



@kappa18nextedition

copyright © tekno' scientific srl all right reserved
made in italy

KAPPA

a new concept of laboratory

TEKNO' SCIENTIFIC

OUR COMPANY

teknò scientific srl progetta e costruisce arredi tecnici per laboratori dal design esclusivo e innovativo. accostamento inedito tra materiali tradizionali e di ultima generazione. costante innovazione nelle proposte sono le principali caratteristiche dei nostri prodotti. la cui ideazione è affidata ad un team creativo orientato all'architettura e allo sviluppo funzionale degli ambienti.

L'azienda nasce da un'iniziativa di professionisti d'esperienza ventennale nel settore specifico dell'arredo tecnico da laboratorio e si rivolge alla comunità scientifica in ambito pubblico e privato. propone arredi ed attrezzature ad alto contenuto tecnologico. progetta soluzioni personalizzate per laboratori di ricerca, conto terzi, controllo qualità industriale ed eroga servizi di assistenza tecnica pre e post vendita.

Vanta come punto di forza un'organizzazione molto "elastica", improntata su rapporti molto stretti fra i suoi managers e la Clientela. Tecnici competenti sono in grado di analizzare con l'utente le problematiche e proporre soluzioni rapide con responsabilità e professionalità. Inoltre sin dalla fase di preventivazione l'Ufficio di Progettazione sviluppa le varie proposte avvalendosi di sistemi CAD in grado di elaborare progetti tridimensionali, il tutto a vantaggio di una semplice interpretazione del progetto stesso.

teknò scientific srl designs and develops technical furniture for laboratories with an exclusive and innovative design, uncommon combination between traditional and next generation materials. constant innovation in the proposals are the main features of our products, whose design is entrusted to a creative team oriented to the architecture and the functional development.

The company was born from the initiative of twenty years professionals experience on the specific field of technical laboratory furnishing and it is aimed at scientific community in public and private shows. The company proposes high-tech furnishings and equipment, design of custom solutions for laboratories of reserch, contractors, industrial quality control and it supplies technical assistance pre and post sales.

The company's strength is the organization's flexibility that is based on close relations between its managers and the final clients. Qualified technicians are able to analyze the problems with the end-user and offer quick and professional solutions. In addition, from the estimating step, the Design department develops various proposals using CAD' systems are able to develop three-dimensional projects, all in support of a simple project interpretation.

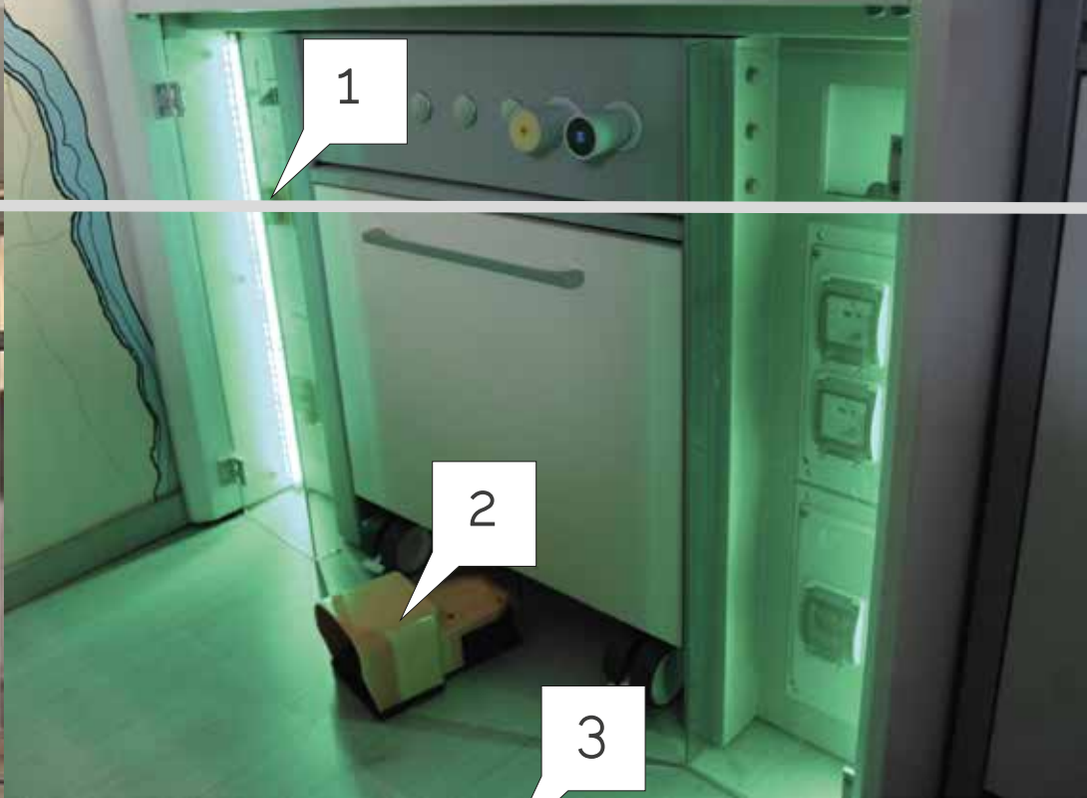


KAPPA

CERTIFICATA EN14175/EN14175 CERTIFIED

KAPPA





KAPPA

4

1-Ponte di comando con Led corretto funzionamento, sportello di chiusura
1-Smooth operation with green led lighting

2-Pedale per azionamento saliscendi motorizzato
2-Pedal for opening closing sash

3- Rubinetto per gas, svitabile
3- Removable gas tap

4- Vaschetta di scarico
4- Sink



6

5

5- Armadio aspirato per prodotti chimici
5- Safety cabinet

6- Controllo elettronico funzioni cappa
6- Computer functioning fume hood



KAPPA

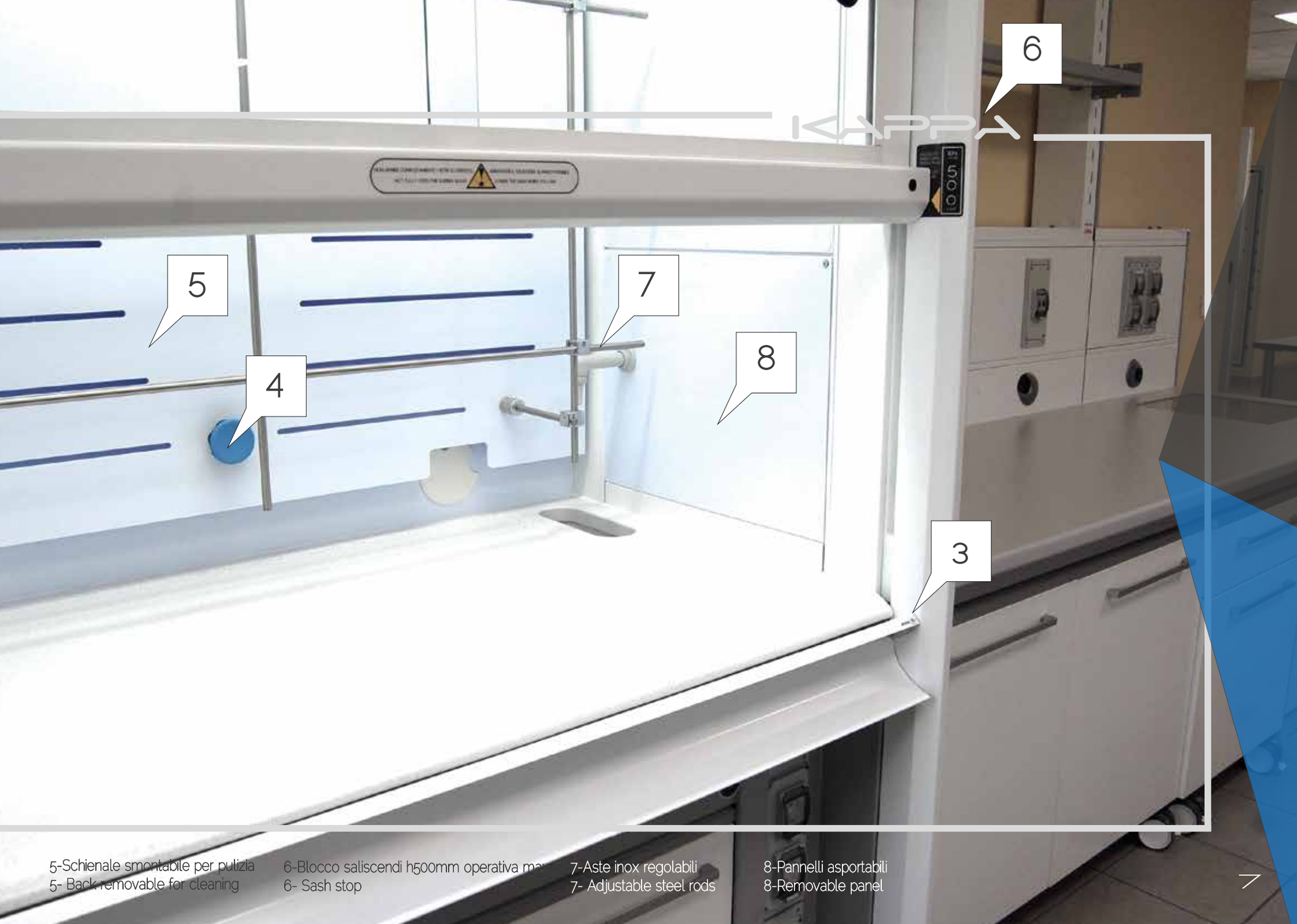
1-Ponte di comando rubinetteria
1- Command taps

2-Maniglia con passaggio aria e raccogliaccondensa
2- Handle sash with drain acid collection

3-Air foil ribaltabile
3- Rotable air foil

4-Manopola per smontaggio camera d'aspirazione
4- Knob for removing back





6

KAPPA

1005

5

7

8

4

3

5-Schienale smontabile per pulizia
5- Back removable for cleaning

6-Blocco saliscendi h500mm operativa max
6- Sash stop

7-Aste inox regolabili
7- Adjustable steel rods

8-Pannelli asportabili
8-Removable panel





KAPPA

KAPPA



CAPPE PER ACIDI CON SCRUBBER/FUME HOODS FOR ACIDS WITH SCRUBBER



KAPPA



CAPPE PER RADIOCHIMICA/FUME HOOD FOR RADIOCHEMISTRYD



KAPPA

LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA all'interno della cellula cappa è affidata ad una simbiosi tra doppia parete e celino inclinato, ciò consente d'ottenere un ampio plenum con effetto migliorativo sulla distribuzione e velocità dell'aria aspirata, per un'ottima silenziosità e comfort.



KAPPA

GLI EROGATORI FLUIDI fluidi sono installati su un apposito pannello facilmente asportabile, compatto, resistente agli aggressivi, pulibile, preforato; nessun impianto o erogatore è fissato o a contatto con la camera posteriore di aspirazione al fine di evitare deterioramenti prematuri derivanti dal contatto con sostanze critiche.

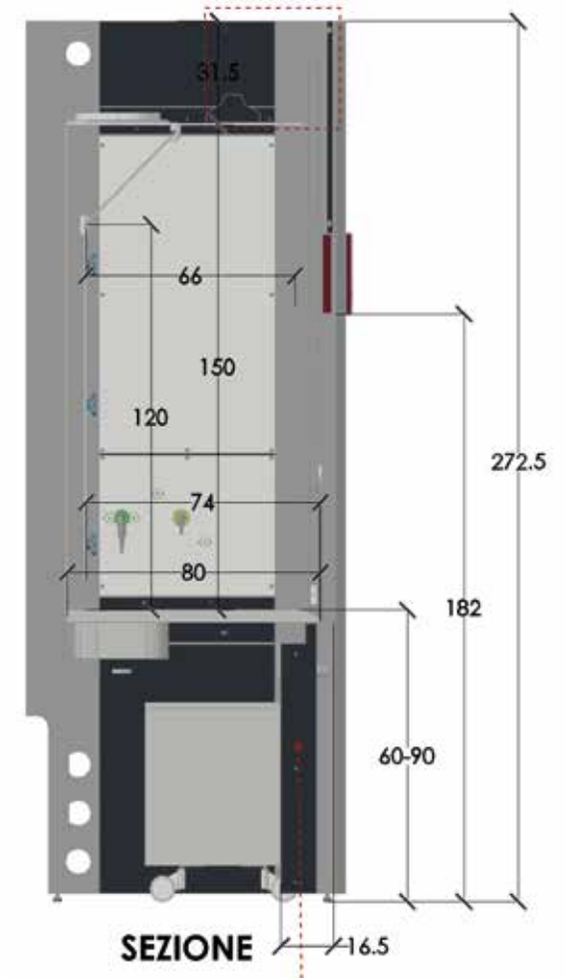
IMPIANTI D'ASPIRAZIONE/PLANTS



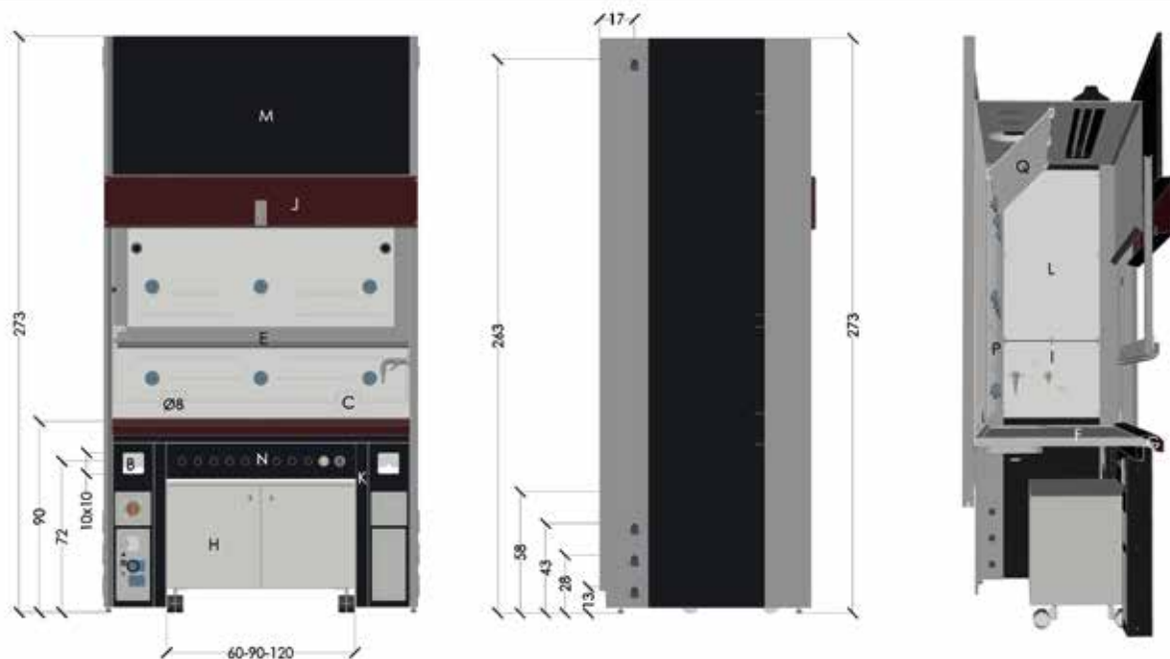


KAPPA





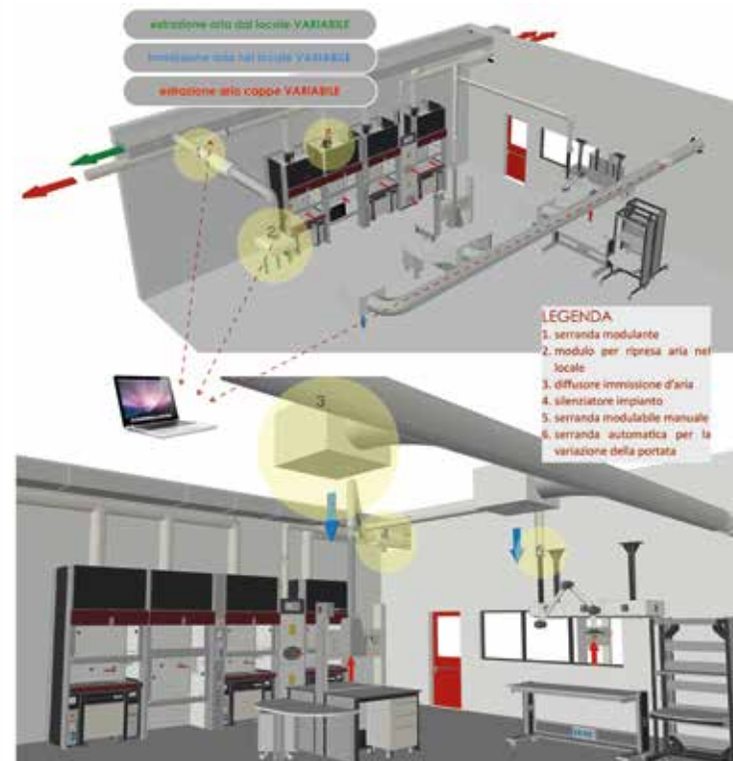
KAPPA



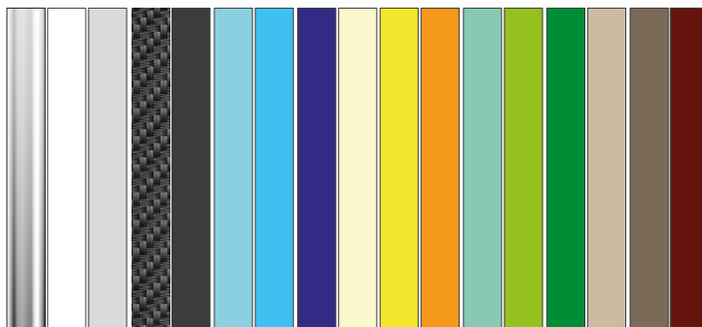
caratteristiche dimensionali

- LEGENDA**
- A. plafoniera cedevole antiscoppio
 - B. sportello passacavi
 - C. coulisse interna passa cavi
 - D. disco antiscoppio
 - E. saliscendi con vetri scorrevoli
 - F. piano di lavoro
 - G. air foil
 - H. armadietto
 - I. pannello fluidi
 - J. ponte comandi superiore
 - K. ponte comandi inferiore
 - L. pannello ispezione
 - M. pannello frontale superiore
 - N. comando remotizzato fluidi
 - O. quadro elettrico
 - P. doppio fondale
 - Q. celino inclinato
 - R. collare d'espulsione

KAPPA

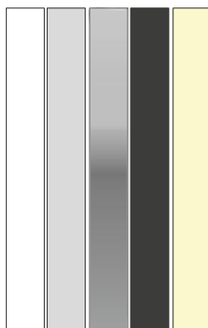


MOBILETTI/UNDER BENCH



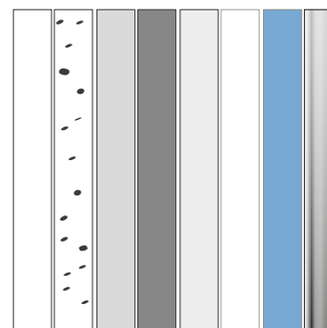
- ALLUMINIUM
- WHITE
- GREY
- CARBON
- ANTHRACITE
- SKY
- SEA
- NIGHT BLUE
- IVORY
- YELLOW
- ORANGE
- GREEN
- ACID GREEN
- FOREST
- TITANIUM
- BROWN
- BORDEAUX

STRUTTURE METALLICHE/STEEL STRUCTURES



- WHITE
- GREY
- SILVER
- ANTHRACITE
- IVORY

PIANI DI LAVORO/WORK TOP



- LAB GRADE
- GRES-CERAMIC
- LAMINATE
- EPOXY RESIN
- POLYPROPYLENE
- GLASS
- VITRIFIED STEEL
- STAINLESS STEEL



KAPPA





KAPPA



KAPPA



KAPPA

copyright © tekno scientifico srl all right reserved - made in italy



KAPPA



KAPPA

KAPPA



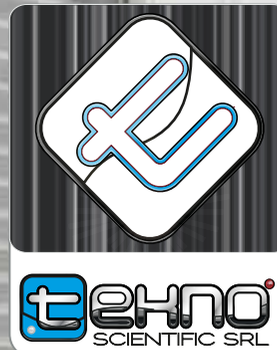


KAPPA



KAPPA

TEKNO SCIENTIFIC SRL
PI 0765460960 REAM1940048



sede legale/registered office
Via Garibaldi, 39
20070 Vizzolo Predabissi

uffici produzione, show room/warehouse, office
Via Puecher, 17
20060 Pozzuolo Martesana
Milano - ITALY

contact