

EQUIDIS

CATALOGO MOVIMENTAZIONE INDUSTRIALE



EQUIDIS

www.equidis.it

MOVIMENTAZIONE INDUSTRIALE

Da qualche anno a questa parte, abbiamo trasferito le conoscenze e l'esperienza maturata in più di trent'anni di costruzioni di articoli in filo di acciaio per l'arredamento di negozi e supermercati, su una nuova linea di prodotti adatti alla movimentazione di particolari industriali.

Abbiamo iniziato studiando e realizzando cestelli per la movimentazione di leve monocomando per miscelatori, passando via via alla realizzazione di contenitori in filo per contenere alberi per motori, palette per gelato, cerniere per vetrinette, componenti per elettrovalvole, ecc, ecc.

Le qualità principali di questi contenitori sono: la sovrapponibilità, la pallettizzazione (permettendo una razionale disposizione), l'immediata identificazione dei pezzi contenuti ed il loro quantitativo

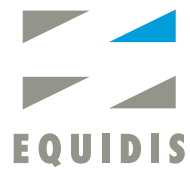
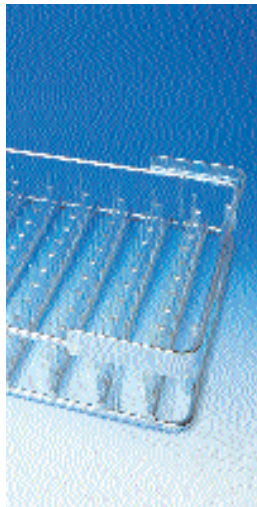
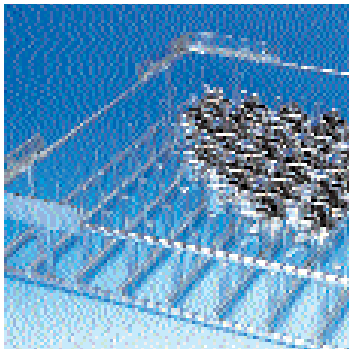
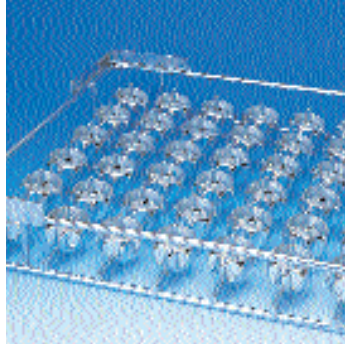
(abbreviando di molto i tempi di codifica quando necessario) nonché la possibilità di essere inseriti così come sono nel ciclo produttivo e nei procedimenti di lavaggio.

Normalmente vengono eseguiti in filo d'acciaio con finitura mediante zincatura elettrolitica brillante, a richiesta possono essere verniciati, cromati, o mediante trattamenti particolari a richiesta.

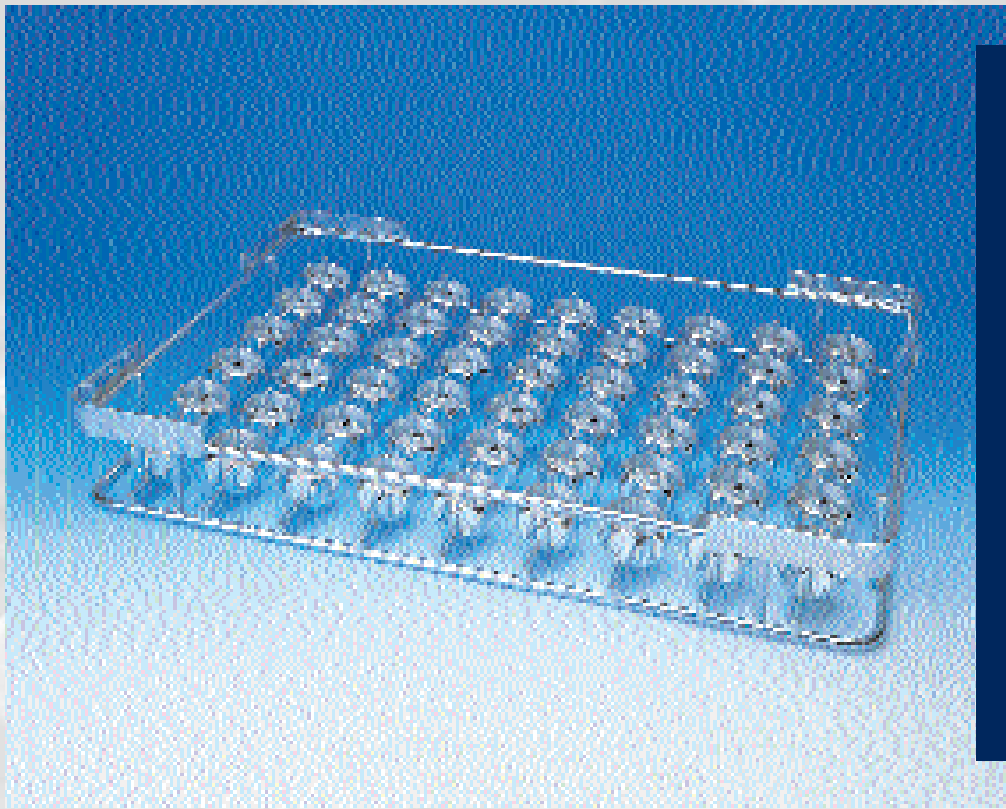
Le dimensioni, i sistemi di aggancio e sovrapposizione, le strutture di sostegno e posizionamento dei pezzi sono studiate e realizzate specificatamente per le necessità della nostra clientela.

Fra i nostri principali Clienti annoveriamo la Piaggio SpA di Pontedera (PI), Effebiesse di Villa Carcina (BS), Nuova Framar di Polaveno (BS), T.F.M. SpA di Reschigliano (PD), VHIT SpA di Offanengo (CR), WATTS INDUSTRIES ITALIA S.r.l. (MI), AAF srl di Mozzate (CO)

Questo catalogo raccoglie le immagini di alcuni modelli di nostra produzione.

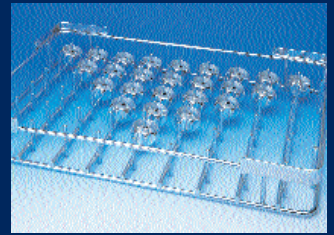


CATALOGO MOVIMENTAZIONE INDUSTRIALE



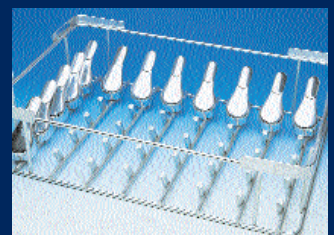
EQUIDIS

Cesto in trafilato tondo di ferro,
piatto B.T.
Da mm. 395 x 595 x 85
Elettrozincato
contenente 54 pezzi.



EQUIDIS

Cesto in trafilato tondo di ferro,
quadro e piatto B.T.
Da mm. 395 x 595 x 155
Elettrozincato
contenente 40 pezzi.





EQUIDIS

Cesto in trafilato tondo e
lamiera punzonata in
acciaio Inox AISI 304
Da mm. 395 x 295 x 80 h
contenente 120 pezzi



EQUIDIS

Cesto sovrapponibile in
trafilato tondo acciaio Inox AISI 304
Da mm. 575 x 360 x 110 h
maglia 50x50
contiene pezzi alla rinfusa





EQUIDIS

Cesto sovrapponibile in
trafilato tondo di ferro
Da mm. 395 x 295 x 105 h
Rivestito in rilsan
contenente 70 pezzi.



EQUIDIS

Cesto sovrapponibile in
trafilato tondo di ferro
Da mm. 305 x 305 x 95 h
Rivestito in rilsan
contenente 100 pezzi.





EQUIDIS

Contenitore sovrapponibile in tubo,
lamiera forata e tagliata al laser,
piatto e trafilato tondo tutto in
acciaio Inox AISI 304
Da mm. 750 x 440 x 410 h



EQUIDIS

Completo di piano divisorio interno
e coperchio (con griglia montata su
molle) a varie posizioni realizzato
per un grande impianto di
movimentazione e lavaggio.





Cesto sovrapponibile in trafilato
fondo ed angolare
Da mm. 450 x 300 x 180 h
Costruito con maglia quadra
da mm. 8 o mm. 12
sia in ferro elettrozincato che in
acciaio Inox AISI 304 atto a
contenere pezzi alla rinfusa



Può essere completato da un coperchio
posizionabile ad ogni passo
della maglia e da una
griglia di chiusura superiore.



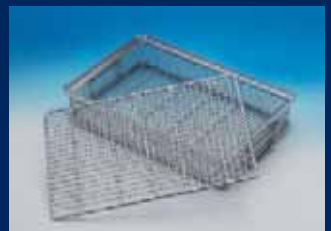
EQUIDIS

Cesto medio sovrapposto



EQUIDIS

Cesto sovrapponibile
Da mm. 450 x 300 x 90 h
con caratteristiche costruttive e
di maglia identiche al modello più alto.





EQUIDIS

Telaio di scorrimento e movimentazione
sovrapponibile con cesto amovibile da
mm. 650 x 300 x 80 h
tutto in acciaio Inox AISI 304.
Il cesto mobile è rivestito in rilsan
contenente 46 pezzi.



EQUIDIS

Telaio di scorrimento e movimentazione
sovrapponibile con cesto amovibile
Da mm. 650 x 300 x 80 h
tutto in acciaio Inox AISI 304
Il cesto mobile è rivestito in rilsan
contenente 18 pezzi.





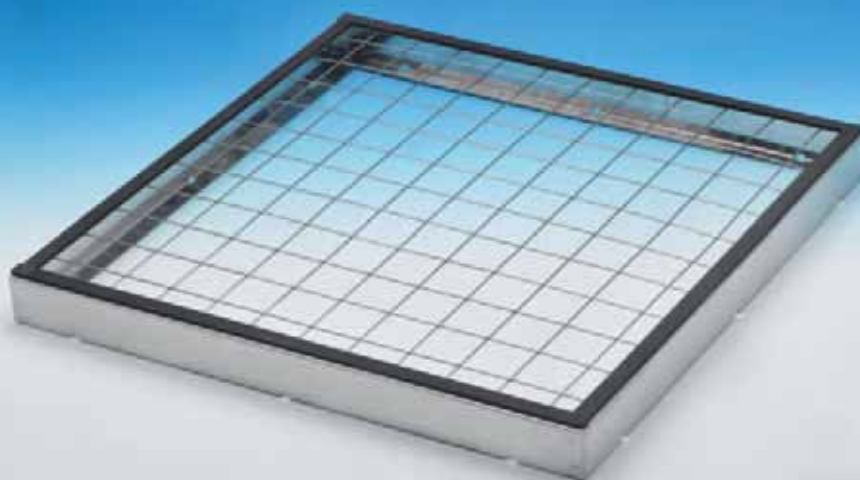
EQUIDIS

Cesto sovrapponibile in trafilato
acciaio Inox AISI 304
Da mm. 755 x 530 x 110 h
maglia 40 x 40
Costruito per lavaggio e affumicatura
tranci di tonno.



EQUIDIS

Telaio in lamiera forata e sagomata
completo di rete elettrosaldata
maglia 50 x 50
Tutto in acciaio Inox AISI 304
Da mm. 595 x 595 x 50 h





EQUIDIS

Cesto in trafilato di ferro con
targhetta di codifica
Da mm. 395 x 295 x 150 h
Elettrozincato
contenente 34 ingranaggi.



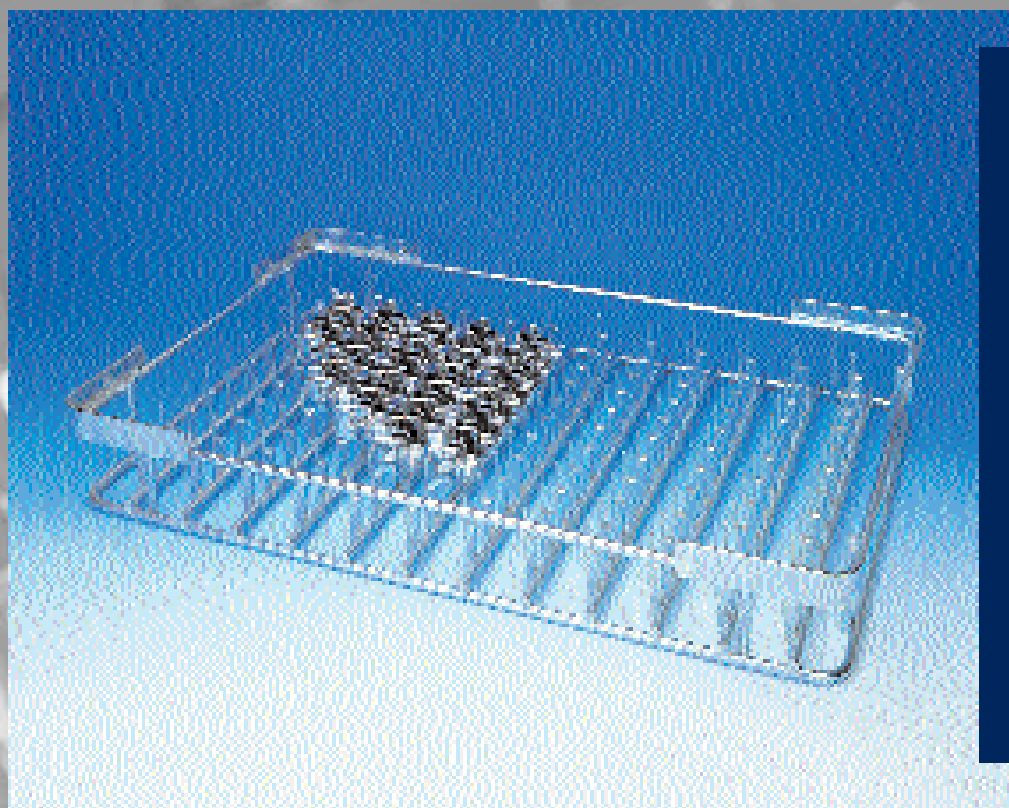
EQUIDIS

Cesto in trafilato di ferro
con targhetta di codifica
Da mm. 395 x 295 x 80 h
Elettrozincato
contenente 5 pulegge di vario
foro centrale.



EQUIDIS

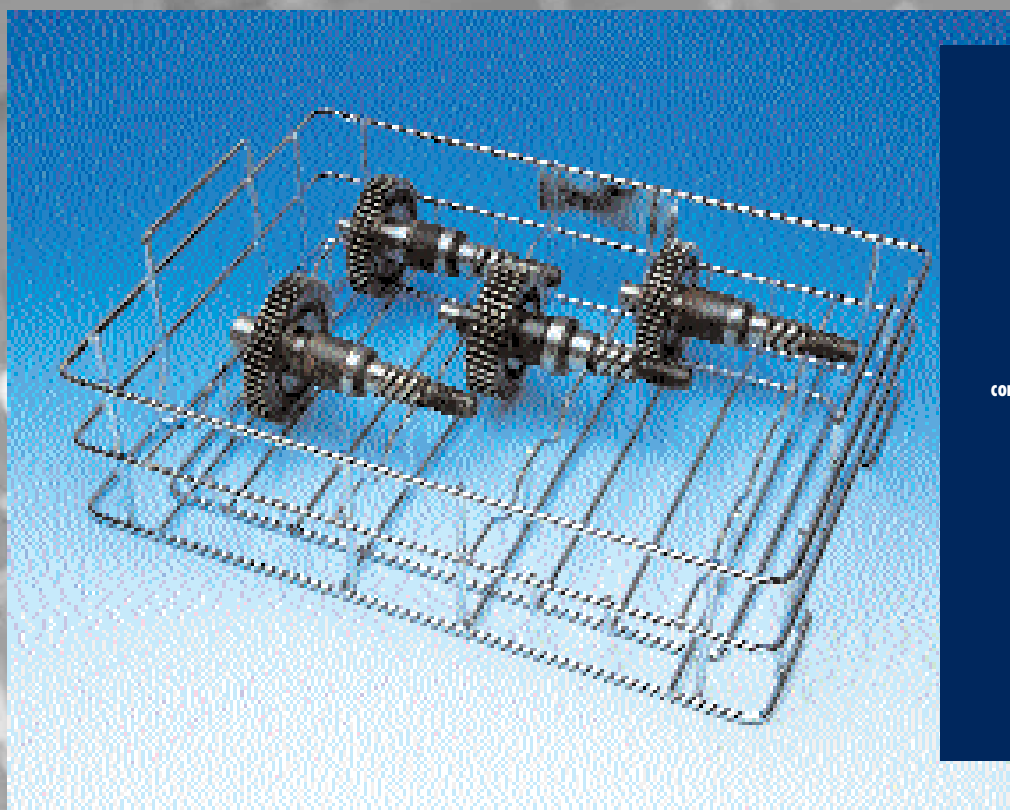
Cesto in trafilato tondo di ferro,
quadro e piatto B.T.
Da mm. 395 x 595 x 85
Elettrozincato
contenente 132 pezzi.



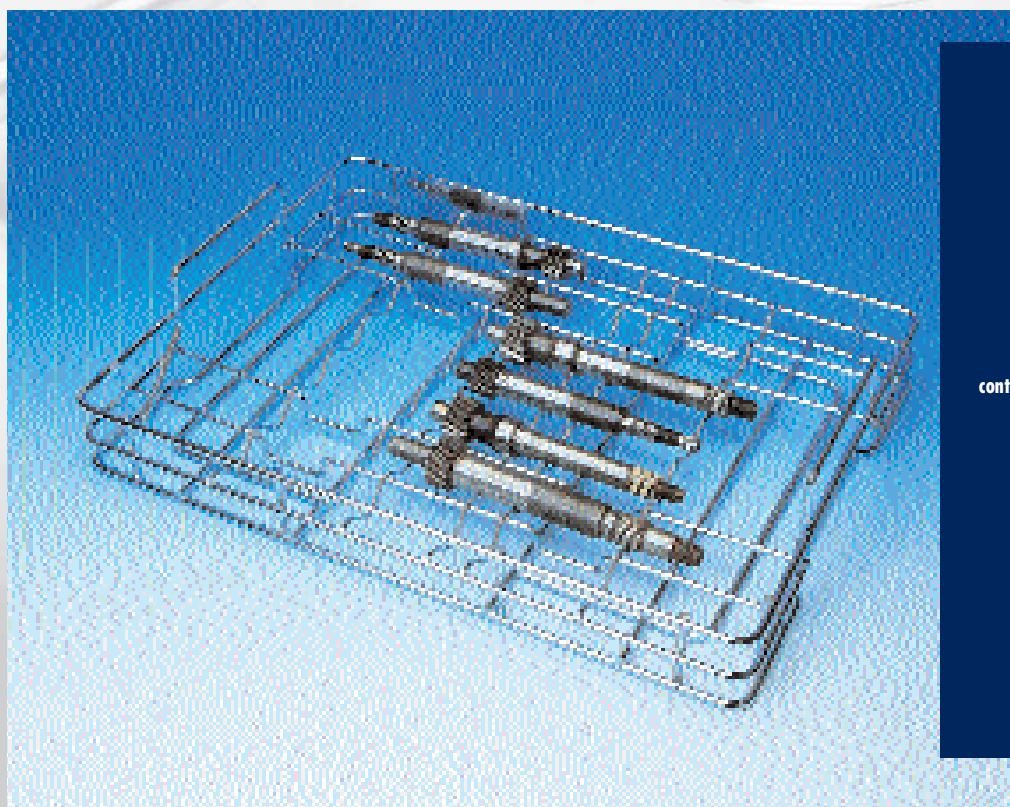
EQUIDIS

Cesto in trafilato tondo di ferro,
piatto B.T.
Da mm. 330 x 505 x 160
Elettrozincato
contenente 55 pezzi.





Cesto in trafilato di ferro,
con targhetta di codifica
Da mm. 395 x 295 x 100
Elettrozincato
contenente 8 alberi con ingranaggio



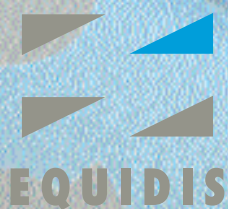
Cesto in trafilato di ferro,
con targhetta di codifica
Da mm. 395 x 295 x 50
Elettrozincato
contenente 12 alberini con ingranaggio



www.equidis.it
info@equidis.it



CATALOGO MOVIMENTAZIONE INDUSTRIALE



Equidis Srl
Via Marsala, 8
25060 Zanano di Sarezzo
(Brescia) Italy
Telefono 030.800043 - Telefax 030.800876
www.equidis.it
E-mail: info@equidis.it