
23014			0,6	12x28	- 12

Art			Dim. cm	Q.ty
23015			0,6	12x28 12

MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING

INOX
STAINLESS
STEELINOX
STAINLESS
STEEL**FRATTONE TRAPEZOIDALE**TRAPEZOIDAL PLASTERING TROWEL
PLATOIR TRAPEZOÏDAL**FRATTONE MIGNON**MIGNON PLASTERING TROWEL
PLATOIR MIGNON**FRATTONE MIGNON MANICO IN LEGNO**MIGNON PLASTERING TROWEL WOODEN
HANDLE
PLATOIR MIGNON MANCHE EN BOIS

Art			Dim. cm	INOX	Q.ty
23035			0,7	10x12x28	6

Art			Dim. cm	INOX	Q.ty
23008			0,7	8x20	6
23009			0,6	8/10x24	6
23017			0,6	6,7/7,7x20	6

Art			Dim. cm	Q.ty
23068			0,6	8x20 6
23069			0,6	10x24 6

MATERIALS

**CARBON
Steel**

FINISHING



Art. 23038/040 Art. 23039

INOX
STAINLESS
STEEL

MATERIALS

**ABS**

FINISHING



Art. 23030 Art. 25633



MATERIALS

**HIGH
FLEX****FRATTONE A DUE MANI**TWO-HANDED PLASTERING TROWEL
PLATOIR À DEUX MAINS

Art.			mm	Dim. cm	INOX	Q.ty
23038			0,5	12x50	-	12
23039			0,6	12x50		12
23040			0,7	14x50	-	12

FRATTONE ABS LISCISMOOTH ABS PLASTERING TROWEL
PLATOIR LISSE EN ABS

Art.			mm	Dim. cm	Q.ty
23030			3	12x28	12
25633			2,2	12x28	12
Con bordo bisecciato 45° / With bevel edge 45 ° / Avec bord biseauté 45°					

FRATTONE ABS FLESSIBILEFLEX ABS PLASTERING TROWEL
PLATOIR ABS FLEXIBLE

Art.			mm	Dim. cm	Q.ty
23063			1,5	10x24	6

MATERIALS

**CARBON
Steel**

FINISHING

INOX
STAINLESS
STEEL**FRATTONE LISCI**SMOOTH PLASTERING TROWEL
PLATOIR LISSE

Art.			mm	Dim. cm	INOX	Q.ty
23715			0,7	12x35,5		12
23716			0,6	10x35,5	-	12

MATERIALS

**CARBON
Steel**

L

FLAMOND

MATERIALS

**FRATTONE ACCIAIO INOX**STAINLESS STEEL PLASTERING TROWEL
PLATOIR ACIER INOX

Art.			mm	Dim. cm	INOX	Q.ty
23077			0,6	15x30		12
91127			0,7	15X30		12

PIALLE E RASCHIATORI / PLASTERING PLANES AND TROWELS / RABOTS DE PLATRIER ET TALOCHES GRATTON

MATERIALS



PIALLA PER GESSO
PLASTERING PLANE
RABOT DE PLÂTRIER

Art	mm	L/cm	INOX	Q.ty
23320	3	6,5x43	●	1

MATERIALS



PIALLA IN METALLO PER TAVOLE
METAL PLANE
RABOT DE PLÂTRIER EN MÉTAL

Art	mm	L/cm	Q.ty
23321	AL	3	9x45

MATERIALS



RASATORE CON LAME IN ACCIAIO
PLASTERING PLANE WITH STEEL
BLADES
RABOT DE PLÂTRIER AVEC LAMES EN
ACIER

Art	mm	L/cm	Q.ty
23717	PP	3	27x12

MATERIALS



FRATTONE PER INTONACO
PUTTY PLASTER TROWEL
TALOCHES GRATTON POUR ENDUIT

Art	cm	Q.ty
23323	PROGRIP	14x25
23319	Base ricambio / Spare base / Base de rechange	14x25

MATERIALS



FRATTONE GRIGLIATO
GRID PLASTERING PLANE
RABOT À GRILLE

Art	cm	Q.ty
23312	PVC	14x28
23313	PVC	17x37





SPATOLE / SPATULAS / SPATULES

**FINITURE CHE
FANNO LA
DIFFERENZA**

**FINISHES THAT
MAKE THE
DIFFERENCE**

**DES FINITIONS
QUI FONT LA
DIFFÉRENCE**



**ALTA FLESSIBILITÀ E RESISTENZA PER
UN PRODOTTO AL TOP / HIGH FLEXIBILITY
AND RESISTANCE FOR A TOP PRODUCT /
HAUTE FLEXIBILITÉ ET RÉSISTANCE POUR
UN PRODUIT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE**

Spatole professionali caratterizzate da resistenza, maneggevolezza, accuratezza delle finiture e durata nel tempo. Sottoposte a un processo di molatura controllata che si effettua per conferire alla lama la perfetta conicità necessaria a garantire un'ottima flessibilità e una perfetta planarità delle superfici. Agevola la rasatura, la lisciatura e la raschiatura.

**LA FLESSIBILITÀ
DELLA SPATOLA**
THE FLEXIBILITY
OF THE SPATULA
LA FLEXIBILITÉ DE
LA SPATULE



Professional spatulas characterized by resistance, handling, accuracy of finishes and durability. Subjected to a controlled grinding process that is carried out to give the blade the perfect taper needed to ensure excellent flexibility and perfect flatness of the surfaces. Facilitates shaving, smoothing and scraping.

Spatules professionnelles caractérisées par résistance, maniement, précision des finitions et durabilité. Soumises à un processus de meulage contrôlé qui est effectué pour donner à la lame la conicité parfaite nécessaire pour assurer une excellente flexibilité et une parfaite planéité des surfaces. Facilite le rasage, le lissage et le grattage.



MATERIALS



L

PERFORMANCES



MATERIALS



L

SPATOLA STUCCATORE
STUCCO SPATULA
SPATULE À REBOUCHER

L

PERFORMANCES

SPATOLA STUCCATORE
STUCCO SPATULA
SPATULE À REBOUCHER

Art		L/mm	Q.ty
23140	3	40	12
23160	3	60	12
23180	3	80	12
23200	3	100	12

SPATOLA STUCCATORE
STUCCO SPATULA
SPATULE À REBOUCHER

Art		L/mm	Q.ty
23144	PROGRIP	40	12
23164	PROGRIP	60	12
23179	PROGRIP	75	12
23204	PROGRIP	100	12

Art		L/mm	Q.ty
23131	●	30	12
23141	●	40	12
23151	●	50	12
23161	●	60	12
23171	●	70	12
23181	●	80	12
23201	●	100	12
23211	●	120	12

MATERIALS



L

INOX STAINLESS STEEL

PERFORMANCES



PERFORMANCES



L

MATERIALS



L

INOX STAINLESS STEEL

SPATOLA STUCCATORE INOX
STAINLESS STEEL STUCCO SPATULA
SPATULE À REBOUCHER ACIER INOX

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23142	3	40	●	12
23162	3	60	●	12
23182	3	80	●	12
23202	3	100	●	12

SPATOLA ANTIADERENTE
NON-STICK SPATULA
SPATULE ANTIADHÉSIVE

Art		L/mm	Q.ty
23146	3	75	12

SPATOLA OBLIQUA
OBLIQUE SPATULA
SPATULE OBLIQUE

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23184	3	120	●	12

MATERIALS



PERFORMANCES



INOX
STAINLESS
STEEL

MATERIALS



PERFORMANCES



INOX
STAINLESS
STEEL

MATERIALS



PERFORMANCES



INOX
STAINLESS
STEEL

SPATOLA FORGIATA INOX

STAINLESS STEEL FORGED SPATULA
SPATULE FORGÉE INOX

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23143	PVC	40	●	12
23163	PVC	60	●	12
23183	PVC	80	●	12
23203	PVC	100	●	12
23213	PVC	120	●	12

SPATOLA AMERICANA

AMERICAN SPATULA
SPATULE AMÉRICAINE

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23224	PVC	75	●	12
23225	PVC	100	●	12
23226	PVC	120	●	12
23227	PVC	150	●	12

SPATOLA INOX CON PUNTA

STAINLESS STEEL SPATULA WITH TIP
SPATULE INOX AVEC POINTE

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23148	PROGRIP	150	●	12

MATERIALS



PERFORMANCES



INOX
STAINLESS
STEEL

MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



INOX
STAINLESS
STEEL

SPATOLA RASATURA / LEVELLING SPATULA / SPATULE DE LISSAGE

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23172	3	80	●	6
23173	3	100	●	6
23174	3	120	●	6
23175	3	140	●	6
23176	3	160	●	6
23177	3	180	●	6
23178	3	200	●	6

SPATOLONE RASATURA

LARGE LEVELLING SPATULA
RACLETTE À ENDUIRE

Art		L/cm	INOX	Q.ty
23214	3	35	●	6
23215	3	50	●	6
23216	3	60	●	6

SPATOLA 6 IN 1

6 IN 1 SPATULA
SPATULE 6 EN 1

Art		L/mm	INOX	Q.ty
23147	3	80	●	12

MATERIALS



PERFORMANCES


SPATOLA LISCA PER COLLA
 SMOOTH SPATULA
 SPATULE LISSE

Art	L/mm	INOX	Q.ty
23185	140	●	12
23186	200	●	12

MATERIALS



PERFORMANCES


SPATOLA RASATURA / LEVELLING SPATULA / SPATULE DE LISSAGE

Art	L/mm	Q.ty
23217	80	6
23221	100	6
23218	120	6
23222	140	6
23219	160	6
23223	180	6
23220	200	6

MATERIALS


SET SPATOLE - 5 PZ
 SPATULE SET - 5 PCS
 SET SPATULES - 5 PCS

Art	L/mm	INOX	Q.ty
23229	40/60/80/ 100/120	●	12

MATERIALS


SPATOLA PER TAPPEZZERIA
 SPATULA FOR UPHOLSTERY
 SPATULE POUR TAPISSERIE

Art	L ¹ xL ² xL ³ /mm	Q.ty
23149	PS 150x255x105	12

- Ideale per stendere colla, carta da parati e stucchi / Ideal for spreading glue, wallpaper and stucco / Idéal pour étaler de la colle, du papier peint et du stuc

MATERIALS



PERFORMANCES


SPATOLA CARROZZIERE
 BODY SHOP SPATULA
 SPATULE DE CARROSSIER

Art	L/mm	Q.ty	Art	L/mm	Q.ty	
23230	30	12	23261	∨	60	12
23240	40	12	23281	∨	80	12
23250	50	12	23301	∨	100	12
23260	60	12	23311	∨	120	12
23270	70	12				
23280	80	12				
23290	90	12				
23300	100	12				
23310	120	12				

MATERIALS


SET LISCIAFUGHE 4 PZ.

 4 PCS. JOINT SMOOTHER SET
 LOT DE LISSEURS DE JOINTS 4 PCS.

Art	N. pcs	N. Profiles	Q.ty
23228	4	16	1

16 DIFFERENTI PROFILI
 DIFFERENT PROFILES
 PROFILS DIFFÉRENTS

RASCHIETTI / SCRAPERS / GRATTOIRS

MATERIALS

CARBON
Steel

MATERIALS

Inox

PERFORMANCES

RIGIDE
FLEX1,8
mm

MATERIALS

Inox

INOX
STAINLESS
STEELRASCHIETTI
SCRAPERS
GRATTOIRSSPATOLA RASCHIETTO MANICO FILETTATO
SCRAPER SPATULA WITH THREADED HANDLE
SPATULE GRATTOIR AVEC MANCHE FILETÉRASCHIETTO FORGIATO
FORGED SCRAPER
GRATTOIR FORGÉ

- Per rimuovere piastrelle, stucco, colla e moquette / To remove tiles, grout, glue and carpet / Pour enlever carreaux, coulis, colle et moquette

Art	Shape	Q.ty
23198	PROGRIP	MULTIUSE
23197	PROGRIP	TRIANGULAR

Art	L/mm	INOX	Q.ty
23199	PVC	75	12

Art	L/mm	Q.ty
23327	STEEL	80

MATERIALS

CARBON
Steel

L

MATERIALS

CARBON
SteelZINC
PLATING

L

MATERIALS

CARBON
Steel

L

RASCHIETTO CON LAMA RIPORTATA
SCRAPER WITH ADDED BLADE
GRATTOIR À LAME RAPPORTÉERASCHIETTO IMBIANCHINO
PAINTER SCRAPER
GRATTOIR DE PEINTRERASCHIETTO CON MANICO
SCRAPER WITH HANDLE
GRATTOIR AVEC MANCHE

Art	L/cm	Q.ty
23322	15 X 17	12
23318	10 X 17	12
22060	Manico legno 140 cm Wooden handle/ Manche en bois	25

Art	L/cm	Q.ty
23330	14	12
22060	Manico legno 140 cm Wooden handle/ Manche en bois	25

Art	L/cm	Q.ty
23324	35 x 15	1
23329	15 x 15	1
22075	Manico legno 110 cm Wooden handle/ Manche en bois	25

MATERIALS



Blade
100x18 mm



Coprilama incluso /
Blade cover included /
Couver-lame inclus

RASCHIETTO MULTISUPERFICE

PAINT SCRAPER

GRATTOIR À PEINTURE

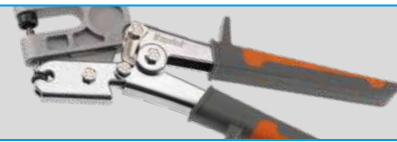
- Corpo in lega di Alluminio** / Aluminum alloy structure /
Structure en alliage d'aluminium
- Impugnatura in polipropilene e TPR** / Polypropylene and TPR
handle / Manche en polypropylène et TPR
- Tre lame di ricambio incluse** / Three spare blades included /
Trois lames de rechange incluses

Art	■■■	Dim. mm	Q.ty
23309	Polypropylene and TPR	100x300	6

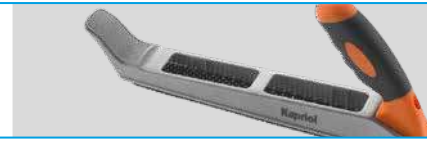


UTENSILI PER CARTONGESSO / DRYWALL TOOLS / OUTILS POUR PLACOPLÂTRE

□ 73 **TAGLIO E ASSEMBLAGGIO PROFILI** / CUTTING AND ASSEMBLY OF PROFILES / DÉCOUPE ET ASSEMBLAGE DE PROFILS



□ 74 **FINITURA LASTRE** / FINISHING OF SLABS / FINITION DES PLAQUES



□ 75 **TRASPORTO LASTRE** / TRANSPORT OF SLABS / TRANSPORT DES PLAQUES



□ 76 **TAGLIO E SAGOMATURA LASTRE** / CUTTING AND SHAPING OF SLABS / DÉCOUPE ET FAÇONNAGE DES PLAQUES



□ 78 **FISSAGGIO** / FIXING / FIXATION



□ 79 **SIGILLATURA** / SEALING / SCELLAGE



**UNA GAMMA
COMPLETA PER IL
PROFESSIONISTA
DEL CARTONGESSO**

A COMPLETE
RANGE FOR THE
PROFESSIONAL OF
DRYWALL

UNE GAMME
COMPLÈTE POUR LE
PROFESSIONNEL DU
PLACOPLÂTRE



TAGLIO E ASSEMBLAGGIO PROFILI / CUTTING AND ASSEMBLY OF PROFILES / DÉCOUPE ET ASSEMBLAGE DE PROFILS

MATERIALS

AL PROFILE

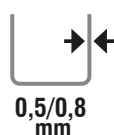
PUNZONATRICE A UNA MANO

ONE-HANDED PUNCHER
POINÇONNEUSE D'UNE SEULE MAIN

- Fissaggio rapido di profili e montanti in alluminio** / Quick fixing of aluminium profiles and uprights / Fixation rapide des profils et montants en aluminium

Art		Q.ty
25655	PVC	6

MATERIALS

AL PROFILE

PINZA PUNZONATRICE

PUNCH PINCER
PINCE POINÇONNEUSE

- Fissaggio rapido di profili e montanti in alluminio** / Quick fixing of aluminium profiles and uprights / Fixation rapide des profils et montants en aluminium

Art		Q.ty
25656	PVC	6

MATERIALS

TAGLIA PROFILI
PROFILE CUTTER
COUPE-PROFILS

Art		Q.ty
25657	PVC	6

MATERIALS


L

CESOIA MANUALE
HAND SHEARS
CISAILLE MANUELLE

Art		Type	L/mm	Q.ty
31250	PROGRIP	Dritto Straight / Droit	250	6
31260	PROGRIP	Destro Right / Droite	250	6
31270	PROGRIP	Sinistro Left / Gauche	250	6

MATERIALS

PISTOLA A CREMAGLIERA PER TASSELLI
METAL ANCHOR PLIERS
PINCE À CHEVILLES MÉTALLIQUES

- Fissaggio dei tasselli ad espansione su cartongesso** / Expansion plugs fixation on plasterboard / Fixation des chevilles à expansion sur placoplâtre

Art		Ø mm	Q.ty
25642		4 / 8	6



PROFILE



FINITURA LASTRE / FINISHING OF SLABS / FINITION DES PLAQUES

MATERIALS



PIALLA LIMA

FILE PLANE
RABOT DE LIMAGE

Art		Q.ty
25659	PVC	10
25661	Lama Ricambio / Spare part blade / Lame recharge	20

MATERIALS



PIALLETTO

SMALL PLANE
RABOT À MAIN

- Per scrostare e rifinire i bordi di lastre e pannelli / To scrape and finish the edges of slabs and panels / Pour gratter et finir les bords de plaques et de panneaux

Art		Q.ty
25662	AL	10
25663	Lama ricambio / Spare part blade / Lame recharge	20

MATERIALS



PIALLA ANGOLARE

ANGULAR PLANE
RABOT ANGULAIRE

- Profondità di taglio regolabile / Adjustable cutting depth / Profondeur de coupe réglable

Art		Q.ty
25658	PVC	10
25667	Lame ricambio 5+5 / Spare part blades 5+5 / Lames recharge 5+5	1

MATERIALS



MATERIALS



MATERIALS



TAMPONE CARTA ABRASIVA

SAND-PAPER PAD
BLOC À PONCER

Art	Material	L/cm	Q.ty
25621	Gomma termoplastica / Thermoplastic rubber / Caoutchouc thermoplastique	12,5x7	12

Apribile - Interno con punte metalliche per fissare la carta abrasiva

Openable - Internal metal points to fix the abrasive paper

Ouvrable - Intérieur avec pointes métalliques pour fixer le papier abrasif



FRATTONE SMERIGLIATORE

SANDING PLASTERING TROWEL
PLATOIR À PONCER

Art		mm	Q.ty
25664		280x30	10
25635	Set 10 pezzi carta abrasiva k80 / 10 pcs sand paper k80 set / Lot 10 pièces papier abrasif k80		40
25636	Set 10 pezzi carta abrasiva k120 / 10 pcs sand paper k120 / Lot 10 pièces papier abrasif k120		40

SPAZZOLA HOBBY CURVA

CURVED HOBBY BRUSH
BROSSE COURBE HOBBY

Art		L/cm	Q.ty
90440	ABS	26	24

TRASPORTO LASTRE / TRANSPORT OF SLABS / TRANSPORT DES PLAQUES

MATERIALS



PEDALE SOLLEVA LASTRE
SLAB LIFT PEDAL
LÈVE-PLAQUES À PIED

Art		Q.ty
25637	Alluminio/ Aluminum/ Alu-minium	4

MATERIALS



COPPIA MANIGLIE PORTALASTRE
PAIR OF SLAB CARRIER HANDLESS
PAIRE DE POIGNÉES PORTE-PLAQUES

Art		Q.ty
25638	PVC	1

MATERIALS



PORTA LASTRE IN PLASTICA
PLASTIC SLAB CARRIER
PORTE-PLAQUES EN PLASTIQUE

Art		Q.ty
25639	PVC	1



COMPASSO TAGLIACERCHI
DRYWALL CIRCLE CUTTER
CUTTER CIRCULAIRE

Art	Q.ty
25623	2



TAGLIO E SAGOMATURA LASTRE / CUTTING AND SHAPING OF SLABS / DÉCOUPE ET FAÇONNAGE DES PLAQUES



MATERIALS

Zinc
RubberSCORRIMENTO
SCROLLING
DÉFILEMENT

Inox



MATERIALS

ABS

SCORRIMENTO
SCROLLING
DÉFILEMENT

Inox



MATERIALS

ABS

SCORRIMENTO
SCROLLING
DÉFILEMENT

Inox



CUTTER IN METALLO
METAL CUTTER
COUTEAU MÉTAL



CUTTER IN ABS TOP
ABS TOP CUTTER
COUTEAU EN ABS TOP



CUTTER IN ABS
ABS CUTTER
COUTEAU EN ABS



Art	↑/ mm	Blade type	Q.ty
32823	18	SK4 Steel a spezzare / break-off / à casser	6
32824	25		6
32810	10 pcs. 18 mm		20
32815	10 pcs. 25 mm		20

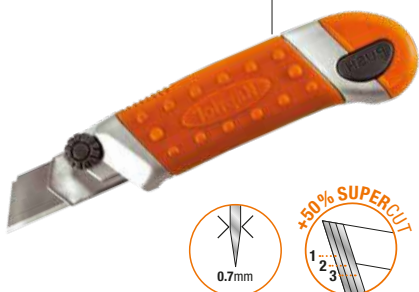
Art	↑/ mm	Blade type	Q.ty
32796	18	SK4 Steel a spezzare / break-off / à casser	1

Art	↑/ mm	Blade type	Q.ty
32793	9	SK4 Steel a spezzare / break-off / à casser	1
32794	18		1
32814	10 pcs. 9 mm		30
32810	10 pcs. 18 mm		20

MATERIALS



INTERNAL RECHARGE

*50% SUPER CUT
1 2 3

MATERIALS



SUPER POCKET

*50% SUPER CUT
1 2 3

MATERIALS



RAPID RECHARGE

*50% SUPER CUT
1 2 3

TIGER

- N. 5 lame in dotazione / N. 5 blades supplied / N. 5 lames fournies

Art	Blade type	Q.ty
32802	21,7	SK5 Steel
32813	10 pcs. 21,7 mm	a spezzare / break-off / à casser

CUTTER DI SICUREZZA
SAFETY CUTTER
COUTEAU DE SÉCURITÉ

- N. 5 lame in dotazione / N. 5 blades supplied / N. 5 lames fournies

Art	Blade type	Q.ty
32797	19	SK4 Steel fissa / fixed / fixe

CUTTER IN METALLO LAMA FISSA
METAL CUTTER WITH FIXED BLADE
COUTEAU EN MÉTAL LAME FIXE

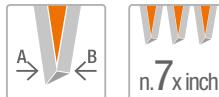
- N. 4 lame in dotazione / N. 4 blades supplied / N. 4 lames fournies

Art	Blade type	Q.ty
32795	19	SK4 Steel fissa / fixed / fixe

MATERIALS

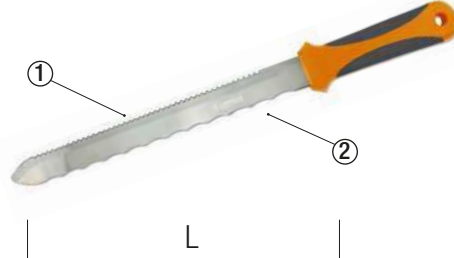
CUTTER RICHIUDIBILE
FOLDABLE CUTTER
COUTEAU RÉTRACTABLE

MATERIALS

FORETTA PER CARTONGESSO
PLASTERBOARD CORE DRILL
SCIE À PLÂTRE

- A/B doppia affilatura / A/B double sharpening / A/B double affûtage

MATERIALS

COLTELLO PER MATERIALI ISOLANTI
KNIFE FOR INSULATING MATERIALS
COUTEAU POUR MATÉRIAUX ISOLANTS

- Lama a dente di sega per tagliare materiali spessi e/o duri / Saw grinding to cut compact and/or hard materials / Lame à dents de scie pour couper des matériaux denses et/ou durs
- Lama ondulata per tagliare materiali morbidi e/o leggeri / Serrated grinding to cut soft and/or light materials / Lame ondulée pour couper des matériaux doux et/ou légers

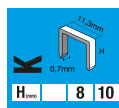
Art	Blade type	Q.ty
32821	19	SK5 Steel
32817	10 pcs. 19 mm	fissa / fixed / fixe

Art	Teeth x inch	L/mm	Q.ty
50133	PROGRIP 7	150	12

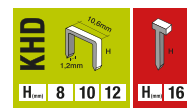
Art	L/cm	Q.ty
32816	PROGRIP 28	10

FISSAGGIO / FIXING / FIXATION

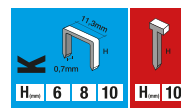
MATERIALS



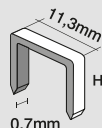
MATERIALS



MATERIALS

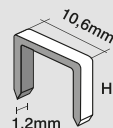


FISSATRICE A MARTELLO
HAMMER STAPLER
AGRAFEUSE À MARTEAU



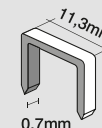
Art	Q.ty
33303	1

FISSATRICE IN ACCIAIO
STEEL STAPLER
AGRAFEUSE EN ACIER



Art	Q.ty
33302	1

FISSATRICE IN PLASTICA
PLASTIC STAPLER
AGRAFEUSE EN PLASTIQUE



Art	Q.ty
33300	1

MATERIALS



MATERIALS



PUNTI PER FISSATORI
STAPLES
POINTES POUR AGRAFEUSES

Art	Mod.	L/mm	H/mm	Q.ty
33315	KHD	Conf. 1000 punti / staples / pointes	8	1
33316	KHD		10	1
33317	KHD		12	1

PUNTI PER FISSATORI
STAPLES
POINTES POUR AGRAFEUSES

Art	Mod.	Description	L/mm	H/mm	Q.ty
33310	K	Conf. 1000 punti / staples / pointes	6	1	
33311	K		8	1	
33312	K		10	1	

SIGILLATURA / SEALING / SCELLAGE

MATERIALS



PISTOLA PER SILICONE IN ALLUMINIO ALUMINIUM CAULKING GUN SILICON PISTOLET À SILICONE EN ALUMINIUM

- Meccanismo di spinta rinforzato / Reinforced thrust mechanism / Mécanisme de poussée renforcé
- Portacartuccia orientabile / Adjustable cartridge holder / Porte-cartouche réglable

Art	Ø50 mm	Q.ty
25246	300 ml	1

MATERIALS



PISTOLA PER SILICONE IN ALLUMINIO ALUMINIUM CAULKING GUN SILICON PISTOLET À SILICONE EN ALUMINIUM

Art	Ø50 mm	Q.ty
25244	300 ml	24

MATERIALS



Utilizzo con sigillante sfuso, rondella in plastica montata / Use with bulk sealant, plastic washer fitted / À utiliser avec un mastic en vrac, une rondelle en plastique est installée



Utilizzo con sigillante in cartuccia, rimuovere la rondella in plastica / For use with cartridge sealant, remove the plastic washer / Pour une utilisation avec une cartouche de mastic, retirez la rondelle en plastique

PISTOLA PER ANCORANTE CHIMICO CHEMICAL ANCHOR CAULKING GUN PISTOLET POUR ANCORAGE CHIMIQUE

- Da utilizzarsi con cartucce diametro 50 mm - contenuto 600 ml oppure con materiale sfuso / To be used with 50 mm cartridge diameter - 600 ml content or bulk material / À utiliser avec des cartouches de 50 mm de diamètre contenant 600 ml ou avec matière en vrac

Art	Ø50 mm	Q.ty
25255	600 ml	6
25259	Kit ricambio / Spare part kit / kit de rechange	10

MATERIALS



PISTOLA COASSIALE PER ANCORANTE CHIMICO

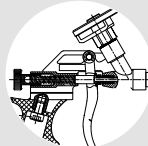
COAXIAL GUN FOR CHIMICAL ADHESIVE
PISTOLET COAXIAL POUR SCELLEMENT CHIMIQUE

MATERIALS



PISTOLA PROFESSIONALE PER SCHIUMA POLIURETANICA

PROFESSIONAL METAL GUN FOR POLYURETHANE FOAM
PISTOLET PROFESSIONNEL EN MÉTAL POUR MOUSSE POLYURÉTHANE



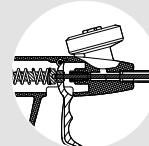
Meccanismo di precisione per un facile dosaggio del prodotto / Precision mechanism for easy dosing of the product / Mécanisme de précision pour le dosage aisément du produit

MATERIALS



PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA

POLYURETHANE FOAM GUN
PISTOLET POUR MOUSSE POLYURÉTHANE



Meccanismo di precisione per un facile dosaggio del prodotto / Precision mechanism for easy dosing of the product / Mécanisme de précision pour le dosage aisément du produit

Art	Ø60 mm	Q.ty
25258	400 ml	6

Art	Ø60 mm	Q.ty
25261	400 ml	1

Art	Ø60 mm	Q.ty
25260	400 ml	10

UTENSILI PER PIASTRELLISTI / TOOLS FOR TILERS / OUTILS POUR CARRELEURS

□ 81 UTENSILI PER LA POSA / LAYING TOOLS / OUTILS DE POSE



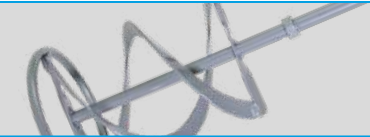
□ 87 PROTEZIONE GINOCCHIA / KNEE PROTECTION / PROTECTION DES GENOUX



□ 88 UTENSILI PER LA PULIZIA / TOOLS FOR CLEANING / OUTILS DE NETTOYAGE



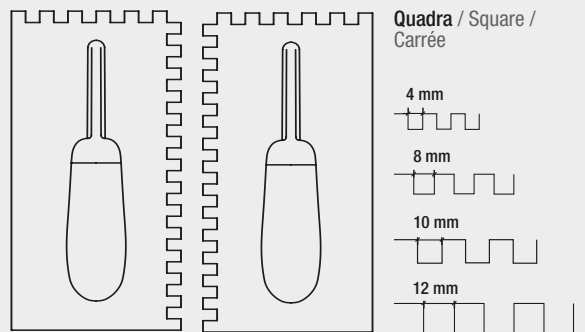
□ 90 FRUSTE PER MISCELATORI / WHISKS FOR MIXERS/ TURBINES POUR MÉLANGEURS



□ 92 IMPERMEABILIZZAZIONE / WATERPROOFING / IMPERMÉABILISATION

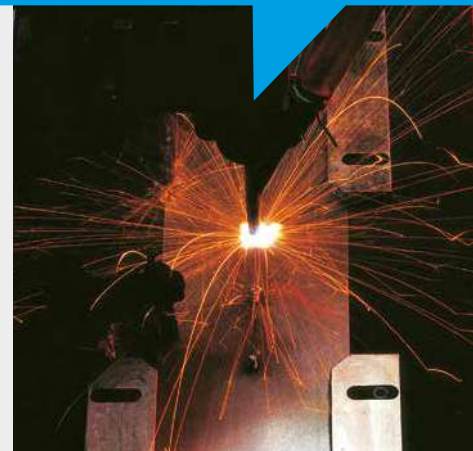
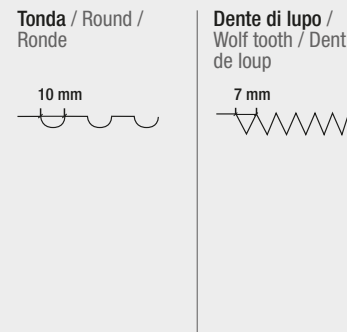


PROGETTATI PER GARANTIRE ELEVATE PRESTAZIONI / DESIGNED TO GUARANTEE HIGH PERFORMANCE / CONÇUS POUR GARANTIR DES PERFORMANCES ÉLEVÉES



Lato destro DX / Right side / Côté droit DT

Lato sinistro SX / Left side / Côté gauche GC



FOCUS ON

I frattoni dentati Kapriol sono realizzati per garantire agli utilizzatori professionali elevate rese durante le operazioni di posa.

Un'equilibrata distribuzione dei pesi li rende ben bilanciati e grazie alle impugnature ergonomiche particolarmente confortevoli all'utilizzo. La lama, fissata alla struttura dell'impugnatura garantisce il perfetto accoppiamento ed un'elevata resistenza di tenuta. Le strutture dei manici sono realizzate attraverso la fusione di leghe speciali

oppure in nylon fibro rinforzato. Entrambe garantiscono all'intero utensile un'elevata resistenza agli urti, rigidità e robustezza / Kapriol serrated plastering trowels are made to guarantee high tiling performance for professional users. Balanced weight distribution makes them well-balanced and especially comfortable to use due to the ergonomic handles. The blade, secured to the handle, guarantees the perfect coupling and high hold resistance. The grips are made by casting special alloys or fibre-reinforced nylon. Both guarantee high shock resistance, rigidity and durability to the entire tool / Les platoirs dentés Kapriol sont réalisés pour garantir aux utilisateurs professionnels des rendements élevés pendant les opérations de pose. La distribution harmonieuse des poids en fait des outils bien équilibrés et leurs poignées ergonomiques sont particulièrement confortables. Fixée à la structure de la poignée, la lame garantit un parfait couplage et une résistance de tenue élevée. Les structures des manches sont réalisées à travers la fusion d'alliages spéciaux ou en nylon fibro-renforcé. Ceci garantit à l'outil dans son ensemble une résistance aux coups, une rigidité et une robustesse élevées.

UTENSILI PER LA POSA / LAYING TOOLS / OUTILS DE POSE

MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING

**FRATTONE DENTATO LAMA ACCIAIO**STEEL BLADE SERRATED PLASTERING TROWEL
PLATOIR DENTÉ LAME ACIER**FRATTONE DENTATO LAMA ACCIAIO**STEEL BLADE SERRATED PLASTERING TROWEL
PLATOIR DENTÉ LAME ACIER**Impugnatura Dx / Right Handle / Poignée Dr**

Art			Dim. cm	A mm	Q.ty
23025	NYLON	0,6	12x28	8	12
23026	NYLON	0,6	12x28	10	12
23027	NYLON	0,6	12x28	12	12
23029	NYLON	0,6	12x28	✓	12

Impugnatura Dx / Right Handle / Poignée Dr

Art			Dim. cm	A mm	Q.ty
23016	3	0,6	12x28	10	12
23711	PROGRIP	0,6	12x28	4	12

Impugnatura Dx / Right Handle / Poignée Dr

Art			Dim. cm	A mm	Q.ty
23020	●	0,6	12x28	8	12
23022	●	0,6	12x28	10	12
23023	●	0,6	12x28	12	12

Impugnatura Sx / Left Handle / Poignée G

Art			Dim. cm	A mm	Q.ty
23012	NYLON	0,6	12x28	10	12

MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING



MATERIALS



FINISHING

**FRATTONE DENTATO INOX**SERRATED PLASTERING INOX TROWEL
PLATOIR DENTÉ INOX**Impugnatura Dx / Right Handle / Poignée Dr**

Art			Dim. cm	A mm	INOX	Q.ty
23113	PVC	0,8	13x28	8	●	6
23114	PVC	0,8	13x28	10	●	6
23115	PVC	0,8	13x28	12	●	6

FRATTONE DUE MANI DENTATO CON LAMA IN ACCIAIO/ TWO-HANDED SERRATED PLASTERING TROWEL /
PLATOIR DENTÉ À DEUX MAINS**Impugnatura Dx / Right Handle / Poignée Dr**

Art			Dim. cm	A mm	Q.ty
23042	●	0,7	14x50	10	12
23043	●	0,7	14x50	12	12

FRATTONE DENTATO CON LAMA IN ACCIAIO INOX

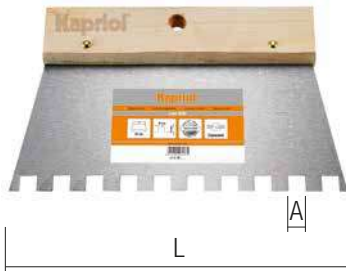
/ SERRATED STAINLESS STEEL PLASTERING TROWEL / PLATOIR DENTÉ AVEC LAME EN ACIER INOX

Impugnatura Dx / Right Handle / Poignée Dr

Art			Dim. cm	A mm	Q.ty
23078	●	0,6	14x28	6	6
23079	●	0,6	14x28	8	6
91128	PROGRIP	0,7	14x28	6	6
91129	PROGRIP	0,7	14x28	8	6

MATERIALS

**CARBON
Steel**

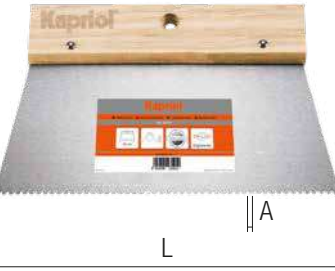
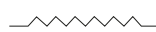


SPATOLA COLLA DENTE QUADRO
SQUARE TOOTH GLUE SPATULA
COUTEAU À COLLE DENT CARRÉ

Art	L/cm	A mm	Q.ty
23187	20	10x10	12
23188	20	5x5	12
23189	20	4x2,5	12

MATERIALS

**CARBON
Steel**



SPATOLA COLLA DENTE DI Lupo
WOLF'S TOOTH GLUE SPATULA
COUTEAU À COLLE DENT DE LOUP

Art	L/cm	A mm	Q.ty
23191	20	4x2,5	12
23192	20	3x1,63	12
23193	20	2x1,5	12
23194	20	2x1	12



MATERIALS

ABS



VASCHETTA LAVAGGIO 20 Lt
20-LITRE RINISING BUCKET
AUGE DE CARRELEUR 20 L

Art	Lt	Roll	cm	Q.ty
25678	20	3	51x27x25	1

MATERIALS

ABS



VASCHETTA LAVAGGIO 15 Lt
15-LITRE RINISING BUCKET
AUGE DE CARRELEUR 15 L

Art	Lt	Roll	cm	Q.ty
25677	15	2	46x26x22	1

MATERIALS

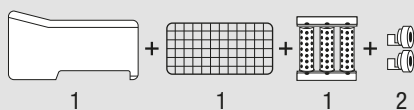
ABS **PU**



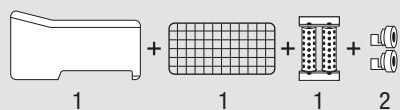
FRATTAZZO LAVAGGIO
RINISING PLASTERING TROWEL
PLATOIR À NETTOYER

Art	mm	cm	Q.ty
25645	30	13x29	12

Componenti/Components/Composants



Componenti/Components/Composants



PERFORMANCES



MATERIALS

FRATTAZZO LAVAGGIO / RINISING
PLASTERING TROWEL / PLATOIR À NETTOYER

Art mm cm Q.ty

25643	ABS	30	13x29	6
25644	Spare part	30	13x29	6
25647	ABS	30	17x34	6
25648	Spare part	30	17x34	10

PERFORMANCES



MATERIALS

FRATTAZZO LAVAGGIO AD ALTISSIMO
ASSORBIMENTO / HIGHLY-ABSORBENT
RISING PLASTERING TROWEL / PLATOIR À
NETTOYER À TRÈS HAUTE ABSORPTION

Art mm cm Q.ty

25646	ABS	40	17x34	6
25649	Spare part	40	17x34	10

PERFORMANCES



MATERIALS

FRATTAZZO LAVAGGIO IN SPUGNA
CELLULOSA / CELLULOSE RINISING
PLASTERING TROWEL / PLATOIR À
NETTOYER EN CELLULOSE

Art mm cm Q.ty

25631	ABS	30	13x29	6
25632	Spare part	30	13x29	6

PERFORMANCES



MATERIALS



MATERIALS



MATERIALS

FRATTAZZO LAVAGGIO PAVIMENTI
FLOOR RINISING PLASTERING TROWEL
PLATOIR À NETTOYER LES SOLS

Art mm cm Q.ty

25665	Steel	20	14x42	2
25666	Spare part	20	14x42	6
25668	Handle	-	130	1

PERFORMANCES

FRATTAZZO PER STUCCATURA
FLOAT FOR STUCCO WORK
PLATOIR À JOINT

Art cm Q.ty

25650	ABS	9,5x24,5	10
-------	------------	----------	----

FRATTAZZO PER PULITURA

CLEANING PLASTERING TROWEL
PLATOIR DE NETTOYAGEArt Spugna / Sponge /
Éponge cm Q.ty

25630	ABS	1+1 Black/White	12x25	6
25641	-	Black 2 spare parts	12x25	12
25640	-	White 2 spare parts	12x25	12

MATERIALS

PU



SPUGNA IN POLIURETANO
POLYURETHANE SPONGE
ÉPONGE EN POLYURÉTHANE

Art	mm	Q.ty
25750	114x175x65	25

PERFORMANCES



MATERIALS

Cellulosa



SPUGNA IN CELLULOSA
CELLULOSE SPONGE
ÉPONGE EN CELLULOSE

Art	mm	Q.ty
25710	210x85x60	36

PERFORMANCES



MATERIALS

Rubber



SPUGNA IN GOMMA NATURALE
NATURAL RUBBER SPONGE
ÉPONGE EN CAOUTCHOUC NATUREL

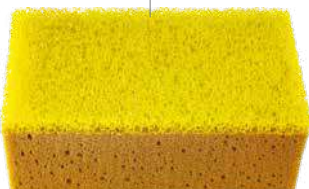
Art	mm	Q.ty
25749	160x110x60	30

PERFORMANCES



MATERIALS

PU



SPUGNA ABRASIVA ALTO ASSORBIMENTO
HIGH ABSORPTION ABRASIVE SPONGE
ÉPONGE ABRASIVE À HAUTE ABSORPTION

Art	mm	Q.ty
25711	160x90x60	20

PERFORMANCES



MATERIALS

PU



SPUGNA ALTO ASSORBIMENTO
HIGH ABSORPTION SPONGE
ÉPONGE À HAUTE ABSORPTION

Art	mm	Q.ty
25712	195x130x70	12

PERFORMANCES



MATERIALS

Nylon



SAC À POCHE

- Punta rinforzata / Tip reinforcement / renforcement sur la pointe

Art	cm	Q.ty
23837	52	10



MATERIALS

TUNGSTEN
CARBIDE
BLADE

L



L


RASCHIATORE PER FUGHE
 GROUT SPACING SCRAPER
 GRATTOIR À JOINT

Art	L/cm	Q.ty
23195	PROGRIP	5

BOCCIARDA A RULLO
 BUSH HAMMER ROLLER
 BOUCHARDE ROULANTE

Art	L/cm	Q.ty
10900	Acciaio Steel Acier	180

MATERIALS

PVC



L

MATERIALS

AI


MARCAFUGHE PER CALCESTRUZZO
 CAULKING TROWEL FOR CONCRETE
 TRUÉELE À JOINT POUR BÉTON

Art	L/cm	Q.ty
23509	PVC	18

VENTOSA PER PIASTRELLE
 SUCTION PAD FOR TILES
 VENTOUSE À CARREAUX

Art	Ø mm	Q.ty
25670	Aluminium	115

MATERIALS

AI


VENTOSA DOPPIA
 DOUBLE SUCTION PAD
 VENTOUSE DOUBLE

Art	Max/kg	Ø mm	Q.ty
25671	Aluminium	80	118

Uso consigliato / Recommended use / Utilisation recommandée



MATERIALS

**MAZZUOLA GOMMA MANICO LEGNO**WOODEN HANDLE RUBBER MALLET
MAILLET CAOUTCHOUC MANCHE EN BOIS

MATERIALS

**MAZZUOLA TUTTA GOMMA BIANCA**SOLID RUBBER MALLET
MAILLET TOUT CAOUTCHOUC

MATERIALS

**SPATOLONE DOPPIA GOMMA**LARGE DOUBLE RUBBER SPATULA
RACLETTE DOUBLE CAOUTCHOUC

Art		g	L/cm	Q.ty
10180		300	35	6
10181		500	35	6
10182		700	35	6

Art		g	L/cm	Q.ty
10183		500	35	6
10184		1000	35	6

Art		L/cm	Q.ty
23325		45	6
23326		55	6
23328		65	6

MATERIALS



MATERIALS



MATERIALS

**CIABATTO PER PIASTRELLISTI**TILE WORK SLIPPERS
PATIN DE CARRELEUR**FRATTAZZO BATTIPIASTRELLE**TILE-BEATING TROWEL
BATTE DE CARRELEUR**SPATOLONE GOMMA RIGIDA**LARGE RIGID RUBBER SPATULA
RACLETTE CAOUTCHOUC RIGIDE

Art	Material	Q.ty
25248		1

Art		cm	Q.ty
25660		34x17	6

Art		L/cm	Q.ty
23336		60	6

PROTEZIONE GINOCCHIA / KNEE PROTECTION / PROTECTION DES GENOUX

MATERIALS

PVC



EN14404:2010



1

MATERIALS

PU



EN14404:2004 + A1:2010



2

MATERIALS

PU



EN14404:2004 + A1:2010



0

GINOCCHIERE IN POLIESTERE-SBR /
POLYESTER-SBR RUBBER KNEEPADS /
GENOUILLES EN POLYESTER-SBR

Art	Material	Q.ty
25251	PVC	1

GINOCCHIERA IN POLIURETANO ARANCIONE / ORANGE POLYURETHANE KNEE PADS / GENOUILLES EN POLYURÉTHANE ORANGE

Art	Material	Q.ty
25250	PU	1

GINOCCHIERA IN POLIURETANO /
POLYURETHANE KNEE PADS COMPLIANT /
GENOUILLES EN POLYURÉTHANE

Art	Material	Q.ty
25241	PU	1

MATERIALS

PU



MATERIALS

PVC



GINOCCHIERA PER PANTALONE / KNEE PADS FOR TROUSERS /
GONOUILLES POUR PANTALON

Art	Material	Q.ty
25257	PU	1

TAPPETINO PROTEZIONE GINOCCHIA / KNEELING PAD / TAPIS POUR LES GENOUX

Art	L/cm	mm	Q.ty
25267	42x28	30	1



UTENSILI PER LA PULIZIA / TOOLS FOR CLEANING / OUTILS DE NETTOYAGE



L



L



L

SCOPA DA CANTIERE

WORKSITE BROOM

BALAI POUR CHANTIER

Art		L/cm	Q.ty
92490	-	40	6
92495	-	60	6
92500	-	80	6
22060	●	140	25
22061	●	180	25

SCOPA INDUSTRIALE

INDUSTRIAL BROOM

BALAI INDUSTRIEL

Art		L/cm	Q.ty
50307	No manico / Without handle / Sans manche	10	
22055	Manico legno 130 / Wooden handle 130 / Manche en bois 130	25	

SCOPA USO DOMESTICO

HOME BROOM

BALAI DOMESTIQUE

Art		L/cm	Q.ty
50304	No manico / Without handle / Sans manche	12	
22056	Manico metallo 130 / Metal handle 130 / Manche en métal 130	25	

MATERIALS

PVC



L

MATERIALS

Wood



L



L

SPAZZOLA PER COTTO IN PVC

PVC BRUSH FOR TERRACOTTA TILES

BROSSE POUR CARREAUX EN PVC

Art	L/cm	Q.ty
25620	22	12

SPAZZOLA PER COTTO IN RADICA

/ BRUSH IN BRIAR-ROOT FOR

TERRACOTTA TILES / BROSSE POUR

CARREAUX EN BRUYÈRE

Art	L/cm	Q.ty
25610	22	12

SPAZZOLONE IN TAMPICO

TAMPICO BRUSH

BROSSE EN TAMPICO

Art	cm	Q.ty
92480	7x30	12
22055	Manico legno 130 / Wooden handle 130 / Manche en bois 130	12

MATERIALS

ZINC
PLATING

ABS



L



L



L

SPAZZOLA HOBBY CURVACURVED HOBBY BRUSH
BROSSE COURBE HOBBY

Art	L/cm	Q.ty
90440	26	24

SPAZZOLA CON MANICO CURVOCURVED HANDLE BRUSH
BROSSE MANCHE COURBE

Art	L/cm	Q.ty
90430	27	1

SPAZZOLA A VIOLINOVIOLIN BRUSH
BROSSE À VIOLON

Art	L/cm	Q.ty
90390	18	1



FRUSTE PER MISCELATORI / WHisks FOR MIXERS / TURBINES POUR MÉLANGEURS

MATERIALS



Lunga durata /
Long life / Durée
prolongée



MATERIALS



Ø 115 mm



MATERIALS



Ø 115 mm



FRUSTA PER MATERIALI AD ALTA VISCOSITÀ / HIGH VISCOSITY MATERIAL WHISK / MELANGEUR POUR HAUTE VISCOSITÉ

FRUSTA PER MATERIALI AD ALTA VISCOSITÀ / HIGH VISCOSITY MATERIAL WHISK / MELANGEUR POUR HAUTE VISCOSITÉ

FRUSTA PER MATERIALI AD ALTA VISCOSITÀ / HIGH VISCOSITY MATERIAL WHISK / MELANGEUR POUR HAUTE VISCOSITÉ

Art	Material	Ø mm	Q.ty
23755	Acciaio / Steel / Acier	115	12

Art	Material	Ø mm	Q.ty
23752	Acciaio / Steel / Acier	115	12

Art	Material	Ø mm	Q.ty
23750	Acciaio / Steel / Acier	115	12

MATERIALS



Steel

EXAGON

Ø 90 mm

MATERIALS



Ø 140 mm

MATERIALS



Ø 160 mm

FRUSTA BASSA VISCOSITÀ / LOW VISCOSITY WHISK / MELANGEUR POUR BASSE VISCOSITÉ

FRUSTA PER MATERIALI AD ALTISSIMA VISCOSITÀ / VERY-HIGH VISCOSITY MATERIAL WHISK / MELANGEUR POUR TRÈS HAUTE VISCOSITÉ

FRUSTA PER MATERIALI AD ALTISSIMA VISCOSITÀ / VERY-HIGH VISCOSITY MATERIAL WHISK / MELANGEUR POUR TRÈS HAUTE VISCOSITÉ

Art	Material	Ø mm	Q.ty
23700	Acciaio / Steel / Acier	90	12

Art	Material	Ø mm	Q.ty
23705	Acciaio / Steel / Acier	140	12

Art	Material	Ø mm	Q.ty
23706	Acciaio / Steel / Acier	160	1

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ CON TUTTI I MATERIALI DI FINITURA

QUALITY AND
RELIABILITY WITH
ALL FINISHING
MATERIALS

QUALITÉ ET
FIABILITÉ AVEC TOUS
LES MATERIAUX DE
FINITION

GUIDA ALLA SCELTA / SELECTION GUIDE / GUIDE DE SÉLECTION



Art	Description	Attach	Ø mm	Use
23700	Frusta per materiali a bassa viscosità / Low viscosity material whisk / Turbine pour matériaux à basse viscosité	EXAGON	90	Ideale per colori e rivestimenti / Ideal for colors and coatings / Idéal pour les couleurs et les revêtements
23755	Frusta per materiali ad alta viscosità / High viscosity material whisk / Turbine pour matériaux à haute viscosité	M14	115	Malte da muratura, malte per intonaci, massetti, malte epossidiche / Masonry mortars, mortars for plasters, screeds, epoxy mortars / Mortiers de maçonnerie, mortiers pour enduits, chapes, mortiers époxy
23752	Frusta per materiali ad alta viscosità / High viscosity material whisk / Turbine pour matériaux à haute viscosité	M14	115	Malte, colle per piastrelle, stucchi per pitture, autolivellanti, primer / Mortars, glues for tiles, putties for paints, self-leveling compounds, primers / Mortiers, colles pour carrelages, mastics pour peintures, composés autolissants, apprêts
23750	Frusta per materiali ad alta viscosità / High viscosity material whisk / Turbine pour matériaux à haute viscosité	EXAGON	115	Malte, colle per piastrelle, stucchi per pitture, autolivellanti, primer / Mortars, glues for tiles, putties for paints, self-leveling compounds, primers / Mortiers, colles pour carrelages, mastics pour peintures, composés autolissants, apprêts
23705	Frusta per materiali ad altissima viscosità / Very-high viscosity material whisk / Turbine pour matériaux à très haute viscosité	M14	140	Malte da muratura, malte per intonaci, massetti, malte epossidiche / Masonry mortars, mortars for plasters, screeds, epoxy mortars / Mortiers de maçonnerie, mortiers pour enduits, chapes, mortiers époxy
23706	Frusta per materiali ad altissima viscosità / Very-high viscosity material whisk / Turbine pour matériaux à très haute viscosité	M14	160	Malte da muratura, malte per intonaci, massetti, malte epossidiche / Masonry mortars, mortars for plasters, screeds, epoxy mortars / Mortiers de maçonnerie, mortiers pour enduits, chapes, mortiers époxy

IMPERMEABILIZZAZIONE / WATERPROOFING / IMPERMÉABILISATION



KIT CANNELLO PROFESSIONALE EXTRA / EXTRA
PROFESSIONAL BLOWTORCH KIT / KIT CHALUMEAU
PROFESSIONNEL EXTRA

Tube: 20 bar - ISO3821:2010

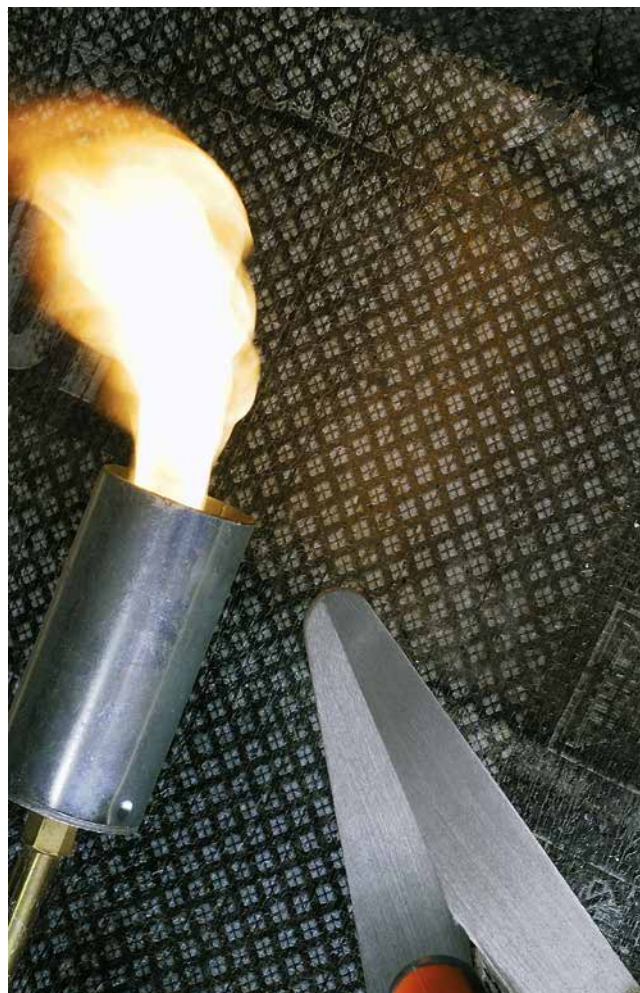
Art	Model		L/mt	Q.ty
32630	Con valvola / With valve / Avec clapet	Ø 60 mm	220 mm	10 1
32631	Con valvola e piezo / With valve and piece / Avec clapet et piezo	Ø 60 mm	220 mm	10 5
32633	Tubo ricambio / Spare tube / Tuyau de rechange		10	1



KIT CANNELLO PROFESSIONALE / PROFESSIONAL
BLOWTORCH KIT / KIT CHALUMEAU PROFESSIONNEL

Tube: 20 bar - ISO3821:2010

Art	Model		L/mt	Q.ty
32632	Con valvola / With valve / Avec soupape	Ø 60 mm	220 mm	10 5
32633	Tubo ricambio / Spare tube / Tuyau de rechange		10	1



SALDATORE A CARTUCCIA / PORTABLE BLOWTORCH /
SOUDEUSE À CARTOUCHE

Art	Model	Q.ty
32691	Saldatore / Welder / Soudeuse	1
32692	Bomboletta / Cartridge / Bouteille 210 gr - 400 ml	24

MATERIALS



PERFORMANCES



MATERIALS



PERFORMANCES

**CANNELLO A GAS** / GAS BLOWTORCH / CHALUMEAU À GAZ

Art			Q.ty
32660	Ø 32 mm	130 mm	10
32670	Ø 50 mm	130 mm	8

CANNELLO A GAS CON LEVA / GAS BLOWTORCH WITH LEVER / CHALUMEAU À GAZ AVEC LEVIER

Art			Q.ty
32671	Ø 60 mm	380 mm	1
32680	Ø 70 mm	600 mm	1

MATERIALS



UNI 7140:2019

TUBO IN GOMMA / RUBBER PIPE / TUYAU EN CAOUTCHOUC

Art	Model	L/mt	Q.ty
32696	Non industriale / Not for industrial use / Pas pour utilisation industrielle	10	1

MATERIALS

**REGOLATORE ALTA PRESSIONE** / HIGH PRESSURE REGULATOR / RÉGULATEUR DE HAUTE PRESSION

Art	Connect	Bar	Q.ty
32685	Ø 10 mm	0-3,5	8

GUIDA ALLA SCELTA

SELECTION GUIDE

GUIDE DE SÉLECTION

Details	Art 32631	Art 32630	Art 32632
---------	-----------	-----------	-----------

Diametro campana / Burner Head Diameter / Diamètre cloche	60 mm	60 mm	60 mm
-----------------------------------------------------------	-------	-------	-------

Lunghezza braccio / Length of arm / Longueur bras	220 mm	220 mm	300 mm
---------------------------------------------------	--------	--------	--------

Potenza calorica / Heat output / Puissance calorifique	93.000 (kcal/h)	93.000 (kcal/h)	62.000 (kcal/h)
--------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Consumo max / Max consumption / Consommation max	press. 2-4 7,8 (kg/h)	press. 2-4 7,8 (kg/h)	press. 2-4 5,2 (kg/h)
--------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Piezoelettrico / Piezoelectric / Piézoélectrique	✓	-	-
--------------------------------------------------	---	---	---

Valvola di sicurezza / Safety valve / Clapet de sécurité	✓	✓	-
----------------------------------------------------------	---	---	---

Ogni kit è composto da:

- Cannello*
 - Tubo gomma 8x15 mm - 20 bar
 - Lunghezza mt.10 a norma ISO3821:2010
 - Regolatore di pressione
- * Art. 32631 con accensione piezoelettrica

Kit consisting in:

- Blowtorch*
 - 8x15 mm 20 bar rubber hose
 - ISO3821:2010 standard 10 m
 - Pressure regulator
- * Art. 32631 piezoelectric ignition

Kit composé de:

- Chalumeau
 - Tuyau caoutchouc 8x15 mm 20 bars
 - Longueur 10 m conforme à la réglementation ISO3821:2010
 - Régulateur de pression
- * Art. 32631 avec allumage piézoélectrique

PITTURA E MASCHERATURA / PAINTING AND MASKING / PEINTURE ET MASQUAGE

□ 96 **PENNELLI E RULLI** / PAINT BRUSHES AND PAINT ROLLERS / PINCEAUX ET ROULEAUX DE PEINTURE



□ 102 **BOBINE E TELI COPRITUTTO** / REELS AND COVER TARPS / BOBINES ET BÂCHES DE COUVERTURE



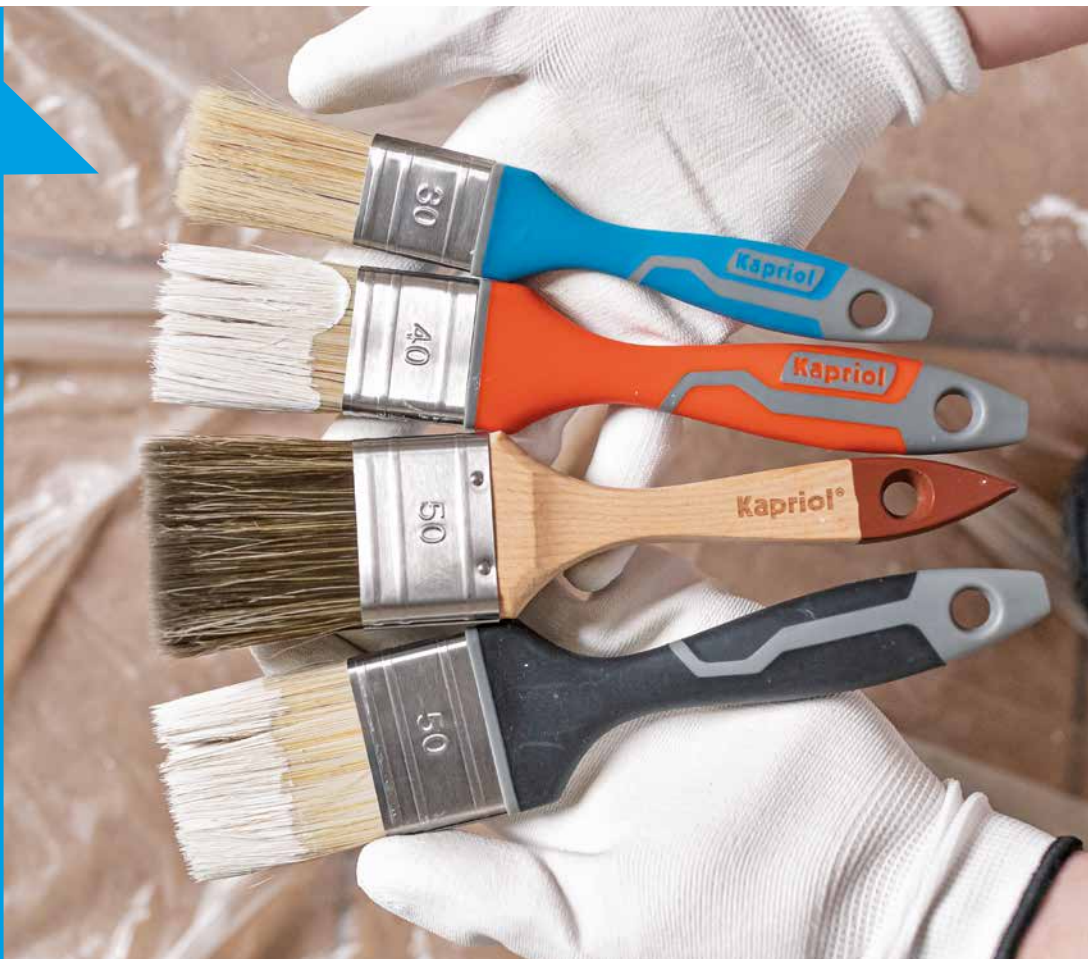
□ 104 **NASTRI ADESIVI** / ADHESIVE TAPES / RUBANS ADHÉSIFS



□ 106 **SACCHI** / SACKS / SACS



**UNA GAMMA
COMPLETA PER
I PROFESSIONISTI
DEL COLORE**
**A COMPLETE
RANGE FOR COLOR
PROFESSIONALS**
**UNE GAMME
COMPLÈTE
POUR LES
PROFESSIONNELS
DE LA COULEUR**



ICONE PENNELLI / BRUSHES ICONS / ICÔNES DES PINCEAUX

MANICO / HANDLE / MANCHE

PRO GRIP

Materiale bicomponente / Bi-component material/ Matériau bicomposant



Legno verniciato / Painted wood / Bois verni



Materiale plastico / Plastic material / Matériau plastique



Gomma e legno / Rubber and wood / Chout et bois

SETOLE / BRISTLES / SOIES



Naturale - Sintetico / Natural-Synthetic / Naturelle - Synthétique



Nylon / Nylon / Nylon

GHIERA / FERRULE / VIROLE



Acciaio Inox / Stainless steel / Acier Inox

APPLICAZIONI PENNELLI / BRUSHES APPLICATION / APPLICATION DES PINCEAUX

VERNICI ALL'ACQUA / WATER-BASED PAINTS / PEINTURES À BASE D'EAU



Impregnante ad acqua per legno / Water-based impregnating agent for wood / Lasure à base d'eau pour bois

Vernice all'acqua / Water-based paint / Peinture à base d'eau
Smalto all'acqua / Water-based enamel / Émail à base d'eau

VERNICI A SOLVENTE / SOLVENT-BASED PAINTS / PEINTURES À BASE DE SOLVANT



Impregnante a solvente per legno / Solvent-based impregnating agent for wood / Lasure à base de solvant pour bois

Vernice a solvente / Solvent-based paint / Peinture à base de solvant
Smalto a solvente / Solvent-based enamel / Émail à base de solvant

USO UNIVERSALE / UNIVERSAL USE / UTILISATION UNIVERSELLE



Vernice a solvente / Solvent-based paint / Peinture à base de solvant

Vernice all'acqua / Water-based paint / Peinture à base d'eau

Smalto a solvente / Solvent-based enamel / Émail à base de solvant

Smalto all'acqua / Water-based enamel / Émail à base d'eau

VERNICI PER LEGNO / PAINTS FOR WOOD / PEINTURES POUR BOIS



Impregnante a solvente per legno / Solvent-based impregnating agent for wood / Lasure à base de solvant pour bois

Impregnante ad acqua per legno / Water-based impregnating agent for wood / Lasure à base d'eau pour bois

SVERNICIATORE / PAINT STRIPPER / DÉCAPANT DE PEINTURE



Sverniciatore / Paint stripper / Décapant de peinture

ICONE RULLI / PAINT ROLLERS ICONS / ICÔNES DES ROULEAUX DE PEINTURE

MANICO / HANDLE / MANCHE

PRO GRIP

Materiale bicomponente / Bi-component material/ Matériau bicomposant



Materiale plastico / Plastic material / Matériau plastique



Acciaio zincato / Galvanized steel / Acier galvanisé

FIBRE / FIBERS / FIBRES



Poliammide / Polyamide / Polyamide



Poliammide - Nylon / Polyamide - Nylon / Polyamide - Nylon



Poliestere / Polyester / Polyester



Spugna floccata / Flocked foam / Éponge floquée



Microfibra / Microfiber / Microfibre



Mohair / Mohair / Mohair



Spugna alta densità / High density foam / Éponge haute densité

APPLICAZIONI RULLI / ROLLERS APPLICATIONS / APPLICATIONS DES ROULEAUX

MURI INTERNI LISCI / SMOOTH INTERIOR WALLS / PAROIS INTÉRIEURES LISSES



Idropittura lavabile / Washable paint water / Peinture à l'eau lavable

Pittura a base acqua / Water-based paint / Peinture à base d'eau

Pittura a base solvente / Solvent-based paint / Peinture à base de solvant

Smalto murale all'acqua / Water-based wall enamel / Émail mural à base d'eau

MURI INTERNI RUVIDI / ROUGH INTERIOR WALLS / PAROIS INTÉRIEURES RUGUEUSES



Idropittura lavabile / Washable paint water / Peinture à l'eau lavable

Pittura a base acqua / Water-based paint / Peinture à base d'eau

Pittura a base solvente / Solvent-based paint / Peinture à base de solvant

Smalto murale all'acqua / Water-based wall enamel / Émail mural à base d'eau

MURI ESTERNI / EXTERIOR WALLS / PAROIS EXTÉRIEURES



Pittura silossanica / Siloxane-based paint / Peinture à base de siloxane

Pittura ai silicati / Silicate paint / Peinture au silicate

VERNICI AL QUARZO PER INTERNI/ESTERNI / QUARTZ-BASED PAINT FOR INTERIOR-EXTERIOR WALLS / PEINTURE À BASE DE QUARTZ POUR PAROIS INTÉRIEURES - EXTÉRIEURES



Vernice a solvente / Solvent-based paint / Peinture à base de solvant

Vernice all'acqua / Water-based paint / Peinture à base d'eau

Smalto a solvente / Solvent-based enamel / Émail à base de solvant

Smalto all'acqua / Water-based enamel / Émail à base d'eau

PENNELLI E RULLI / PAINT BRUSHES AND ROLLERS / PINCEAUX ET ROULEAUX DE PEINTURE



VERNICI ALL'ACQUA
WATER-BASED PAINTS
PEINTURES À BASE D'EAU

Art	L/mm			INOX	Q.ty
23924	20				12
23925	30				12
23926	40	PROGRIP	●	●	12
23927	50				12
23928	65				12

Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles /
Soies naturelles - synthétiques



VERNICI A SOLVENTE
SOLVENT-BASED PAINTS
PEINTURES À BASE DE SOLVANT

Art	L/mm			INOX	Q.ty
23929	20				12
23930	30				12
23931	40	PROGRIP	●	●	12
23932	50				12
23933	65				12

Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles /
Soies naturelles - synthétiques



USO UNIVERSALE
UNIVERSAL USE
UTILISATION UNIVERSELLE

Art	L/mm			INOX	Q.ty
23934	30				12
23935	40	PROGRIP	●	●	12
23936	50				12
23937	65				12

Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles /
Soies naturelles - synthétiques



VERNICI PER LEGNO
PAINTS FOR WOOD
PEINTURES POUR BOIS

Art	L/mm			INOX	Q.ty
23938	20				12
23939	30				12
23940	40	WOOD	●	●	12
23941	50				12
23942	65				12

Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles /
Soies naturelles - synthétiques



SVERNICIATORE
PAINT STRIPPER
DÉCAPANT DE PEINTURE

Art	L/mm			INOX	Q.ty
23970	20				12
23971	40	●	●	●	12
23972	50				12

Setole Nylon / Nylon bristles / Soies en Nylon



USO UNIVERSALE
UNIVERSAL USE
UTILISATION UNIVERSELLE

Art	L/mm			INOX	Q.ty
23920	20				12
23921	40	●	●	●	12
23922	50				12
23923	70				12

KIT 5 pz / KIT 5 pcs / LOT de 5 pcs
30 mm (1 pcs) + 40 mm (2 pcs)
+ 50 mm (2 pcs)

23918 1

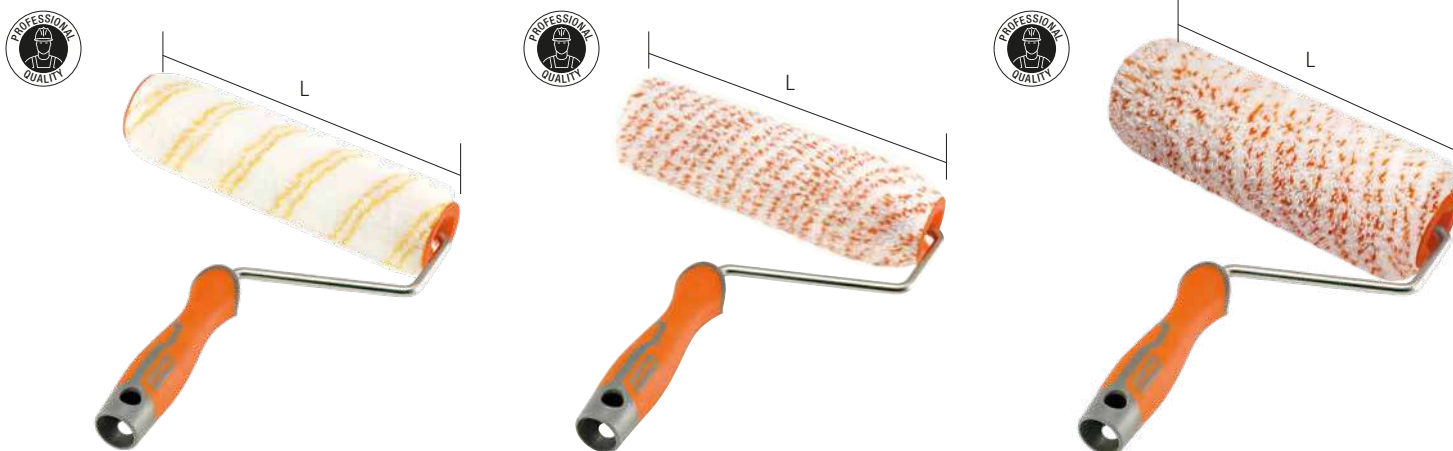
Setole Nylon / Nylon bristles / Soies en Nylon



		WATER		SOLVENT		PENNELLO RADIATORE OBLIQUO RADIATOR OBLIQUE PAINT BRUSH BROSSE COUDÉE OBLIQUE RADIADEUR					WATER		SOLVENT		PENNELLO RADIATORE RADIATOR PAINT BRUSH BROSSE COUDÉE RADIADEUR					WATER		SOLVENT		PENNELLO STROZZATO ROUND PAINT BRUSH BROSSE POUCE		
Art	L/mm					INOX	Q.ty	Art	L/mm			INOX	Q.ty	Art	L/mm			INOX	Q.ty							
23950	30					INOX	12	23951	60					INOX	12	23960	8					INOX	12			
Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques		Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques		Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques		Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques		23952	40					INOX	12	23961	14					INOX	12			
								23953	50					INOX	12	23962	18					INOX	12			
Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques																										



		WATER		SOLVENT		KIT USO UNIVERSALE KIT UNIVERSAL USE LOT DE UTILISATION UNIVERSELLE					WATER		SOLVENT		VERNICI ALL'ACQUA WATER-BASED PAINTS PEINTURES À BASE D'EAU					WATER		SOLVENT		VERNICI ALL'ACQUA WATER-BASED PAINTS PEINTURES À BASE D'EAU															
Art	mm					INOX	Q.ty	Art	mm			Plastic	Q.ty	Art	mm			INOX	Q.ty	Art	mm			INOX	Q.ty														
23919	20 mm (1 pcs) + 40 mm (1 pcs) + 50 mm (2 pcs)* 18 mm (1 pcs) + 25 mm (1 pcs)**					INOX	32	23985	70x30					INOX	12	23980	70x30					INOX	12	23981	100x30					INOX	12								
* Setole Nylon / Nylon bristles / Soies en Nylon		** Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques		* Setole Nylon / Nylon bristles / Soies en Nylon		** Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles / Soies naturelles - synthétiques		23986	100x30					INOX	12	23982	120x30					INOX	12	23983	140x40					INOX	12								
								23987	150x60					INOX	6	23984	150x50					INOX	12	23988	160x65					INOX	6								
								23989	170x70					INOX	6	Setole naturale - sintetico / Natural-synthetic bristles // Soies naturelles - synthétiques																							



MANICO + RULLO PER MURI INTERNI LISCI
HANDLE + PAINT ROLLER FOR SMOOTH INTERIOR WALLS
MANCHE + ROULEAU DE PEINTURE POUR PAROIS INTÉRIEURES LISSES



MANICO + RULLO PER MURI INTERNI RUVIDI
HANDLE + PAINT ROLLER FOR ROUGH INTERIOR WALLS
MANCHE + ROULEAU DE PEINTURE POUR PAROIS INTÉRIEURES RUGUEUSES



MANICO + RULLO PER MURI ESTERNI
HANDLE + PAINT ROLLER FOR EXTERIOR WALLS
MANCHE + ROULEAU DE PEINTURE POUR PAROIS EXTÉRIEURS

Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty
23990	23	48	PRO GRIP	12	12

Poliammide / Polyamide / Polyamide

Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty
23991	23	48	PRO GRIP	18	12

Poliammide - Nylon / Polyamide - Nylon / Polyamide - Nylon

Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty
23992	23	58	PRO GRIP	18	12

Poliammide - Nylon / Polyamide - Nylon / Polyamide - Nylon



RULLO PER RESINE, GUAINA IMPERMEABILIZZANTI, PRIMER, SMALLTI PER PAVIMENTI O IDROPITTURE
PAINT ROLLER FOR RESINS, WATERPROOFING SHEATHES, PRIMERS, ENAMELS FOR FLOORS OR WATER-BASED PAINTS ROULEAU DE PEINTURE POUR RÉSINES, GAINES D'IMPERMÉABILISATION, APPRÊTS, ÉMAUX POUR SOLS OU PEINTURES À L'EAU

Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty
23302	23	38	Plastic material	12	6

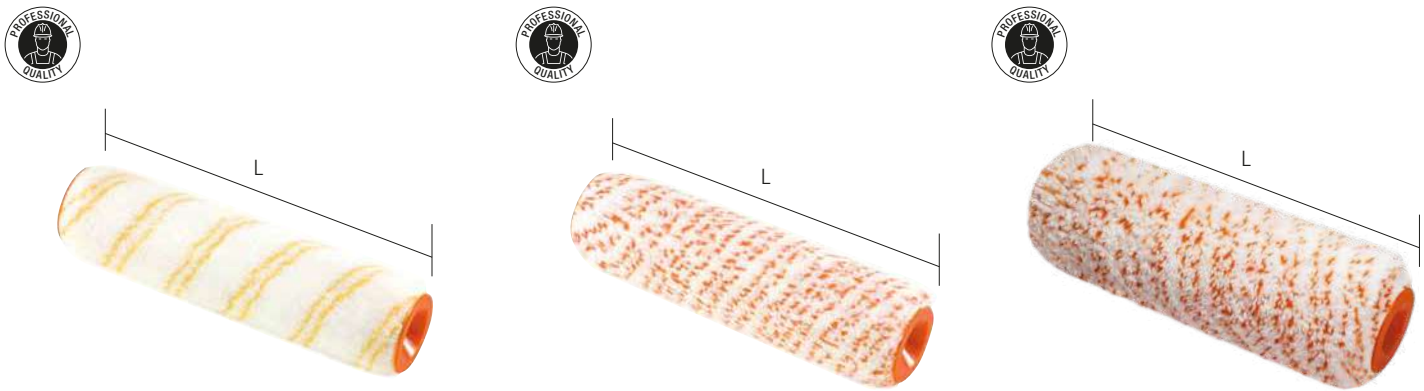
Poliammide / Polyamide / Polyamide

PERTICA FISSA PER RULLO
PAINT ROLLER FIXED POLE
PERCHE FIXE POUR ROULEAU DE PEINTURE

PERTICA ESTENSIBILE PER RULLO
PAINT ROLLER EXTENDABLE POLE
PERCHE EXTENSIBLE POUR ROULEAU DE PEINTURE

Art	L/cm	Material	Q.ty
23905	110/200 cm	Aluminium	24
23906	160/300 cm	Aluminium	24

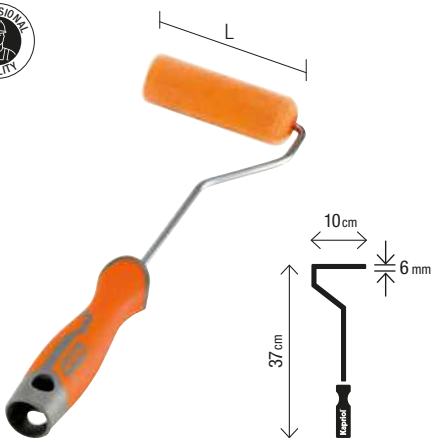
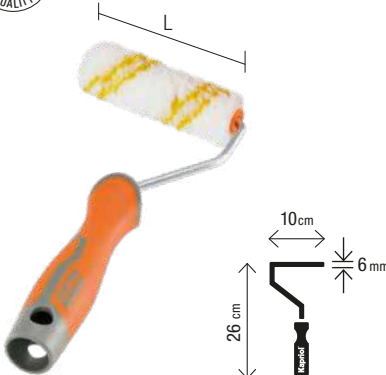
Art	L/cm	Material	Q.ty
23907	130 cm	Aluminium	24



		RULLO PER MURI INTERNI LISCI PAINT ROLLER FOR SMOOTH INTERIOR WALLS ROULEAU DE PEINTURE POUR PAROIS INTÉRIEURES LISSES							RULLO PER MURI INTERNI RUVIDI PAINT ROLLER FOR ROUGH INTERIOR WALLS ROULEAU DE PEINTURE POUR PAROIS INTÉRIEURES RUGUEUSES							RULLO PER MURI ESTERNI PAINT ROLLER FOR EXTERIOR WALLS ROULEAU DE PEINTURE POUR PAROIS EXTÉRIEURES				
Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty	Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty	Art	L/cm	Ø mm	mm	Material	Q.ty			
23901	23	48	23900	12	20	23902	23	48	23900	18	20	23903	23	58	23900	18	20			
Poliammide / Polyamide / Polyamide																				



		RULLO PER VERNICI AL QUARZO PER MURI INTERNI/ESTERNI PAINT ROLLER FOR QUARTZ-BASED PAINT FOR INTERIOR/EXTERIOR WALLS ROULEAU PEINTURES À BASE DE QUARTZ POUR PAROIS INTÉRIEURES/ EXTÉRIEURES							MANICO PER RULLO HANDLE FOR ROLLER MANCHE POUR ROULEAU					KIT MANICO, RULLO, VASCHETTA E GRIGLIA HANDLE, PAINT ROLLER, PAINT TRAY AND GRID KIT LOT DE MANCHE, ROULEAU, BAC ET GRILLE À PEINTURE				
Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty	Art	L/cm	Ømm	mm	Material	Q.ty	Art	cm	cm	Pcs	Material	Q.ty	
23904	23	58	23900	22	20	23900	23	8	PROGRIP	Galvanized steel	6	23996 Kit	29x45	23	4	-	1	
Poliammide / Polyamide / Polyamide																		



RULLOTTO
CORNERS PAINT ROLLER
ROULEAU POUR ANGLES



MANICO + RULLO PER SMALTI
HANDLE + PAINT ROLLER FOR
ENAMELS
MANCHE + ROULEAU POUR ÉMAUX



MANICO + RULLO MULTIUSO
HANDLE + MULTI-PURPOSE PAINT
ROLLER
MANCHE + ROULEAU MULTI-USAGE

Art	L/cm	Ø cm	H/mm	Material	Q.ty
23910	9	8	PROGRIP	8	6

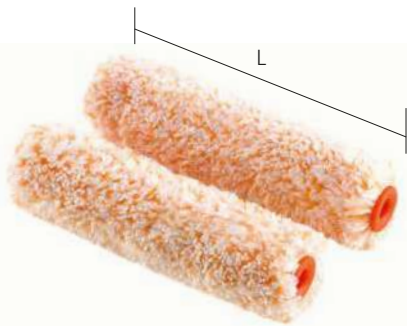
Microfibra / Microfiber / Microfibre

Art	L/cm	Ø mm	H/mm	Material	Q.ty
23993	10	15	PROGRIP	11	12

Poliammide / Polyamide / Polyamide

Art	L/cm	Ø mm	H/mm	Material	Q.ty
23994	10	15	PROGRIP	50	12

Spugna floccata / Flocked foam / Éponge floquée



2 RULLI VERNICI PER LEGNO
2 PAINT ROLLERS FOR PAINTS FOR WOOD
2 ROULEAUX PEINTURES POUR BOIS



2 RULLI MULTIUSO
2 MULTI-PURPOSE PAINT ROLLERS
2 ROULEAUX MULTI-USAGE



2 RULLI MULTIUSO
2 MULTI-PURPOSE PAINT ROLLERS
2 ROULEAUX MULTI-USAGE

Art	L/cm	Ø mm	H/mm	Material	Q.ty
23913	10	15	8	Microfibra	24

Microfibra / Microfiber / Microfibre

Art	L/cm	Ø mm	H/mm	Material	Q.ty
23916	10	15	50	Spugna floccata	24

Spugna floccata / Flocked foam / Éponge floquée

Art	L/cm	Ø mm	H/mm	Material	Q.ty
23917	10	15	50	Spugna alta densità	24

Spugna alta densità / High density foam / Éponge haute densité



2 RULLI PER SMALTI
2 PAINT ROLLERS FOR ENAMELS
2 ROULEAUX POUR ÉMAUX



2 RULLI PER VERNICI ALL'ACQUA
2 ROLLER SET FOR WATER-BASED PAINTS
2 ROULEAUX POUR PEINTURES À BASE D'EAU



2 RULLI PER VERNICI ALL'ACQUA
2 ROLLER SET FOR WATER-BASED PAINTS
2 ROULEAUX POUR PEINTURES À BASE D'EAU

Art	L/cm	Ømm	H/mm	Material	Q.ty
23911	10	15	12	●*	24
23912	10	15	5	●**	24

* Poliammide / Polyamide / Polyamide

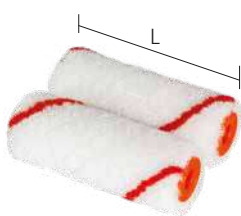
** Mohair / Mohair / Mohair

Art	L/cm	Ømm	H/mm	kg/m ³	Material	Q.ty
23914	10	15	30	●	24	

Spugna alta densità / High density foam / Éponge haute densité

Art	L/cm	Ømm	H/mm	Material	Q.ty
23915	10	15	11	●	24

Poliestere / Polyester / Polyester



2 RULLI MULTIUSO
2 MULTI-PURPOSE PAINT ROLLERS
2 ROULEAUX MULTI-USAGE

MANICO PER RULLO
HANDLE FOR ROLLER
MANCHE POUR ROULEAU

KIT MANICO, 2 RULLI E VASCHETTA
HANDLE, 2 PAINT ROLLERS AND TRAY KIT
LOT DE MANCHE, 2 ROULEAUX ET BAC À PEINTURE

Art	L/cm	Ømm	H/mm	Material	Q.ty
23304	5	15	8	●	24

Poliammide / Polyamide / Polyamide

Art	L/cm	H/cm	Ømm	Material	Q.ty
23908	10	26	6	PROGRIP	12
23909	10	37	6	PROGRIP	12
23303	5	30	6	PROGRIP	6

Art	cm	cm	Pcs	Material	Q.ty
23995	31x15	10	3	-	1
23305	Solo vaschetta / Only tray / Seulement bac	31x15	-	1	Plastic 1

Spugna fiocata / Flocked foam / Éponge floquée

BOBINE E TELI COPRITUTTO / REELS AND COVER TARPS / BOBINES ET BÂCHES DE COUVERTURE

GUIDA ICONE / ICONS GUIDE / GUIDE DES ICÔNES

SPESORE / THICKNESS / ÉPAISSEUR

Light	Middle	Strong	Extra Strong
-------	--------	--------	--------------

Lo spessore in micron (µm) determina la scelta del prodotto ideale in funzione di cosa deve essere protetto dal telo.

Thickness in microns unite determines the choice of the ideal product according to what must be protected by the cover tarp.

L'épaisseur en microns détermine le choix du produit idéal en fonction de ce qui doit être protégé par la bâche de couverture.

Lo spessore del telo lo rende calpestabile

The thickness of the cover tarp makes it walkable

L'épaisseur de la bâche de couverture la rend praticable

Nastro e telo

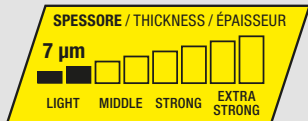
Tape and cover tarp

Ruban et bâche de couverture

SET 3**MULTI PACK****TELI COPRITUTTO UTILIZZO INTERNO**

INTERIOR USE COVER TARPS

BÂCHE COUVERTURE UTILISATION INTÉRIEURE

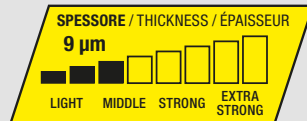


Art	Dim. m	µm	Pcs	Q.ty
25776	4x4	7	3	45

TELI COPRITUTTO UTILIZZO INTERNO/ESTERNO

INTERIOR/EXTERIOR USE COVER TARPS

BÂCHES COUVERTURE UTILISATION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

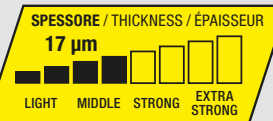


Art	Dim. m	µm	gr	Pcs	Q.ty
25779	4x25	9	860	1	15

TELI COPRITUTTO UTILIZZO INTERNO/ESTERNO

INTERIOR/EXTERIOR USE COVER TARPS

BÂCHES COUVERTURE UTILISATION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

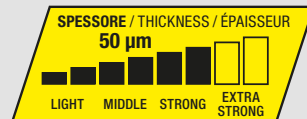


Art	Dim. m	µm	gr	Pcs	Q.ty
25777	4x4	17	250	1	70

**TELI COPRITUTTO UTILIZZO ESTERNO**

EXTERIOR USE COVER TARPS

BÂCHE COUVERTURE UTILISATION EXTÉRIEURE



Art	Dim. m	µm	gr	Pcs	Q.ty
25778	4x4	50	740	1	25

TELI COPRITUTTO UTILIZZO INTERNO

INTERIOR USE COVER TARPS

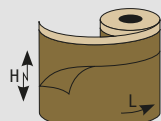
BÂCHE COUVERTURE UTILISATION INTÉRIEURE

Art	Dim. m	µm	kg	Pcs	Q.ty
25780	2x20	80	3	1	6
25781	4x10			1	6
25782	4x40	100	7,5	1	2
25783	4x20			1	2

**CARTA PROTETTIVA CON NASTRO ADESIVO**

PROTECTION PAPER WITH ADHESIVE TAPE

PAPIER DE PROTECTION AVEC RUBAN ADHÉSIF

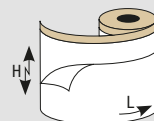


Art	H/cm	L/m	Q.ty
25771	18	20	50
25772	30	20	25

TELO PROTETTIVO CON NASTRO ADESIVO

PROTECTION PLASTIC FILM WITH ADHESIVE TAPE

BÂCHE DE PROTECTION AVEC RUBAN ADHÉSIF



Art	H/cm	L/m	Q.ty
25773	55	20	60
25774	140	33	20
25775	270	16	20



NASTRI ADESIVI / ADHESIVE TAPES / RUBANS ADHÉSIFS



UNA COMUNICAZIONE CHIARA PER GUIDARTI NELLA SCELTA MIGLIORE / A CLEAR COMMUNICATION TO GUIDE YOU IN THE BEST CHOICE / UNE COMMUNICATION CLAIRE POUR VOUS GUIDER DANS LE MEILLEUR CHOIX



Grado di adesività del nastro
Degree of adhesiveness of the tape
Degré d'adhérence du ruban



Resistenza ai raggi UV
UV rays resistance
Résistance aux rayons UV



Resistenza alle temperature dopo l'applicazione
Temperature resistance after application
Résistance à la température après application



Prodotto idrorepellente
Water repellent product
Produit hydrofuge



Utilizzo in ambienti interni o esterni
Indoor or outdoor use
Utilisation intérieure ou extérieure



Ideale per lavori di precisione
Ideal for precision work
Idéal pour les travaux de précision



Periodo di garanzia di adesività in ambienti interni o esterni
Guarantee period of adhesiveness indoors or outdoors
Période de garantie d'adhérence à l'intérieur ou à l'extérieur



Spessore maggiorato
Increased thickness
Épaisseur accrue

**WASHI****STRONG****EXTRA STRONG****NASTRO ADESIVO IN CARTA DI RISO**

RICE PAPER ADHESIVE TAPE

RUBAN ADHÉSIF EN PAPIER TAPE

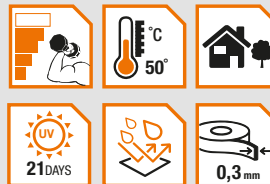


Art	H/mm	L/m	Q.ty
25766	24	50	36
25767	48	50	18

NASTRO ADESIVO TELATO

DUCT ADHESIVE TAPE

RUBAN ADHÉSIF TOILÉ

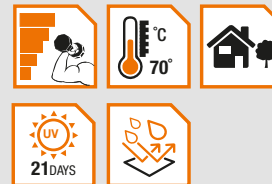


Art	H/mm	L/m	Q.ty
25768	48	25	15

NASTRO ADESIVO TELATO

DUCT ADHESIVE TAPE

RUBAN ADHÉSIF TOILÉ

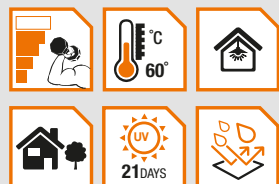


Art	H/mm	L/m	Q.ty
25769	44	50	12

**STRONG****NASTRO ADESIVO MULTIOSO**

MULTI-USE ADHESIVE TAPE

RUBAN ADHÉSIF MULTI-USAGE



Art	H/mm	L/m	Q.ty
25770	48	25	18

SET NASTRO ADESIVO IN CARTA

PAPER ADHESIVE TAPE SET

JEU DE RUBAN ADHÉSIF PAPIER



Art	H/mm	L/m	Pcs	Q.ty
25760	30	45	5	12
25761	48	45	3	12
				50

SET NASTRO ADESIVO IN CARTA

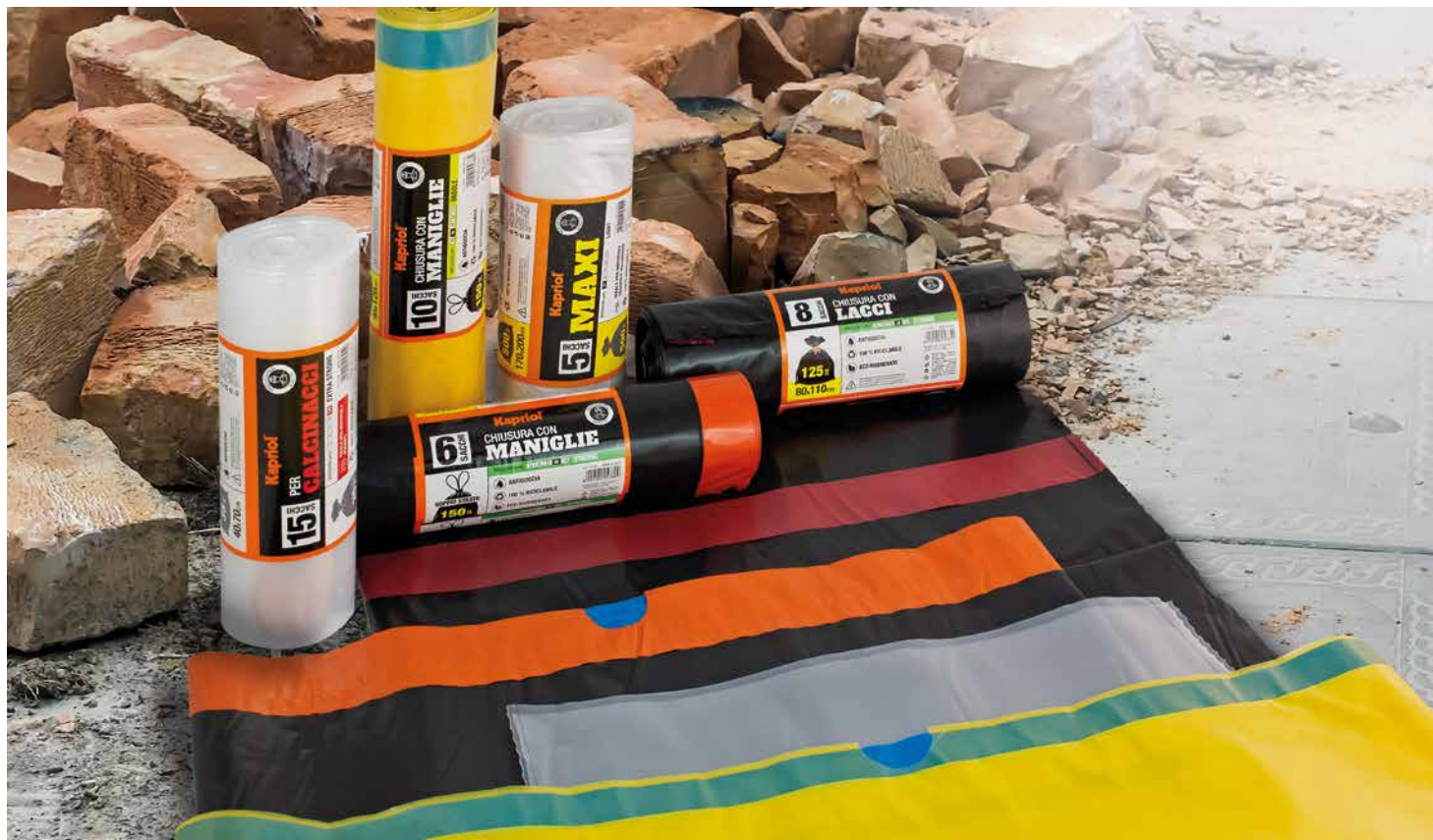
PAPER ADHESIVE TAPE SET

JEU DE RUBAN ADHÉSIF PAPIER



Art	H/mm	L/m	Q.ty
25762	24		72
25763	30		60
25764	36		48
25765	48		36

SACCHI / SACKS / SACS



UNA COMUNICAZIONE CHIARA PER GUIDARTI NELLA SCELTA MIGLIORE / A CLEAR COMMUNICATION TO GUIDE YOU IN THE BEST CHOICE / UNE COMMUNICATION CLAIRE POUR VOUS GUIDER DANS LE MEILLEUR CHOIX



Antigoccia
Anti-drop
Anti-goutte



Eco rigenerato
Eco regenerated
Eco régénérée



100 % Riciclabile
100 % Recyclable
100 % Recyclable

SPESSORE (µm): 35 | 50 | 70 | 80 | 110

Spessore in µm. Determina la scelta del prodotto ideale per il materiale che deve essere smaltito.
Thickness in microns unite determines the choice of the ideal product for the material to be disposed of.
L'épaisseur en microns détermine le choix du produit idéal pour le matériau à éliminer.

		Capacità / Capacity / Capacité									
Art	Pcs	lt 35	lt 110	lt 125	lt 140	lt 150	lt 180	lt 500	dimens. Cm	spessore (µm)	color
25784	10		v						72x110	30	●
25785	8			v					80x110	80	●
25786	6				v				90x120	80	●
25787	5						v		100x130	70	●
25788	10					v			95x120	50	■
25789	6					v			95x120	80	●
25790	5						v		170x200	35	○
25791	15	v							40x70	110	○



SACCHI DOPPIO STRATO CON MANIGLIA
DOUBLE LAYER SACKS WITH HANDLE
SACS DOUBLE COUCHE AVEC POIGNÉE

SPESORE (μm) :
35 | 50 | 70 | **80** | 110 | **STRONG**

Art	Dim. cm	It	Pcs	Q.ty
25789	95x120	150	6	12

SACCHI CON MANIGLIA
SACKS WITH HANDLE
SACS AVEC POIGNÉE

SPESORE (μm) :
35 | 50 | 70 | 80 | 110 | **MIDDLE**

Art	Dim. cm	It	Pcs	Q.ty
25788	95x120	150	10	12

SACCHI CON LACCI
SACKS WITH DRAWSTRING
SACS AVEC CORDON

SPESORE (μm) :
35 | 50 | 70 | **80** | 110 | **STRONG**

*Art. 25784 LIGHT

Art	Dim. cm	It	Pcs	Q.ty
25784	72x110	110	10	40
25785	80x110	125	8	16
25786	90x120	140	6	16
25787	100x130	180	5	16



SACCHI MAXI PER MATERIALI VOLUMINOSI
MAXI SACKS FOR VOLUMINOUS MATERIALS
SACS MAXI POUR MATERIAUX VOLUMINEUX

SPESORE (μm) :
35 | 50 | 70 | 80 | 110 | **LIGHT**

Art	Dim. cm	It	Pcs	Q.ty
25790	170x200	500	5	12

SACCHI PER CALCINACCI
RUBBLE SACKS
SACS À GRAVATS

SPESORE (μm) :
35 | 50 | 70 | 80 | **110** | **EXTRA STRONG**

Art	Dim. cm	It	Pcs	Q.ty
25791	40x70	35	15	16

MISURA E CONTROLLO / MEASURING AND GAUGES / MESURE ET CONTRÔLE

□ 110 **LIVELLI** / LEVELS / NIVEAUX



□ 114 **FLESSOMETRI** / MEASURING TAPES / MÈTRES À RUBAN



□ 116 **DOPPIMETRI E SQUADRE** / DOUBLE RULERS AND SQUARES / DOUBLES MÈTRES ET ÉQUERRES



□ 118 **UTENSILI PER TRACCIATURA** / MARKING TOOLS / OUTILS DE MARQUAGE



**LA PRECISIONE
NON È UN
OPTIONAL**
PRECISION
IS NOT AN
OPTIONAL
**LA PRÉCISION
N'EST PAS UNE
OPTION**



PROGETTATI PER GARANTIRE ELEVATE PRESTAZIONI / DESIGNED TO GUARANTEE HIGH PERFORMANCE / CONÇUS POUR GARANTIR DES PERFORMANCES ÉLEVÉES

Il punto più delicato di un livello è sicuramente la fiala di misurazione. Grazie all'utilizzo di sofisticate tecnologie ed avanzati macchinari per il controllo, le fiale vengono posizionate ed allineate alla struttura del livello in modo preciso e durevole. Questo processo di assemblaggio è garantito a vita, è resistente agli urti ed alle condizioni estreme dei cantieri. Le fiale dei livelli Kapriol sono costruite in materiale acrilico antiscalfitura e antirullo e per questo risultano essere inalterabili e resistentissime nel tempo. I livelli Kapriol sono una precisa dimostrazione della ricerca applicata agli strumenti di misura da cantiere. / The most delicate point of a level is certainly the measuring vial. Thanks to the use of sophisticated technologies and advanced control machinery, the vials are positioned and aligned to the level structure in a precise and durable way. This assembly process is guaranteed for life, it is resistant to shocks and extreme conditions on construction sites. The vials of the Kapriol levels are built in anti-scratch and shockproof acrylic material and for this reason they are unalterable and very resistant over time. Kapriol levels are a precise demonstration of research applied to measuring instruments for construction sites. / Le point le plus délicat d'un niveau est certainement la fiole de mesure. Grâce à l'utilisation de technologies sophistiquées et de machines de contrôle avancées, les flacons sont positionnés et alignés sur la structure de niveau de manière précise et durable. Ce procédé d'assemblage est garanti à vie, résiste aux chocs et aux conditions extrêmes des chantiers. Les fioles des niveaux Kapriol sont construites en matériau acrylique anti-rayures et antichoc et pour cette raison elles sont inaltérables et très résistantes dans le temps. Les niveaux Kapriol sont une démonstration précise de la recherche appliquée aux instruments de mesure pour les chantiers.



Fiale Antishock
Antishock vials
Fioles antichoc



Tutti i livelli Kapriol sono concepiti e realizzati per garantire la massima precisione, facilità di utilizzo e immediatezza di lettura. Mantengono inoltre il loro elevatissimo grado di precisione anche dopo avere subito urti. I tappi in gomma rappresentano la più valida garanzia contro danni da urti, cadute e sregamenti. Abbinati all'eccellente robustezza strutturale del corpo in alluminio garantiscono eccellente qualità del livello. / All Kapriol levels are designed and manufactured to ensure maximum precision, ease of use and immediacy of reading. They also maintain their very high degree of accuracy even after having suffered shocks. The rubber caps represent the most valid guarantee against damage from bumps, falls and rubbing. Combined with the excellent structural strength of the aluminum body, they guarantee excellent level quality. / Tous les niveaux Kapriol sont conçus et fabriqués pour assurer une précision maximale, une facilité d'utilisation et une lecture immédiate. Ils conservent également leur très haut degré de précision même après avoir subi des chocs. Les bouchons en caoutchouc représentent la garantie la plus valable contre les dommages causés par les chocs, les chutes et les frottements. Combinés à l'excellente résistance structurelle du corps en aluminium, ils garantissent un excellent niveau de qualité.



Paracolpi di protezione
Protection bumpers
Pare-coups de protection



Il liquido contenuto nelle fiale è termoresistente sopporta senza nessun alterazione l'irradiazione solare e sbalzi termici compresi tra i -20° e + 40° gradi centigradi. Il grado di precisione della misurazione in posizione normale a 0,5 mm/m=0,029° / The liquid contained in the vials is heat-resistant and withstands solar irradiation without any alteration and temperature changes between -20 ° and + 40 ° degrees centigrade. The degree of accuracy of the measurement in the normal position at 0.5 mm / m = 0.029 °. / Le liquide contenu dans les fioles est résistant à la chaleur et supporte sans aucune altération l'irradiation solaire et les changements de température entre -20° et + 40° degrés centigrades. Le degré de précision de la mesure en position normale à 0,5 mm/m = 0,029°.



Grado di precisione
Accuracy level
Degré de précision



Resistente ai raggi UV
Resistant to UV
Résistant aux rayons UV

Alcuni modelli dei livelli Kapriol sono dotati di potenti magneti inseriti nel profilo di alluminio che garantiscono una forte aderenza alle superfici metalliche, permettendo all'operatore professionale di effettuare contemporaneamente altre operazioni / Certain models of Kapriol levels are fitted with strong magnets inserted in the aluminium profile that guarantee exceptional adherence to metal surfaces, allowing the professional operator to perform other operations at the same time / Certains modèles des niveaux Kapriol sont équipés de puissants aimants introduits dans le profil en aluminium qui garantissent une forte adhérence aux surfaces métalliques, permettant ainsi au professionnel d'effectuer en même temps d'autres opérations.



Base magnetica
Magnetic base
Base magnétique



La dimensione e la sezione del profilo del livello rivestono un'importanza determinante per la durata, la resistenza e la precisione dello strumento di misura. Lo spessore e la sezione garantiscono robustezza, rigidità e resistenza agli urti ed alle condizioni estreme a cui sono sottoposti in cantiere. La verniciatura antigraffio preserva il livello dall'usura e lo mantiene nel tempo. Le superfici rettificate conferiscono accuratezza e precisione alla finitura del profilo del livello. / The size and section of the level profile are important for the duration, resistance and accuracy of the measuring instrument. The thickness and the section guarantee strength, rigidity and resistance to shocks and extreme conditions to which they are subjected on building site. The anti-scratch paint protects the level from wear and maintains it over time. The ground surfaces give accuracy and precision to the finishing of the level profile / La taille et la section du profil du niveau sont d'une importance décisive pour la durée, la résistance et la précision de l'instrument de mesure. L'épaisseur et la section garantissent solidité, rigidité et résistance aux chocs et aux conditions extrêmes auxquelles ils sont soumis sur chantier. La peinture anti-rayures protège le niveau de l'usure et le maintient dans le temps. Les surfaces rectifiées donnent exactitude et précision à la finition du profil de niveau



Superficie di misurazione
rettificata
Ground measuring surfaces
Surface de mesure rectifiée



Quando la bolla all'interno della fiala lambisce la seconda lineetta significa che il livello ha raggiunto una inclinazione del 2%. Tale misurazione si rende molto utile per la posa in pendenza di tubi di scarico e pavimentazioni / When the bubble inside the vial touches the second line, it means that the level has reached a slope of 2%. This measurement is very useful for sloping drainage pipes, flooring, etc / Lorsque la bulle à l'intérieur de la fiole touche la deuxième ligne, cela signifie que le niveau a atteint une pente de 2 %. Cette mesure est très utile pour l'installation en pente des tuyaux de drainage, des revêtements de sols, etc.



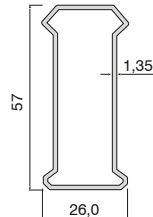
Lettura facilitata inclinazione
Easy reading inclination
Lecture facile inclinaison



LIVELLI / LEVELS / NIVEAUX



MATERIALS

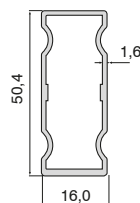
LIVELLO ART
ART LEVEL
NIVEAU ART

- Robusta struttura in alluminio a sezione sagomata, verniciata con polvere epossidica
- Superficie di misurazione rettificata
- Tappi antiurto in gomma bi-densità: massimo assorbimento del colpo in caso di caduta
- Fiale in materiale acrilico antiurto garantite a vita, resistenti ai raggi UV
- Pratico righello millimetrato su tutta la lunghezza
- Precisione: 0,5 mm/m=0,029°
- Sturdy aluminium structure with shaped section, painted with epoxy powder
- Rectified measuring surface
- Shock absorbing bi-density rubber caps: maximum shock absorption in the event of a fall

- Shock-proof acrylic vials, guaranteed for life, UV resistant
- Practical millimeter ruler along the entire length
- Precision: 0.5mm / m = 0.029°
- Structure robuste en aluminium avec section profilée, vernie par poudre époxy
- Surface de mesure rectifiée
- Bouchons en caoutchouc bi-densité absorbant les chocs : absorption maximale des chocs en cas de chute
- Fioles en acrylique antichoc, garanties à vie, résistantes aux rayons UV
- Règle millimétrique pratique sur toute la longueur
- Précision : 0.5mm/m = 0.029°

Art	L/cm	Precision	Q.ty
24151	40	0,5mm/m=0,029°	6
24152	50	0,5mm/m=0,029°	6
24153	60	0,5mm/m=0,029°	6
24155	80	0,5mm/m=0,029°	6
24156	100	0,5mm/m=0,029°	6

MATERIALS

LIVELLO SPIRIT
SPIRIT LEVEL
NIVEAU SPIRIT

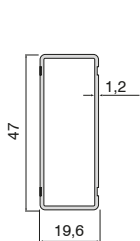
- Robusta struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica
- Superficie di misurazione rettificata
- Tappi antiurto in gomma bi-densità: massimo assorbimento del colpo in caso di caduta
- Fiale in materiale acrilico antiurto garantite a vita, resistenti ai raggi UV
- Precisione: 0,5 mm/m=0,029°
- Sturdy aluminium structure painted with epoxy powder
- Rectified measuring surface
- Shock absorbing bi-density rubber caps: maximum shock absorption in the event of a fall

- Shock-proof acrylic vials, guaranteed for life, UV resistant
- Precision: 0.5mm / m = 0.029°
- Structure robuste en aluminium vernie par poudre époxy
- Surface de mesure rectifiée
- Bouchons en caoutchouc bi-densité absorbant les chocs : absorption maximale des chocs en cas de chute
- Fioles en acrylique antichoc, garanties à vie, résistantes aux rayons UV
- Précision : 0.5mm/m = 0.029°

Art	L/cm	Precision	Q.ty
24126	40	0,5mm/m=0,029°	6
24127	50	0,5mm/m=0,029°	6
24128	60	0,5mm/m=0,029°	6
24130	80	0,5mm/m=0,029°	6
24131	100	0,5mm/m=0,029°	6

PRO

MATERIALS



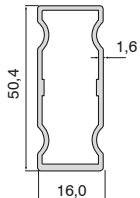
LIVELLO PRO
PRO LEVEL
NIVEAU PRO



- Robusta struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica
- Superficie di misurazione rettificata
- Tappi in materiale plastico
- Fiale in materiale acrilico antiurto garantite a vita, resistenti ai raggi UV
- Precisione: 0,5 mm/m=0,029°
- Sturdy aluminium structure painted with epoxy powder
- Rectified measuring surface
- Plastic caps
- Shock-proof acrylic vials, guaranteed for life, UV resistant
- Precision: 0.5mm / m = 0.029°
- Structure robuste en aluminium vernie par poudre époxy
- Surface de mesure rectifiée
- Bouchons en plastique
- Fioles en acrylique antichoc, garanties à vie, résistantes aux rayons UV
- Précision : 0.5mm/m = 0.029°

Art	L/cm	Precision	Q.ty
24220	40	0,5mm/m=0,029°	6
24221	50	0,5mm/m=0,029°	6
24222	60	0,5mm/m=0,029°	6
24223	80	0,5mm/m=0,029°	6
24224	100	0,5mm/m=0,029°	6

MATERIALS



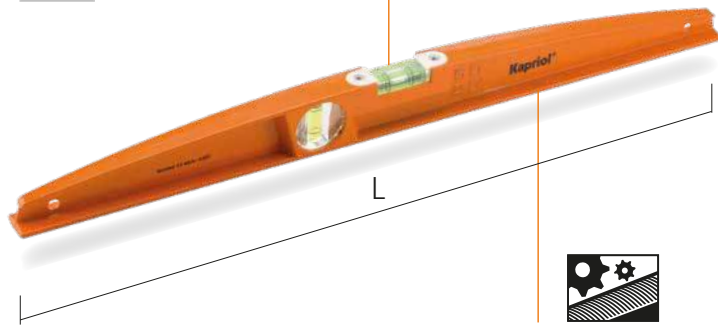
LIVELLO SPIRIT
MAGNETICO
MAGNETIC SPIRIT
LEVEL
NIVEAU SPIRIT
MAGNÉTIQUE



- Robusta struttura in alluminio verniciata con polvere epossidica
- Magnetico
- Superficie di misurazione rettificata
- Tappi antiurto in gomma bi-densità: massimo assorbimento del colpo in caso di caduta
- Fiale in materiale acrilico antiurto garantite a vita, resistenti ai raggi UV
- Precisione: 0,75 mm/m=0,043°
- Sturdy aluminium structure painted with epoxy powder
- Magnetic
- Rectified measuring surface
- Shock absorbing bi-density rubber caps: maximum shock absorption in
- the event of a fall
- Shock-proof acrylic vials, guaranteed for life, UV resistant
- Precision: 0,75 mm/m=0,043°
- Structure robuste en aluminium vernie par poudre époxy
- Magnétique
- Surface de mesure rectifiée
- Bouchons en caoutchouc bi-densité absorbant les chocs : absorption maximale des chocs en cas de chute
- Fioles en acrylique antichoc, garanties à vie, résistantes aux rayons UV
- Précision : 0,75 mm/m=0,043°

Art	L/cm	Precision	Q.ty
24135	50	0,75mm/m=0,043°	6
24136	100	0,75mm/m=0,043°	6
24137	150	0,75mm/m=0,043°	6

MATERIALS



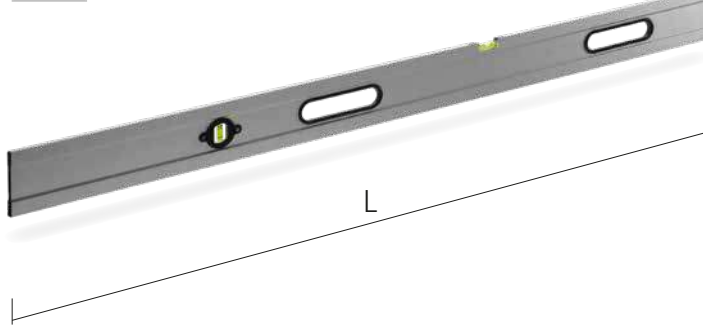
0.5 mm/m

Kapriol®

L



MATERIALS



L

STADIA ALLUMINIO CON BOLLA
ALUMINIUM BAR WITH BUBBLES
RÈGLE DE MACON ALUMINIUM

LIVELLO PRO-CAST

PRO-CAST LEVEL
NIVEAU PRO-CAST

- Struttura in alluminio, a forma trapezoidale, verniciata con polvere epossidica
- Superficie di misurazione rettificata
- Precisione : 0,5 mm/m=0,029°

- Epoxy powder painted trapezoidal aluminium body
- Rectified measuring surfaces
- Precision: 0.5 mm/m=0.029°
- Structure en aluminium, en forme trapézoïdale, vernie par poudre époxy
- Surface de mesure rectifiée
- Précision : 0,5 mm/m=0,029°

Art	L/cm	Precision	Q.ty
24241	40	0,5mm/m=0,029°	10
24242	50	0,5mm/m=0,029°	10
24243	60	0,5mm/m=0,029°	10

- Robusta struttura in alluminio antiraffio
- Fiala orizzontale regolabile ed intercambiabile
- Precisione : 0,5 mm/m=0,029°

- Sturdy structure in scratch-proof aluminium
- Adjustable and replaceable horizontal vial
- Precision: 0.5 mm/m=0.029°
- Robuste structure en aluminium anti-rayure
- Fiole horizontale réglable et interchangeable
- Précision : 0,5 mm/m=0,029°

Art	L/cm	Precision	Q.ty
24209	150	0,5mm/m=0,029°	1
24210	200	0,5mm/m=0,029°	1
24212	250	0,5mm/m=0,029°	1

MATERIALS



MATERIALS

STADIE IN ALLUMINIO
ALUMINIUM BARS
RÈGLES EN ALUMINIUM

- Stadie in alluminio anodico di prima qualità
- Paracolpi in PVC
- Top quality anodic aluminium rods
- PVC buffers
- Règles en aluminium anodique de première qualité
- Pare-coups en PVC

Art	L/cm	Section	LxH mm	Q.ty	Art	L/cm	Section	mm	Q.ty
24300	200		30x60	6	24349	150		20x80	6
24310	250		30x60	6	24350	200		20x80	6
24320	300		30x60	6	24360	250		20x80	6
24330	350		30x60	6	24370	300		20x80	6
24340	400		30x60	6	24391	400		25x100	6
24341	200		40x80	3	24392	250		50x50	6
24342	300		40x80	3	24394	300		50x50	6
24343	400		40x80	3	24396	200		90x18	6
24344	250		40x80	3	24398	200		25x113,5	6

LIVELLO AD ACQUA

WATER LEVEL
NIVEAU À EAU

- Tubo in PVC trasparente
- Transparent PVC pipe
- Tube en PVC transparent

Art	L/m	Inside/outside Ø/mm	Q.ty
24291	25	14/10	1



FLESSOMETRI KAPRIOL: COMPATI, RESISTENTI E PRECISI

MEASURING TAPES:
COMPACT, RESISTANT
AND ACCURATE

MÈTRES À RUBAN:
COMPACTS, RÉSISTANTS
ET PRÉCIS

PULSANTE CON FUNZIONE DI BLOCCO / BUTTON WITH BLOCK FUNCTION / BOUTON AVEC FONCTION DE BLOCAGE

FOCUS ON

Il meccanismo di blocco automatico permette di bloccare o rallentare il nastro durante la fase riavvolgimento. Il meccanismo di rientro è ammortizzato per attenuare lo stop del nastro / The automatic block mechanism allows users to block or decrease the speed when rewinding the tape. The tape return mechanism is designed to dampen the impact of the stop action / Le mécanisme de blocage automatique permet de bloquer ou de ralentir le ruban lors de la phase de rembobinage. Le mécanisme de rentrée est amorti pour atténuer l'arrêt du ruban.



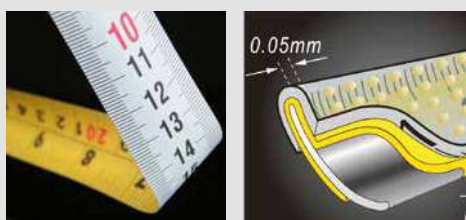
MARCATURA DEL NASTRO / TAPE MARKING / MARQUAGE DU RUBAN

A garanzia della qualità offerta del nastro di misurazione, all'inizio dello stesso devono comparire i seguenti dati: Lunghezza nominale - Certificato di omologazione CE - marcatura CE e metrologia - classe di precisione - marca del produttore. Questi gli elementi indispensabili per garantire un prodotto di qualità / The following information must be visible at the start of the measuring tapes to guarantee their quality: Nominal length - CE Approval Certificate - CE Marking and Metrology - Accuracy Class - Manufacturer's Logo. These are mandatory elements to guarantee a quality product / Pour garantir la qualité du ruban de mesure, y figurent les informations suivantes : Longueur nominale - Certificat d'homologation CE - marquage CE et métrologie - classe de précision - marque du producteur. Ces éléments sont indispensables pour garantir un produit de qualité.



CARATTERISTICHE DEL NASTRO / TAPE FEATURES / CARACTÉRISTIQUES DU RUBAN

Una delle principali caratteristiche qualitative che contraddistinguono i flessometri è la stabilità dell'estrazione del nastro. Per garantire prestazioni ottimali viene solitamente utilizzato nastro in acciaio con bombatura concava. La robusta struttura permette l'estrazione di un lungo tratto di nastro mantenendolo rigido ed eretto. Il rivestimento protettivo che ricopre i nastri dei flessometri Kapriol preserva dall'usura, dalle graffiature e dai depositi di sporco. All'inizio del nastro, tutti i flessometri Kapriol sono dotati di speciali ganci con la funzione di ancorarsi tenacemente alla superficie di misurazione; alcuni modelli dispongono inoltre di speciale calamita per aggrappare facilmente il nastro a superfici metalliche / One of the main qualitative features that distinguish the measuring tapes is the stability of the tape during extraction. Concave curved steel tapes are normally used to guarantee excellent performance. The robust structure makes it possible to extract a long section of the tape which remains straight and rigid. The protective coating that covers Kapriol measuring tapes protects them against wear and tear, scratches and dirt. All Kapriol measuring tapes have special hooks at the beginning of the tape providing increased anchoring to the surface being measured; some models also have a special magnet so the tape can adhere to metal surfaces / Une des principales caractéristiques qualitatives qui distinguent les rubans mètres est la stabilité de la sortie du ruban. Pour garantir des performances optimales, on utilise habituellement un ruban en acier à bombage concave. Sa structure robuste permet la sortie d'une longue portion de ruban, maintenue rigide et droite. Le revêtement protectif qui recouvre les rubans des rubans mètres Kapriol préserve de l'usure, des rayures et des dépôts de saleté. À l'extrémité du ruban, tous les rubans mètres Kapriol sont équipés de crochets spéciaux ayant pour fonction de se fixer tenacement à la surface de mesure ; certains modèles disposent même d'un aimant spécial pour que la bande adhère facilement aux surfaces métalliques.



FLESSOMETRI / MEASURING TAPES / MÈTRES À RUBAN

FLESSOMETRO AUTOLOCK

AUTOLOCK MEASURING TAPE
MÈTRE À RUBAN AUTOLOCK

- Corpo in ABS antiurto ricoperto in gomma antiscivolo
- Autolock: il nastro si blocca automaticamente - sblocco a pulsante
- Spessore del nastro maggiorato: 0.16mm prima del trattamento di rivestimento
- Nastro con finitura Nylon Wrap: garantisce una resistenza all'usura 10 volte maggiore rispetto ad un nastro comune
- Gancio magnetico fissato con 3 rivetti per una maggiore tenuta nel tempo
- Cinghietto di trasporto in tessuto sintetico resistente all'usura e allo sporco
- Nastro giallo con stampa piatta antiriflesso per una maggiore visibilità
- Shockproof ABS body covered with non-slip rubber
- Autolock: the tape locks automatically - release with push button
- Thickness of the increased tape: 0.16mm before the coating treatment
- Tape with Nylon Wrap finishing: guarantees 10 times greater wear resistance than a common tape
- Magnetic hook fixed with 3 rivets for greater resistance over time
- Synthetic fabric carrying strap resistant to wear and dirt
- Yellow tape with anti-glare flat print for greater visibility
- Corps en ABS antichoc recouvert de caoutchouc antidérapant
- Autolock : le ruban se verrouille automatiquement - bouton de déverrouillage
- Épaisseur du ruban augmenté : 0,16 mm avant le traitement d'enduction

FLESSOMETRO COMPACT

COMPACT MEASURING TAPE
MÈTRE À RUBAN COMPACT

- Corpo in ABS antiurto ricoperto in gomma antiscivolo
- Nastro rivestito in nylon
- Design compatto per un minore ingombro
- Gancio posteriore per aggancio alla cintura
- Shockproof ABS body covered with non-slip rubber
- Nylon coated tape
- Compact design for a smaller footprint
- Rear hook for attaching to the belt
- Corps en ABS antichoc recouvert de caoutchouc antidérapant
- Ruban enduit de nylon
- Design compacte pour un encombrement réduit
- Crochet arrière pour attacher à la ceinture

MATERIALS



Rubber

PERFORMANCES



Art	L/m	H/mm	Q.ty
24534	3	16	12
24536	5	25	12
24537	8	25	12

- Ruban avec finition Nylon Wrap : garantit une résistance à l'usure 10 fois supérieure à un ruban ordinaire
- Crochet magnétique fixé par 3 rivets pour une plus grande résistance dans le temps
- Sangle de transport en tissu synthétique résistant à l'usure et à la saleté
- Ruban jaune avec impression à plat antiréflex pour une meilleure visibilité

MATERIALS



Rubber

PERFORMANCES



Art	L/m	H/mm	Q.ty
24538	3	16	12
24539	5	25	12
24541	8	25	12

FLESSOMETRO STARTSTART MEASURING TAPE
MÈTRE À RUBAN START**MATERIALS**

ABS

PERFORMANCES

Rubber

Art	L/m	H/mm	Q.ty
24542	3	16	12
24543	5	19	12
24544	8	25	6

- Corpo in ABS antiurto ricoperto in gomma antiscivolo
- Nastro rivestito in nylon
- Gancio posteriore per aggancio alla cintura

- Shockproof ABS body covered with non-slip rubber
- Nylon coated tape
- Rear hook for attaching to the belt

- Corps en ABS antichoc recouvert de caoutchouc antidérapant
- Ruban enduit de nylon
- Crochet arrière pour attacher à la ceinture

MATERIALS

Steel Rubber

**ROTELLA METRICA CON IMPUGNATURA**MEASURING ROLLER WITH HANDLE
ROUE MÉTRIQUE AVEC POIGNÉE**MATERIALS**

ABS

PERFORMANCESFibra
Fiber
Fibre**Art** **Type** **L/m** **Q.ty**

24500	Fibra Fiber Fibre	10	6
24510	Fibra Fiber Fibre	20	6

Art	Type	L/m	Q.ty
24511	Acciaio Steel Acier	50	1

**MATERIALS**

ABS

PERFORMANCESFibra
Fiber
Fibre

Art	Type	L/m	Q.ty
24505	Fibra Fiber Fibre	50	6

**LIVELLO PRO-CAST**PRO-CAST LEVEL
NIVEAU PRO-CAST

DOPPIMETRI E SQUADRE / DOUBLE RULERS AND SQUARES / DOUBLES MÈTRES ET ÉQUERRES

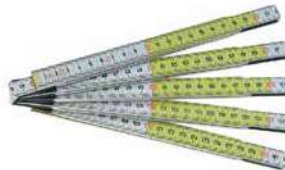
MATERIALS

ABS

**DOPPIOMETRO IN PLASTICA**PLASTIC DOUBLE RULER
DOUBLE MÈTRE EN PLASTIQUE

MATERIALS

Wood

**DOPPIOMETRO IN LEGNO BICOLORE**TWO-COLOURED WOODEN DOUBLE RULER
DOUBLE MÈTRE PLIANT EN BOIS BICOULEUR

MATERIALS

Wood

**DOPPIOMETRO IN LEGNO BIANCO**WHITE WOODEN DOUBLE RULER
DOUBLE MÈTRE PLIANT EN BOIS BLANC

Art	L/m	Precision class	Q.ty
24490	2	III	10

Art	Type	L/m	Precision class	Q.ty
24482	Legno / Wood / Bois	2	III	10
24483		2	III	10

Art	Type	L/m	Precision class	Q.ty
24485	Legno / Wood / Bois	2	III	10

MATERIALS

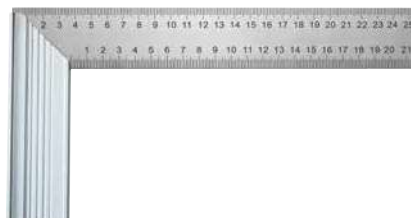
Al

**SQUADRA A T**
T SQUARE
ÉQUERRE EN T

Art	L/cm	Q.ty
25654	120	1

MATERIALS

Steel

**SQUADRA MILLIMETRATA**
MILLIMETRE SQUARE
ÉQUERRE DE MENUISIER

Art	L/cm	Q.ty
24452	25	1
24453	30	1
24454	35	1
24455	40	1

MATERIALS

Steel

**SQUADRA MURATORE**
MASON SQUARE
ÉQUERRE DE MACON

Art	L/cm	Q.ty
24473	40	5
24474	50	5
24475	60	1
24476	80	1
24477	100	1

MATERIALS



PALINA GEODETICA
GEODETIC TOOL
JALON

CONO SEGNALLETICO
SIGNAL CONE
CÔNE DE SIGNALISATION

NASTRO SEGNALLETICO
INDICATOR TAPE
RUBAN DE SIGNALISATION

Art	Type	L/cm	Q.ty
27900	Legno / Wood / Bois	160	1
27910	Metallo / Metal / Métal	160	1

Art	H/cm	Ø/cm	Q.ty
28120	32	23	20
28130	50	30	10

Art	mt	Q.ty
28010	200	20

MATERIALS



MATERIALS



REGOLA PER PARETI
WALL GAUGE
TIGE À RESSORTS POUR MURS

REGOLA PER PARETI CON PEDALE
WALL GAUGE WITH PEDAL
TIGE À RESSORTS POUR MURS AVEC PÉDALE

Art	L/cm	Q.ty
24412	220 ÷ 330	6
24414	230 ÷ 400	6

Art	L/cm	Q.ty
24411	220 ÷ 330	6
24413	230 ÷ 400	6



UTENSILI PER TRACCIATURA / MARKING TOOLS / OUTILS DE MARQUAGE

KIT TRACCIARIGHE CON IMPUGNATURA

TRACER KIT WITH HANDLE

KIT DE TRAÇAGE AVEC POIGNÉE



Dotato di collaudato meccanismo di riavvolgimento con manovella

Tested rewind mechanism with crank

Équipé d'un mécanisme de rembobinage éprouvé avec manivelle

MATERIALS

ABS

Struttura in materiale plastico antiurto con impugnatura ergonomicia in morbido materiale gommoso

Shock-proof plastic body with ergonomic soft rubbery handle

Structure en plastique antichoc avec poignée ergonomique en souple matériau caoutchouteux



Fornito con bottiglia polvere gr. 400 - colore blu

Supplied with 400 g. powder bottle - blue

Fourni avec poudre de traçage bleue 400 gr dans flacon en plastique

Art	L/m	Colors	Q.ty
23314	30		6
92512	Polvere blu 400g Blue dust 400g Poudre bleu 400g	●	1
92513	Polvere rossa 400g Red dust 400g Poudre rouge 400g	●	1

MATERIALS

ABS



MATERIALS

ABS



MATERIALS

ABS



TRACCIARIGHE PROLINE 30 M

PROLINE TRACER 30 M

CORDEAU DE TRAÇAGE PROLINE 30 M

Art	L/m	Q.ty
23333	30	12

KIT TRACCIARIGHE 30 M

TRACER KIT 30 M

KIT DE TRAÇAGE 30 M

Art	L/m	Q.ty
23317	30	12

KIT TRACCIARIGHE 20 M

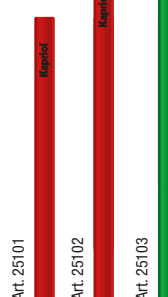
TRACER KIT 20 M

KIT DE TRAÇAGE 20 M

Art	L/m	Q.ty
23334	20	12

MATERIALS

Wood


POLVERE TRACCIARIGHE
LINE TRACER POWDER
POUDRE DE TRAÇAGE

Art	g	Colors	Q.ty
92510	120	●	6
92511	120	●	6
92515	226	●	6
92516	226	●	6
92514	1000	●	1

SPRAY FLUORESCENTE
FLUORESCENT SPRAY
SPRAY PEINTURE FLUORESCENTE

Art	Colors	ml	Q.ty
92520	●	500	12
92521	●	500	12
92522	●	500	12
92523	●	500	12
92524	●	500	12

SET MATITE
PENCILS SET
SET CRAYONS

Art	L/cm	Blister	Colors	Q.ty
25101	18	12 pcs	●	12
25102	24	6 pcs	●	24
25103	30	3 pcs	●	10

MATERIALS


FILO NYLON E COTONE
NYLON AND COTTON CORD
FIL NYLON ET COTON

Art	m	Ø mm	Colors	Q.ty
25111	100	2	●	20
25124	100	1,2	●	20
25125	500	1,2	●	6
25118	50	2	Cotone/Cotton/ Coton	20

HIGH VISIBILITY

25112	100	2	●	20
25113	100	2	●	20

MATERIALS


PIOMBO ACCIAIO
STEEL LEAD
PLOMB ACIER

Art	g	Q.ty
25060	300	12
25080	500	24
25110	1000	10

MATERIALS


KIT PIOMBO
LEAD KIT
TROUSSE DE PLOMB

Art	g	Ø mm	Q.ty
25115	300	30	12
25116	500	35	12

UTENSILI MECCANICI

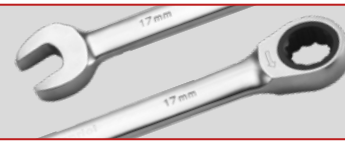
/ MECHANICAL TOOLS / OUTILS MÉCANIQUES





UTENSILI MECCANICI / MECHANICAL TOOLS / OUTILS MECANIQUES

□ 123 **CHIAVI COMBINATE** / COMBINATION WRENCHES / CLÉS COMBINÉES



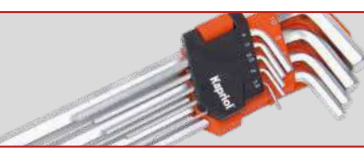
□ 128 **CHIAVI A BUSSOLA** / RATCHETS / DOUILLES



□ 128 **CHIAVI A PIPA** / L TYPE SOCKET WRENCHES / CLÉS DE TYPE L



□ 129 **CHIAVI ESAGONALI** / HEXAGONAL KEYS / CLÉS HEXAGONALES



□ 130 **PINZE** / PLIERS / PINCES



□ 133 **UTENSILI ISOLATI** / INSULATED TOOLS / OUTILS ISOLÉS



□ 134 **CACCIAVITI** / SCREWDRIVERS / TOURNEVIS



□ 136 **ARCHETTI** / BOW SAWS / SCIES À MAINS



□ 138 **ORGANIZER** / ORGANIZERS / ORGANISEURS



□ 140 **SET UTENSILI** / TOOLS SET / LOT DE OUTILS



CHIAVI COMBINATE / COMBINATION WRENCHES / CLÉS COMBINÉES



FOCUS ON

Fabbricate con acciai speciali di alta qualità, con un ciclo di produzione tecnologicamente avanzato e costantemente sottoposto a severi controlli di processo, le chiavi di manovra Kapriol offrono uno standard qualitativo d'eccellenza. Lo studio delle forme ed il design ricercato rendono le chiavi Kapriol particolarmente maneggevoli e leggere. Le zone soggette a sollecitazioni sono sovradimensionate per rendere la chiave più stabile e duratura nel tempo. La pregiata finitura permette un'impugnatura confortevole anche in caso di uso prolungato e quando è richiesto un grande sforzo.

Manufactured with high quality special steels, with a technologically advanced production cycle and constantly subjected to strict process controls, Kapriol wrenches offer a quality standard of excellence. The study of the shapes and the refined design make Kapriol keys particularly easy to handle and light. The areas subject to stress are oversized to make the key more stable and long-lasting. The high-quality finishing allows a comfortable grip even in case of prolonged use and when great effort is required.

Fabriquées avec des aciers spéciaux de haute qualité, avec un cycle de production technologiquement avancé et constamment soumis à des contrôles de processus stricts, les clés Kapriol offrent un standard de qualité d'excellence. L'étude des formes et le design raffiné rendent les clés Kapriol particulièrement maniables et légères. Les zones soumises à des contraintes sont surdimensionnées pour rendre la clé plus stable et durable. La finition de haute qualité permet une prise en main confortable même en cas d'utilisation prolongée et lorsque de gros efforts sont requis.

CRICCHETTO RATCHET CLIQUET

7 mm

Kapriol

17 mm



- 12 Punti
- 12 Points
- 12 Points

Strumento indispensabile per stringere o svitare facilmente viti e bulloni anche in spazi difficilmente accessibili.

Indispensable tool for easily tightening or unscrewing screws and bolts even in hard-to-reach spaces.

Outil indispensable pour serrer ou dévisser facilement les vis et les boulons même dans les endroits difficiles d'accès.

CRV
Steel

- **Corpo in cromo vanadio**
- Chrome vanadium body
- Corps en chrome vanadium



- **Sistema cricchetto 72 denti**
- 72 teeth ratchet system
- Système cliquet 72 dents

RESISTENTI E DUREVOLI DALL'ELEVATA MANEGGEVOLEZZA / RESISTANT AND DURABLE WITH HIGH HANDLING / RÉSISTANTS ET DURABLES AVEC UNE HAUTE MANIABILITÉ

Quando si parla di chiavi di manovra si parla inevitabilmente anche di standard stabiliti dalle norme DIN, cioè di quelle norme tecniche che garantiscono la qualità dei prodotti e la loro conseguente sicurezza. DIN – German Institute for Standardization – è l'istituto tedesco per la definizione delle norme che stabiliscono i requisiti e le specifiche tecniche dei prodotti e dei servizi.

When we talk about wrenches we inevitably also talk about standards established by DIN standards, that is, those technical standards that guarantee the quality of the products and their consequent safety. DIN - German Institute for Standardization - is the German institute for the definition of standards that establish the requirements and technical specifications of products and services.

Lorsque nous parlons de clés, nous parlons inévitablement aussi de normes établies par les normes DIN, c'est-à-dire ces normes techniques qui garantissent la qualité des produits et leur sécurité conséquente. DIN - Institut allemand de normalisation - est l'institut allemand pour la définition des normes qui établissent les exigences et les spécifications techniques des produits et services.

DIN 3113

Definisce gli standard relativi a chiavi combinate con medesima apertura da ambo i lati. Test torsione A e C

Defines the standards for combination wrenches with the same opening on both sides. Torsion test A and C

Définit les normes pour les clés combinées avec la même ouverture des deux côtés. Essai de torsion A et C



DIN 3110

Definisce gli standard relativi a chiavi a doppia testa. Test torsione C

Defines the standards for double-headed wrenches. Torsion test C

Définit les normes pour les clés à double tête. Essai de torsion C



DIN 838

Definisce gli standard relativi a chiavi ad anello. Test torsione A

Defines standards for bent ring keys. Torsion test A

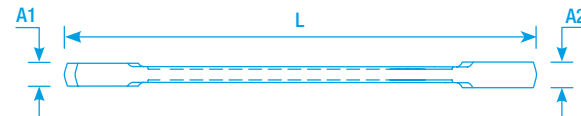
Définit les normes pour les clés à oeil. Essai de torsion A



MATERIAL



DIN 3113



- Finitura satinata
- Satin finishing
- Finition satinée

CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA E POLIGONALE A CRICCHETTO

RATCHET POLYGONAL AND OPEN END COMBINATION WRENCH
CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET POLYONALE À CLIQUET

Art	Size	L	H	A1	A2	B	Q.ty
mm							
33571	8	140	9	6	8	18	6
33572	9	150	9	5,1	8,1	19	6
33573	10	160	10,5	6	8,5	21,5	6
33574	11	165	11,5	6,5	9,2	23,7	6

Art	Size	L	H	A1	A2	B	Q.ty
mm							
33575	12	171	11,5	7	11	25,2	6
33576	13	179	14	7,5	11	28	6
33577	14	190	14	7,2	10,1	30,2	6
33578	15	200	15	8	10,5	33	6
33579	16	210	15,1	8,1	11	34	6
33580	17	227	16	8	11,2	36,2	6
33581	18	230	16,5	9	12	37	6
33582	19	250	18	9,5	12	40	6

MATERIAL



DIN 3113

MATERIAL



DIN 3113

MATERIAL



DIN 3113



SET 5

CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA
E POLIGONALE A CRICCHETTORATCHET POLYGONAL AND OPEN
END COMBINATION WRENCH
CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET
POLYONALE À CLIQUET

Art	Composition	Q.ty
33551	8 / 10 / 13 / 15 / 17 mm	6

SET 7

CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA
E POLIGONALE A CRICCHETTORATCHET POLYGONAL AND OPEN
END COMBINATION WRENCH
CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET
POLYONALE À CLIQUET

Art	Composition	Q.ty
33583	8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 17 / 19 mm	6

SET 7

CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA
E POLIGONALE A CRICCHETTO
SNODATARATCHET POLYGONAL AND OPEN END
COMBINATION WRENCH
CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET
POLYONALE À CLIQUET

Art	Composition	Q.ty
33552	8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 17 / 19 mm	6

**FOCUS
ON**
TESTA INCLINATA
TILTED HEAD
TÊTE INCLINÉE

La testa inclinata consente di lavorare con più facilità anche in spazi ridotti.

The tilted head allows you to work more easily even in small spaces.

La tête inclinée permet de travailler plus facilement même dans les petits espaces.



- **Corpo in cromo vanadio**
- Chrome vanadium body
- Corps en chrome vanadium

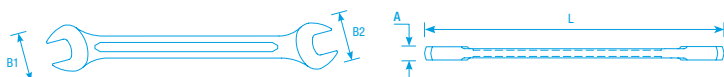


- **Testa inclinata di 15°**
- Fork tilted by 15°
- Fourche inclinée de 15°

MATERIAL


CHIAVE A FORCHETTA DOPPIA
DOUBLE OPEN END WRENCH
CLÉ À FOURCHE DOUBLE


DIN 3110



Art	Size	L	A	B1	B2	Q.ty
mm						
33613	6x7	122	3,3	17,5	16,0	10
33614	8x9	136	3,7	22,0	20,0	10
33615	10x11	151,5	4,5	27,0	24,0	10
33616	12x13	171,5	5,1	30,5	28,5	10
33617	14x15	186,0	5,5	34,5	32,5	10
33618	16x17	201,0	5,9	38,5	35,5	10
33619	18x19	220,5	6,9	43,0	40,0	5
33620	20x22	235,0	7,2	48,0	44,0	5
33621	24x26	265,0	8,4	57,0	54,0	5
33622	27x32	299,0	9,4	68,5	59,5	5

MATERIAL



PLUS



DIN 3110

MATERIAL



PLUS



DIN 3110

SET 5
CHIAVI A FORCHETTA DOPPIE
DOUBLE OPEN END WRENCHES
CLÉS À FOURCHE DOUBLES

Art	Composition	Q.ty
33623	6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 mm	1

SET 8
CHIAVI A FORCHETTA DOPPIE
DOUBLE OPEN END WRENCHES
CLÉS À FOURCHE DOUBLES

Art	Composition	Q.ty
33624	6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22 mm	1

MATERIAL



PLUS



- Finitura satinata
- Satin finishing
- Finition satinée



DIN 838

SET 8 CHIAVI POLIGONALI DOPPIE PIEGATE
 DOUBLE POLYGONAL BENT RING WRENCHES
 CLÉS DOUBLES À Oeil COURBÉES

Art	Size	L	A1	A2	B1	B2	Q.ty
mm							
33625	6x7	167,0	6,2	5,6	12,0	10,5	
	8x9	182,0	7,1	6,4	15,0	13,5	
	10x11	197,0	8,0	7,5	18,0	16,0	
	12x13	216,0	9,1	8,5	21,0	19,5	1
	14x15	239,0	10,7	9,7	23,0	22,0	
	16x17	263,0	10,7	10,3	26,5	25,0	
	18x19	290,0	11,3	11,0	29,0	27,5	
	20x22	318,0	12,4	11,7	33,5	29,0	

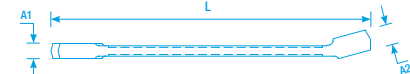
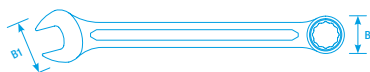
MATERIAL



- Finitura satinata
- Satin finishing
- Finition satinée



DIN 3110 A

CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA E POLIGONALE
 POLYGONAL AND OPEN END COMBINATION WRENCH
 CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET POLYGONALE

Art Size L A1 A2 B1 B2 Q.ty

Art	Size	L	A1	A2	B1	B2	Q.ty
mm							
33584	6	100	3,5	5,4	15,0	10,0	10
33585	7	110	3,5	5,4	16,0	11,5	10
33586	8	120	4,0	6,0	18,0	13,0	10
33587	9	130	4,0	6,4	20,0	14,5	10
33588	10	140	4,5	7,9	22,0	16,0	10
33589	11	150	5,0	8,4	24,5	17,0	10
33590	12	160	5,0	8,4	27,5	18,5	10
33591	13	170	5,9	9,4	28,5	20,0	10
33592	14	180	5,9	9,9	30,5	21,5	10
33593	15	190	5,9	9,9	32,5	22,5	10
33594	16	200	6,3	10,9	34,5	24,0	10
33595	17	210	6,5	10,9	37,5	25,5	10
33596	18	220	6,7	11,9	39,5	26,5	10

Art Size L A1 A2 B1 B2 Q.ty

Art	Size	L	A1	A2	B1	B2	Q.ty
mm							
33597	19	230	7,2	11,9	42,0	28,0	10
33598	20	240	7,7	12,4	43,0	29,5	10
33599	21	250	8,2	12,9	45,0	31,5	10
33600	22	260	8,7	12,9	47,0	33,0	5
33601	23	270	8,9	13,4	49,0	34,0	5
33602	24	280	8,9	13,9	51,0	36,0	5
33603	25	290	9,2	14,4	53,5	37,0	5
33604	26	300	9,2	14,9	56,0	37,5	5
33605	27	310	9,7	15,4	57,5	39,5	5
33606	28	320	9,7	15,9	58,5	41,5	5
33607	29	330	9,9	16,4	59,5	42,5	5
33608	30	340	10,2	16,4	60,5	43,5	5
33609	32	360	10,2	16,9	65,5	46,5	5

MATERIAL



PLUS



DIN 3110 A

MATERIAL



PLUS



DIN 3110 A

MATERIAL



PLUS



DIN 3110 A

SET 5
CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA E POLIGONALE

 POLYGONAL AND OPEN END COMBINATION WRENCH
 CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET POLYGONALE

Art	Composition	Q.ty
33611	8 / 10 / 13 / 15 / 17 mm	1

SET 9
CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA E POLIGONALE

 POLYGONAL AND OPEN END COMBINATION WRENCH
 CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET POLYGONALE

Art	Composition	Q.ty
33610	6 / 8 / 9 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 mm	1

SET 14
CHIAVE COMBINATA A FORCHETTA E POLIGONALE

 POLYGONAL AND OPEN END COMBINATION WRENCH
 CLÉ COMBINÉE À FOURCHE ET POLYGONALE

Art	Composition	Q.ty
33612	8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 22 / 24 mm	1

CHIAVI A BUSSOLA / RATCHETS / DOUILLES

MATERIAL

CRV
Steel

HANDLE

PRO GRIP



MATERIAL

CRV
Steel

HANDLE

PRO GRIP

**SET 18****CHIAVI A BUSSOLA**
RATCHETS
DOUILLES

		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
		1/2 inc x 125 mm
		1/2 inc
		1/2 inc
		1/2 inc

Art	Dim. LxH cm	Q.ty
33562	22,5x31,5	1

SET 37**CHIAVI A BUSSOLA**
RATCHETS
DOUILLES

Art	Dim. LxH cm	Q.ty
33563	14x25	1

		5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
		3, 4, 5, 6 mm
		#1, #2, #3
		#1, #2, #3
		T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40
		3, 4, 5, 6mm
		1/4 inc
		1/4 inc x 100 mm 1/4 inc x 50 mm
		1/4 inc
		1/4 inc
		1/4 inc

CHIAVI A PIPA / L TYPE SOCKET WRENCHES /
CLÉS DE TYPE L

MATERIAL

CRV
Steel

PLUS

**SET 5****CHIAVI A PIPA**
L TYPE SOCKET WRENCHES
CLÉS DE TYPE L

Art	Size	L	A	H	Q.ty
mm					
33553	8	119,5	13,0	26,0	
	10	131,0	16,0	31,0	
	12	144,0	18,0	33,0	
	13	152,5	19,0	36,5	
	17	197,0	25	46,5	



CHIAVI ESAGONALI / HEXAGONAL KEYS / CLÉS HEXAGONALES



CHIAVE ESAGONALE HEXAGONAL KEY CLÉ HEXAGONALE

Strumento indispensabile per svitare facilmente viti a testa incassata o per serrare con forza.

Indispensable tool for easily unscrewing socket head screws or for tightening forcefully.

Outil indispensable pour dévisser facilement les vis à tête creuse ou pour serrer fermement.

MATERIAL



HANDLE



SET 8

CHIAVI ESAGONALE HEXAGONAL KEYS CLÉS HEXAGONALES



ESAGONALE



SFERICA



TORX



Art

33541

Composition

2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 mm

Q.ty

6

MATERIAL



PLUS



MATERIAL



PLUS



MATERIAL



PLUS



SET 9

CHIAVI ESAGONALE HEXAGONAL KEYS CLÉS HEXAGONALES



SET 9

CHIAVI TORX TORX KEYS CLÉS TORX



SET 9

CHIAVI ESAGONALI SFERICHE BALL END HEXAGONAL KEYS CLÉS HEXAGONALES SPHÉRIQUES



Art	Composition	Q.ty
33536	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	6

Art	Composition	Q.ty
33540	T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 / T50 mm	6

Art	Composition	Q.ty
33538	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	6

PINZE / PLIERS / PINCES

MATERIAL

CRV
Steel

HANDLE

PRO GRIP



PINZA UNIVERSALE
UNIVERSAL PLIERS
PINCE UNIVERSELLE

MATERIAL

CRV
Steel

HANDLE

PRO GRIP



PINZA BECCHI LUNGHI
LONG NOSE PLIERS
PINCE À BEC LONG

MATERIAL

CRV
Steel

HANDLE

PRO GRIP



PINZA DIAGONALE
DIAGONAL PLIERS
PINCE COUPANTE

Art	L	A1	A2	B	Q.ty
mm					
33504	160	57	26	10	6
33505	180	61	28	10	6
33506	200	60	30	10	6

Art	L	A1	A2	B	Q.ty
mm					
33500	160	60	17	9	6
33501	200	56	18	10	6
33507	200	58	18	10	6

Art	L	A1	A2	B	Q.ty
mm					
33502	160	62	22	9	6
33503	185	64	26	10	6

MATERIAL CRV Steel
HANDLE PRO GRIP



PINZA REGOLABILE
ADJUSTABLE PLIERS
PINCE RÉGLABLE

Art	L	A	B	Q.ty
mm				
33509	250	61	10	6

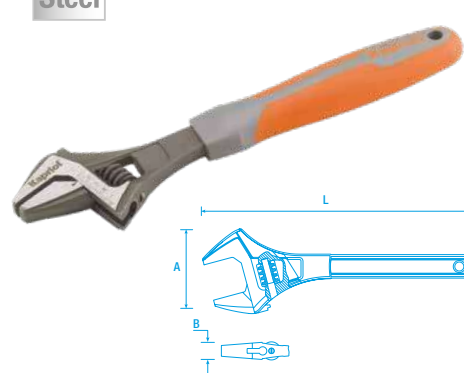
MATERIAL CRV Steel
HANDLE CRV Steel



PINZA AUTOBLOCCANTE
LOCKING PLIERS
PINCE ÉTAU

Art	L	A	B	Q.ty
mm				
33510	125	39,2	8,4	6
33511	175	51	10	6
33512	250	64	12	6

MATERIAL CRV Steel
HANDLE PRO GRIP



CHIAVE REGOLABILE
ADJUSTABLE WRENCH
CLÉ À MOLETTE

Art	L	A	B	Q.ty
mm				
33542	200	60,3	13,8	6
33543	250	70	16,4	6

MATERIAL



MATERIAL



PINZA POLIGRIF
POLIGRIF PLIERS
PINCE POLIGRIF

Art	L/inc	L/mm	Q.ty
40170	Acciaio / Steel / Acier	10"	250 10

GIRATUBO SVEDESE 90°
90° PIPE WRENCHES-SWEDISH TYPE
CLÉ SERRE-TUBES TYPE SUÉDOIS 90°

Art	L/inc	L/mm	Q.ty
40030		1"	320 6
40040		1,5"	410 4
40041		2"	550 2



MATERIAL HANDLE

PRO GRIPCRV
Steel

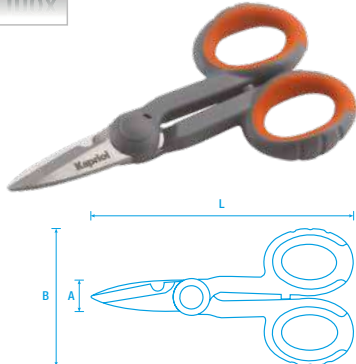
PINZA SPELAFILI
WIRE STRIPPER
PINCE À DÉNUDER

Art	L	A1	A2	B	Q.ty
mm					
33508	160	60	21	9	6

MATERIAL HANDLE

PRO GRIP

Inox



FORBICI
SCISSORS
CISEAUX

Art	L	A	B	Q.ty
mm				
33555	140	17	75	6

MATERIAL HANDLE

PRO GRIPCRV
Steel

SET 4 MINI PINZE
MINI PLIERS
MINI PINCES

Art	L(mm)	Q.ty
33514	120	6
	120	
	100	
	110	

MATERIAL HANDLE PERFORMANCES

PRO GRIPCRV
Steel

SET 14 UTENSILI DI PRECISIONE
PRECISION TOOLS
OUTILS DE PRÉCISION



	1.4, 2, 2.4, 3 mm
	#00, #0
	T-5, T-6, T-8, T-10
	120 mm
	120 mm
	110 mm
	100 mm

Art	Q.ty
33556	6

MATERIALS

CARBON
Steel

MARTELLO DA BANCO TIPO TEDESCO
GERMAN TYPE HAMMER
MARTEAU RIVOIR DU TYPE ALLEMAND



Norme: DIN 1041

Art	g	L/cm	H/mm	Q.ty	Art	Wood handle for	L/cm	Q.ty
10350	200	28	19	6	22160	200 g hammer	28	25
10360	300	28	23	6	22170	300 g hammer	30	25
10370	400	29	25	6	22180	400 g hammer	32	25
10380	500	32	27	6	22190	500 g hammer	32	25
10400	800	35	33	6	22210	800 g hammer	35	25
10410	1000	36	36	6	22220	1000 g hammer	36	25
10430	1500	38	42	6	22240	1500 g hammer	38	25
10440	2000	40	47	4	22250	2000 g hammer	40	25
					22150	100 g hammer	28	25
					22200	600 g hammer	35	25

UTENSILI ISOLATI / INSULATED TOOLS / OUTILS ISOLÉS

MATERIAL HANDLE



PROGRIP
INSULATED



PERFORMANCES



MATERIAL HANDLE



PROGRIP
INSULATED



PERFORMANCES

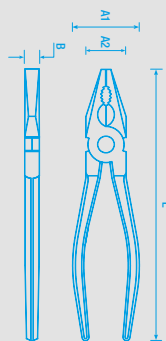


SET 3

PINZE ISOLATE
INSULATED PLIERS
PINCES ISOLÉES

1000 V
IEC 60900

Art	Type	L	A1	A2	B	Q.ty
mm						
33513		160	15	50	9	6
		160	22	51	10	
		200	29	48	10	

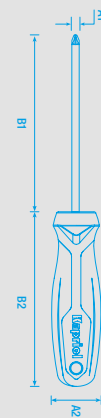


SET 6

CACCIAVITI ISOLATI
INSULATED SCREWDRIVERS
TOURNEVIS ISOLÉS



Art	A1	B1	B2	A2	Q.ty
mm					
33535	+	0	60	13,0	26,0
	+	1	80	13,0	26,0
	+	2	100	16,0	31,0
	-	3	75	18,0	33,0
	-	4	100	19,0	36,5
	-	5,5	125	25	46,5



MATERIAL PERFORMANCES



CERCAFASE 125/250 V
MAINS TESTER 125/250 V
TESTER CHERCHE PHASE 125/250 V

- Certificazione VDE/GS e CE
- VDE/GS and CE certification
- Certification VDE/GS e CE

Art	Q.ty
33554	6

CACCIAVITI / SCREWDRIVERS / TOURNEVIS



IMPUGNATURA ERGONOMICA / ERGONOMIC HANDLE / POIGNÉE ERGONOMIQUE

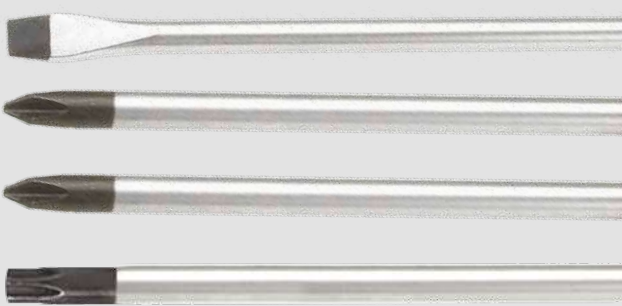
PRO GRIP L'impugnatura dei cacciaviti Kapriol è caratterizzata da un rivestimento morbido e da un'anima rigida, direttamente iniettata sulla lama per garantire un ancoraggio sicuro. La corretta ergonomia della forma e le dimensioni dell'impugnatura sono caratteristiche indispensabili per garantire un lavoro preciso ed accurato. Grazie anche alla loro impugnatura Progrip, i cacciaviti Kapriol offrono massima sensibilità, controllo e maneggevolezza anche in presenza di oli e grassi e resistono all'attacco di sostanze e liquidi aggressivi.

The handle of Kapriol screwdrivers is characterized by a soft coating and a rigid core, directly injected on the blade to ensure a safe anchorage. The correct ergonomics of the shape and the dimensions of the handle are essential features to guarantee precise and accurate work. Thanks also to their Progrip handle, Kapriol screwdrivers offer maximum sensitivity, control and handling even in the presence of oils and greases and resist attack of aggressive substances and liquids.

La poignée des tournevis Kapriol se caractérise par un revêtement souple et une âme rigide, directement injectés sur la lame pour assurer un ancrage sûr. L'ergonomie correcte de la forme et les dimensions de la poignée sont des caractéristiques essentielles pour garantir un travail précis. Grâce également à leur poignée Progrip, les tournevis Kapriol offrent une sensibilité, un contrôle et une manipulation maximales même en présence d'huiles et de graisses et résistent à l'attaque de substances et liquides agressifs.

TIPOLOGIE DI PUNTE / TYPE OF TIPS / TYPE DES POINTES

	SLOT
	PHILLIPS
	POZI
	TORX



I cacciaviti Kapriol hanno punta magnetica per facilitarne l'utilizzo.

Kapriol screwdrivers have a magnetic tip to facilitate use.

Les tournevis Kapriol ont une pointe magnétique pour faciliter l'utilisation.


CACCIAVITE A TAGLIO
SLOT SCREWDRIVER
TOURNEVIS PLAT


Art	A1	A2	B1	B2	Q.ty
mm					
33515	5,5	29,2	100	103,5	6
33516	6,5	29,2	100	103,5	6
33517	8,0	31,9	150	113,0	6
33518	6,5	29,2	150	103,5	6
33519	5,5	29,2	150	103,5	6
33520	6,5	30,6	38	58	6

CACCIAVITE A CROCE
PH SCREWDRIVER
TOURNEVIS CRUCIFORME


Art	A1	A2	B1	B2	Q.ty
mm					
33521	0	25,4	75	90,4	6
33522	1	29,2	75	103,5	6
33523	2	30,6	38	58	6
33524	2	29,2	100	103,5	6
33525	3	29,2	125	103,5	6
33526	3	31,9	150	113,0	6
33527	3	31,9	200	113,0	6

CACCIAVITE A STELLA PZ
POZI SCREWDRIVER
TOURNEVIS CRUCIFORME PZ


Art	A1	A2	B1	B2	Q.ty
mm					
33528	0	25,4	75	90,4	6
33529	1	29,2	100	103,5	6
33530	2	30,6	38	58	6
33531	2	29,2	100	103,5	6
33532	3	31,9	150	113,0	6

MATERIAL CRV Steel
HANDLE PRO GRIP

MATERIAL CRV Steel
HANDLE PRO GRIP

MATERIAL CRV Steel
HANDLE PRO GRIP
PERFORMANCES

SET 6 CACCIAVITI
SCREWDRIVERS
TOURNEVIS


Art	Type	Composition	Q.ty
33533	⊕	0x60 mm 1x75 mm 2x100 mm	6
	⊖	3x75 mm 5,5x100 mm 6,5x125 mm	

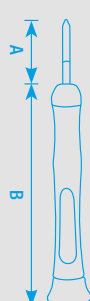
SET 10 CACCIAVITI
SCREWDRIVERS
TOURNEVIS


Art	Type	Composition	Q.ty
33534	⊕	2x38 mm 2x100 mm 1x75 mm 0x60 mm	6
	⊖	6,5x38 mm 3x75 mm 5,5x100 mm 6,5x125 mm	
	★	T-15x100 mm T-10x75 mm	

SET 6 MINI CACCIAVITI
MINI SCREWDRIVERS
MINI TOURNEVIS


Art	A (mm)	B (mm)	Q.ty
33569	25	90	8

⊖	1.4, 2, 2.4, 3 mm
⊕	#00, #0



ARCHETTI / BOW SAWS / SCIES


IMPUGNATURA ERGONOMICA / ERGONOMIC HANDLE / POIGNÉE ERGONOMIQUE

Con Progrip Tri-Component Kapriol aggiunge all'ergonomia dei propri manici un ulteriore rivestimento morbido che conferisce maggior comfort alla presa. I manici Progrip Tri-Component sono stati progettati per ridurre il rischio di affaticamento muscolare della mano e lo stress da contatto.

With Progrip Tri-component, Kapriol adds an additional soft coating to the ergonomics of its handles, which gives greater comfort to the grip. Progrip Tri-Component handles have been designed to reduce the risk of hand muscle fatigue and contact stress.

Avec Progrip Tri-composant, Kapriol ajoute un revêtement souple supplémentaire à l'ergonomie de ses poignées, ce qui donne un plus grand confort à la prise en main. Les manches Progrip Tri-composant ont été conçus pour réduire le risque de fatigue musculaire de la main et de stress de contact.


**LAME PER PROFESSIONISTI ESIGENTI /
BLADES FOR DEMANDING PROFESSIONALS /
LAMES POUR PROFESSIONNELS EXIGEANTS**

Le lame degli archetti Kapriol vengono prodotte con acciai di prima qualità ad elevata concentrazione di carbonio. Le caratteristiche produttive conferiscono alle lame una buona tenacità ed elevata resistenza meccanica.

The blades of Kapriol hand saws are produced with top quality steels with a high concentration of carbon. The production features give the blades good toughness and high mechanical resistance.

Les lames des scies à main Kapriol sont fabriquées avec des aciers de première qualité à haute concentration en carbone. Les caractéristiques de fabrication confèrent aux lames une bonne ténacité et une résistance mécanique élevée.

**SK5
Steel**



MATERIAL SK5 Steel
HANDLE 3



MATERIAL CRV Steel
HANDLE PRO GRIP



BODY CRV Steel
HANDLE 3
BLADES SK5 Steel



ARCHETTO
HACKSAW
SCIE

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Art	L/mm	Q.ty
33548	300	6

ARCHETTO REGOLABILE
ADJUSTABLE HACKSAW
SCIE AJUSTABLE

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Art	L/mm	Q.ty
33549	150 > 230	6

SEGHETTO
HACKSAW
SCIE

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Art	L/mm	Q.ty
33550	150	6
33570	150	6

Art. 33570

2 pcs - Lama di ricambio
2 pcs - Spare blade
2 pcs - Lame de rechange

MATERIAL Steel
HANDLE



MATERIAL Steel
HANDLE PRO GRIP



MATERIAL Steel
HANDLE Al Aluminium



ARCHETTO FISSO
BOW SAW
SCIE À MÉTAUX

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Art	L (mm)	Q.ty
32700	300	12
32730	Lama ricambio / Spare part blade / Lame recharge	10

ARCHETTO CON MANICO TENDILAMA
BOW SAW WITH BLADE BLOCK HANDLE
SCIE À MÉTAUX POIGNÉE RONDE AVEC
TENDEUR

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Art	L (mm)	Q.ty
32705	300	12
32730	Lama ricambio / Spare part blade / Lame recharge	10

ARCHETTO CON MANICO A PISTOLA
BOW SAW WITH GUN HANDLE
SCIE À MÉTAUX POIGNÉE REVOLVER

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Art	L (mm)	Q.ty
32720	300	12
32730	Lama ricambio / Spare part blade / Lame recharge	10

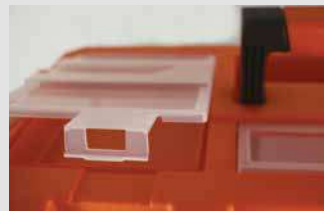
ORGANIZER / ORGANIZERS / ORGANISEURS

MATERIAL

**CASSETTA PORTAUTENSILI**TOOLS BOX
CAISSE À OUTILS

Art	L (cm)	Q.ty
33564	66x30,5x28,3	1

MATERIAL

**CASSETTA PORTAUTENSILI**TOOLS BOX
CAISSE À OUTILS

Art	L (cm)	Q.ty
33565	57,2x30x29,7	1

MATERIAL

**ORGANIZER**ORGANIZER
ORGANISEUR

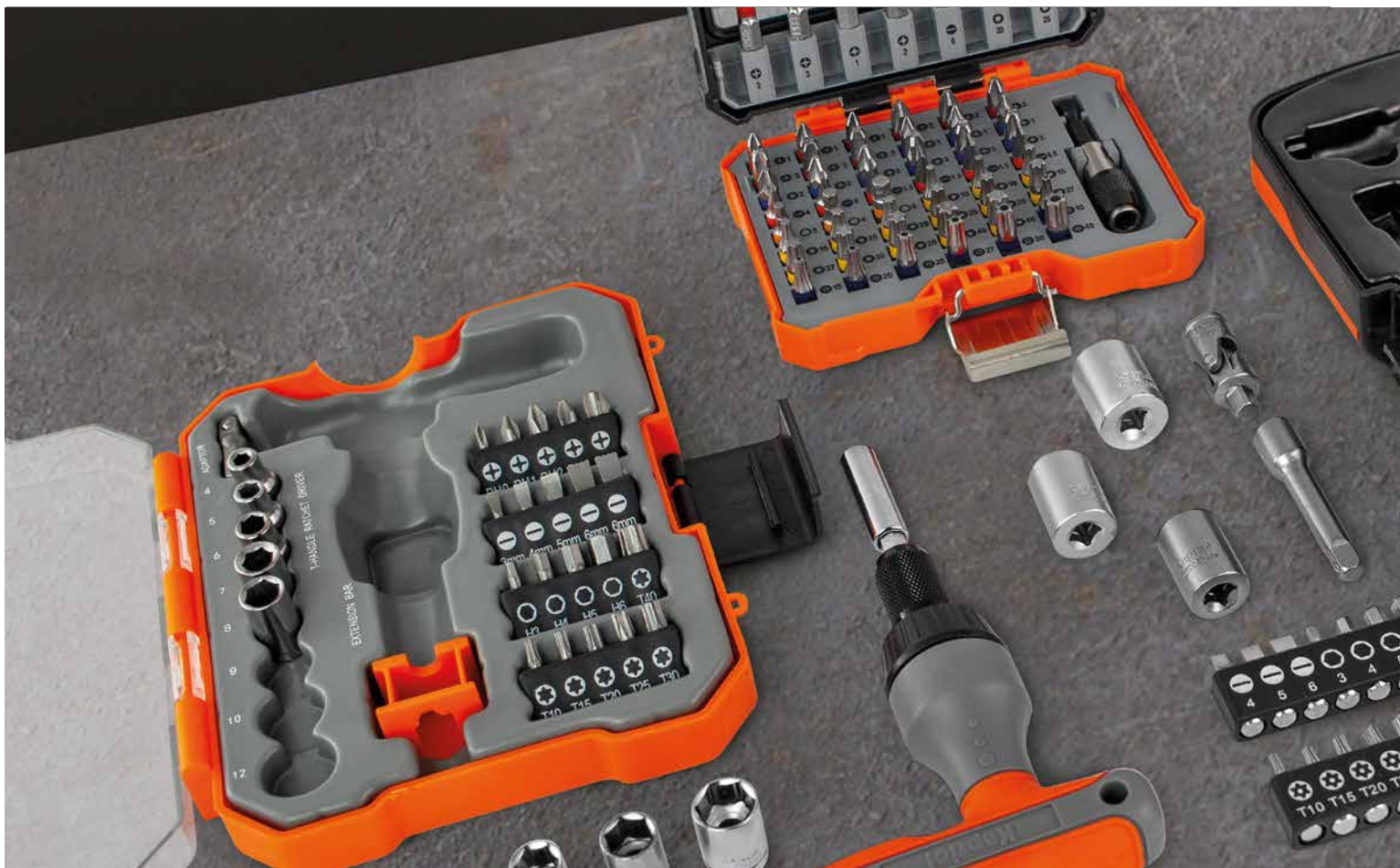
Art	L (cm)	Q.ty
33566	38x31x6	1
33567	31x24x5	1

MATERIAL

**ORGANIZER**ORGANIZER
ORGANISEUR

Art	L (cm)	Q.ty
33568	43,2x33,2x11	1

SET UTENSILI / TOOLS SET / LOT DE OUTILS



MATERIAL HANDLE

CRV Steel PRO GRIP



MATERIAL HANDLE

CRV Steel PRO GRIP



SET 32

INSERTI CON
IMPUGNATURA
GIREVOLEINSERTS +
ROTATABLE HANDLE
JEU DE INSERTS +
POIGNÉE LIBREArt Q.ty
33557 6

⊖	4.5, 5.5, 6.5 mm
⊕	#1x3, #2x3, #3x3
⊕	#1x3, #2x3, #3x3
★	T-10, T-15, T-20, T-25, T-30, T-40
◆	4, 5, 6mm

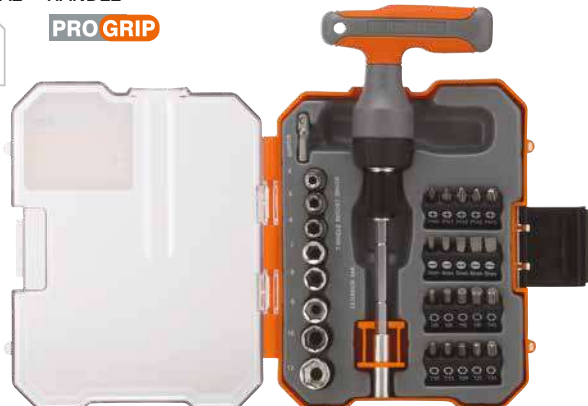
SET 40

MINIUTENSILI
CON INSERTI
MINI-TOOLS WITH
INSERTS
MINI-OUTILS AVEC
INSERTSArt Q.ty
33558 6

⊖	3, 4, 5, 6, 7 mm
⊕	#1, #2x2, #3
⊕	#0, #1x2, #2x2, #3x2
★	T-10, T-15, T-20, T-25, T-27
◆	2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm
○	4, 5, 6, 8, 10 mm
■	0, 1, 2, 3
	1/4 inc x 75mm
	1/4 inc



MATERIAL HANDLE

PRO GRIPCRV
Steel**SET 31****INSERTI CON
CRICCHETTO A T**INSERTS WITH
T-HANDLE
RATCHETINSERTS ET
CLIQUEZ À
POIGNÉE EN T

Art Q.ty

33559 6

	3, 4, 5, 6x2 mm
	#0, #1, #2x2, #3
	T-10, T-15, T-20, T-25, T-30, T-40
	3, 4, 5, 6 mm
	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm
	140 mm

MATERIAL

CRV
Steel**SET 32****PUNTE PER
AVVITATORE**BITS FOR ELECTRIC
SCREWDRIVER
EMBOUTS POUR
TOURNEVIS
ÉLECTRIQUE

Art Q.ty

	3, 4, 5.5, 6.5 mm
	#0, #1x2, #2x2, #3x2
	#0, #1x2, #2x2, #3x2
	T-10, T-15, T-20x2, T-25x2, T-30, T-40
	3, 4, 5, 6 mm

MATERIAL

CRV
Steel**SET 56****PUNTE PER
AVVITATORE**BITS FOR ELECTRIC
SCREWDRIVER
EMBOUTS POUR
TOURNEVIS
ÉLECTRIQUE

Art Q.ty

	4x2, 5.5x2, 6.5x2 mm
	#1x2, #2x2, #3x2
	#1x2, #2x2, #3x2
	T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T27x2, T30x2, T40x2
	T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T27x2, T30x2, T40x2
	3, 4, 5 mm
	6mm #1 #2
	#2 #3 T20 / T25

INDICE GÉNÉRALE
GENERAL INDEX / INDEX GÉNÉRAL



Art.	Pag.								
10010	15	10711	23	20150	24	20590	32	20940	38
10020	15	10790	23	20160	24	20600	32	20941	38
10030	15	10791	23	20170	24	20610	32	20949	39
10065	14	10800	23	20180	24	20620	32	20950	39
10066	14	10820	23	20201	24	20630	32	20980	39
10091	14	10821	23	20202	24	20631	32	20985	38
10094	14	10840	21	20203	24	20640	31	20988	38
10095	14	10990	22	20204	24	20650	31	20990	38
10096	14	11020	22	20206	24	20660	31	20991	38
10100	14	11030	22	20207	24	20670	31	20996	38
10105	16	11031	22	20208	24	20681	31	20997	38
10109	17	12010	21	20209	24	20690	31	20998	38
10110	17	12020	21	20210	25	20691	31	20999	38
10111	14	12030	21	20211	25	20692	31	21000	40
10112	14	12070	21	20212	25	20705	25	21030	40
10113	14	12080	21	20213	25	20708	25	21060	40
10115	15	12090	21	20220	24	20709	25	22010	38/40/41
10116	15	12190	20	20230	24	20711	25	22011	38
10117	15	12200	20	20240	24	20712	25	22015	38
10121	16	12210	20	20250	24	20714	25	22020	38/39
10123	16	12220	20	20260	24	20730	30	22025	38
10124	16	12230	20	20270	24	20740	30	22030	38
10125	16	12240	20	20280	24	20750	30	22049	40
10127	16	12250	20	20290	24	20760	30	22050	40
10130	19	12260	20	20299	25	20761	30	22051	20
10131	19	12270	20	20300	25	20762	30	22052	20
10132	19	12280	20	20310	25	20763	30	22053	20
10133	19	12290	20	20318	30	20764	30	22054	20
10140	19	12300	20	20320	30	20765	30	22055	88
10141	19	12301	20	20330	30	20766	30	22056	88
10142	19	12302	20	20340	30	20780	30	22060	41/70/88
10143	19	12303	20	20341	30	20790	30	22060	70
10150	19	12310	20	20350	30	20791	30	22061	41/88
10151	19	12311	20	20351	30	20810	30	22062	40
10152	19	12312	20	20355	30	20820	30	22066	22
10153	19	19000	25	20395	32	20821	30	22067	22
10160	19	19005	25	20396	32	20823	29	22075	70
10161	19	19010	25	20397	32	20825	28	22081	16/17
10163	19	19015	25	20398	32	20830	28	22086	14/15
10170	19	19020	25	20411	32	20831	28	22090	14/15
10180	86	20001	25	20412	32	20840	28	22095	14/15
10181	86	20003	25	20413	32	20841	28	22096	14/15
10182	86	20005	25	20414	32	20850	28	22100	17
10183	86	20006	25	20415	32	20851	28	22110	23
10184	86	20020	24	20416	32	20854	28	22120	19
10350	132	20030	24	20417	32	20860	28	22121	19/21
10360	132	20031	24	20423	32	20861	28	22130	19
10370	132	20050	24	20424	32	20871	28	22131	19
10380	132	20060	24	20433	32	20881	28	22150	132
10400	132	20070	24	20434	32	20891	28	22160	132
10410	132	20080	24	20441	32	20893	28	22170	132
10430	132	20120	24	20560	32	20901	28	22180	132
10440	132	20130	24	20570	32	20934	38	22190	132
10710	23	20131	24	20580	32	20935	38	22200	132

Art.	Pag.								
22210	132	23077	63	23194	82	23321	64	23604	50
22220	132	23078	81	23195	85	23322	70	23610	50
22240	132	23079	81	23197	70	23323	64	23611	50
22250	132	23081	56	23198	70	23324	70	23612	50
22690	14	23082	56	23199	70	23325	86	23613	50
22710	14	23085	56	23200	67	23326	86	23614	50
23005	57	23086	56	23201	67	23327	70	23620	50
23006	57	23088	56	23202	67	23328	86	23621	50
23008	62	23089	56	23203	68	23329	70	23622	50
23009	62	23090	56	23204	67	23330	70	23623	50
23010	62	23095	56	23211	67	23331	57	23630	51
23011	62	23100	56	23213	68	23332	57	23700	90
23012	81	23113	81	23214	68	23333	118	23705	90
23013	62	23114	81	23215	68	23334	118	23706	90
23014	62	23115	81	23216	68	23336	86	23711	81
23015	62	23120	56	23217	69	23339	50	23715	63
23016	81	23131	67	23219	69	23351	50	23716	63
23017	62	23140	67	23220	69	23361	50	23717	64
23020	81	23141	67	23221	69	23371	50	23750	90
23022	81	23142	67	23222	69	23389	50	23755	90
23023	81	23143	68	23223	69	23390	50	23837	84
23025	81	23144	67	23224	68	23391	50	23900	99
23026	81	23146	67	23225	68	23392	50	23901	99
23027	81	23147	68	23226	68	23399	50	23902	99
23029	81	23148	68	23227	68	23401	50	23903	99
23030	63	23149	69	23228	69	23411	50	23904	99
23035	62	23151	67	23229	69	23421	50	23905	98
23036	55	23160	67	23230	69	23433	52	23906	98
23038	63	23161	67	23240	69	23460	52	23907	98
23039	63	23162	67	23250	69	23461	52	23908	101
23040	63	23163	68	23260	69	23462	52	23909	101
23042	81	23164	67	23261	69	23467	52	23910	100
23043	81	23171	67	23270	69	23470	52	23911	101
23044	63	23172	68	23280	69	23472	52	23912	101
23046	55	23173	68	23281	69	23473	53	23913	100
23047	55	23174	68	23290	69	23476	53	23914	101
23048	55	23175	68	23300	69	23478	52	23915	101
23050	55	23176	68	23301	69	23479	52	23916	100
23051	54	23177	68	23302	98	23481	53	23917	100
23053	55	23178	68	23303	101	23482	53	23918	96
23054	55	23179	67	23304	101	23490	51	23919	97
23060	55	23180	67	23305	101	23509	85	23920	96
23061	54	23181	67	23306	99	23510	51	23921	96
23063	63	23182	67	23309	71	23511	51	23922	96
23065	61	23183	68	23310	69	23512	51	23923	96
23066	60	23184	67	23311	69	23513	51	23924	96
23068	62	23185	69	23312	64	23514	53	23925	96
23069	62	23186	69	23313	64	23515	53	23926	96
23070	55	23187	82	23314	118	23516	53	23927	96
23071	55	23188	82	23317	118	23600	50	23928	96
23072	55	23189	82	23318	70	23601	50	23929	96
23073	55	23191	82	23319	64	23602	50	23930	96
23074	55	23192	82	23320	64	23603	50	23931	96
23075	55	23193	82						

Art.	Pag.								
23932	96	24212	112	24542	115	25291	35	25671	85
23933	96	24220	111	24543	115	25455	34	25677	82
23934	96	24221	111	24544	115	25456	34	25678	82
23935	96	24222	111	25002	44	25510	35	25710	84
23936	96	24223	111	25003	44	25520	35	25711	84
23937	96	24224	111	25004	44	25530	35	25712	84
23938	96	24241	112	25007	45	25540	35	25749	84
23939	96	24242	112	25013	44	25550	35	25750	84
23940	96	24243	112	25014	44	25560	35	25760	105
23941	96	24300	112	25015	44	25570	35	25761	105
23942	96	24310	112	25016	44	25580	35	25762	105
23950	97	24320	112	25032	45	25590	33	25763	105
23951	97	24330	112	25060	119	25600	33	25764	105
23952	97	24340	112	25080	119	25601	33	25765	105
23953	97	24341	112	25101	119	25610	88	25766	105
23960	97	24342	112	25102	119	25620	88	25767	105
23961	97	24343	112	25103	119	25621	74	25768	105
23962	97	24344	112	25110	119	25623	75	25769	105
23963	97	24349	112	25111	119	25630	83	25770	105
23970	96	24350	112	25112	119	25631	83	25771	103
23971	96	24360	112	25113	119	25632	83	25772	103
23972	96	24370	112	25115	119	25633	63	25773	103
23980	97	24391	112	25116	119	25635	74	25774	103
23981	97	24392	112	25118	119	25636	74	25775	103
23982	97	24394	112	25124	119	25637	75	25776	102
23983	97	24396	112	25125	119	25638	75	25777	102
23984	97	24398	112	25150	34	25639	75	25778	103
23985	97	24411	117	25170	34	25640	83	25779	102
23986	97	24412	117	25185	34	25641	83	25780	103
23987	97	24413	117	25186	34	25642	73	25781	103
23988	97	24414	117	25210	42	25643	83	25782	103
23989	97	24452	116	25216	42	25644	83	25783	103
23990	98	24453	116	25218	42	25645	82	25784	107
23991	98	24454	116	25221	42	25646	83	25785	107
23992	98	24455	116	25228	42	25647	83	25786	107
23993	100	24473	116	25234	42	25648	83	25787	107
23994	100	24474	116	25235	42	25649	83	25788	107
23995	101	24475	116	25237	43	25650	83	25789	107
23996	99	24476	116	25238	43	25654	116	25790	107
24126	110	24477	116	25239	43	25655	73	25791	107
24127	110	24482	116	25240	43	25656	73	27900	117
24128	110	24483	116	25241	87	25657	73	27910	117
24130	110	24485	116	25244	79	25658	74	28700	34
24131	110	24490	116	25246	79	25659	74	28701	34
24135	111	24500	115	25248	86	25660	86	28720	34
24136	111	24505	115	25250	87	25661	74	28722	34
24137	111	24510	115	25251	87	25662	74	28920	34
24151	110	24511	115	25255	79	25663	74	28930	34
24152	110	24534	114	25257	87	25664	74	28935	43
24153	110	24536	114	25258	79	25665	83	28964	35
24155	110	24537	114	25259	79	25666	83	28965	35
24156	110	24538	114	25260	79	25667	74	28970	35
24209	112	24539	114	25261	79	25668	83	28976	35
24210	112	24541	114	25267	87	25670	85	31250	73

Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
31260	73	33510	131	33567	139	33621	126
31270	73	33511	131	33568	139	33622	126
32630	92	33512	131	33569	135	33623	126
32631	92	33513	133	33570	137	33624	126
32632	92	33514	132	33571	125	33625	127
32633	92	33515	135	33572	125	40030	131
32660	93	33516	135	33573	125	40040	131
32670	93	33517	135	33574	125	40041	131
32671	93	33518	135	33575	125	40170	131
32680	93	33519	135	33576	125	50100	41
32685	93	33520	135	33577	125	50120	33
32691	92	33521	135	33578	125	50125	33
32692	92	33522	135	33579	125	50130	33
32696	93	33523	135	33580	125	50133	77
32700	137	33524	135	33581	125	50180	33
32705	137	33525	135	33582	125	50200	33
32720	137	33526	135	33583	125	50201	33
32730	137	33527	135	33584	127	50220	33
32730	137	33528	135	33585	127	50240	33
32793	76	33529	135	33586	127	50260	35
32794	76	33530	135	33587	127	50300	20
32795	77	33531	135	33588	127	50301	20
32796	76	33532	135	33589	127	50304	88
32797	77	33533	135	33590	127	50307	88
32802	77	33534	135	33591	127	50375	40
32810	76	33535	133	33592	127	50383	40
32810	76	33536	129	33593	127	50385	40
32813	77	33538	129	33594	127	50386	41
32814	76	33540	129	33595	127	60650	35
32815	76	33541	129	33596	127	90390	89
32816	77	33542	131	33597	127	90430	89
32817	77	33543	131	33598	127	90440	74
32821	77	33544	33	33599	127	90440	89
32823	76	33545	33	33600	127	91127	63
32824	76	33546	33	33601	127	91128	81
33300	78	33547	33	33602	127	91129	81
33302	78	33548	137	33603	127	92480	88
33303	78	33549	137	33604	127	92490	88
33310	78	33550	137	33605	127	92495	88
33311	78	33551	125	33606	127	92500	88
33312	78	33552	125	33607	127	92510	119
33315	78	33553	128	33608	127	92511	119
33316	78	33554	133	33609	127	92512	118
33317	78	33555	132	33610	127	92513	118
33500	130	33557	140	33611	127	92514	119
33501	130	33558	140	33612	127	92515	119
33502	130	33559	141	33613	126	92516	119
33503	130	33560	141	33614	126	92520	119
33504	130	33561	141	33615	126	92521	119
33505	130	33562	128	33616	126	92522	119
33506	130	33563	128	33617	126	92523	119
33507	130	33564	139	33618	126	92524	119
33508	132	33565	139	33619	126		
33509	131	33566	139	33620	126		

ANNOTAZIONI / NOTES / REMARQUES



www.kapriol.com

Morganti Spa
Via alla Santa, 11
23862 Civate (LC)
PH +39 0341 215411
FAX + 39 0341 215400
kapriol@kapriol.com

Kapriol   



Kapriol®