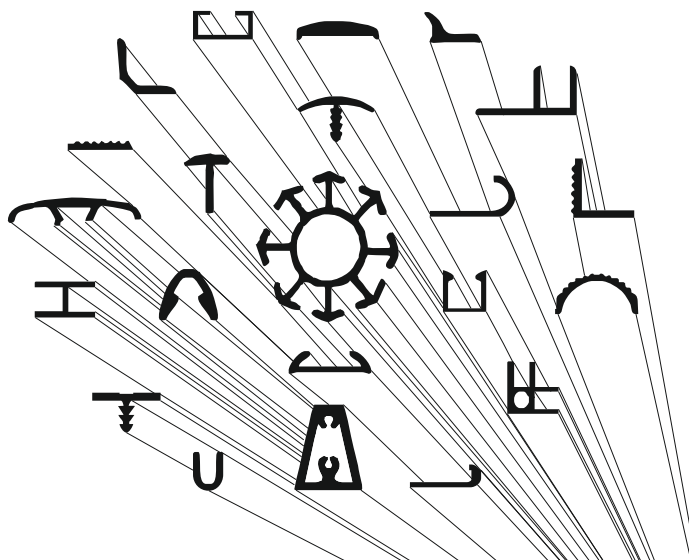
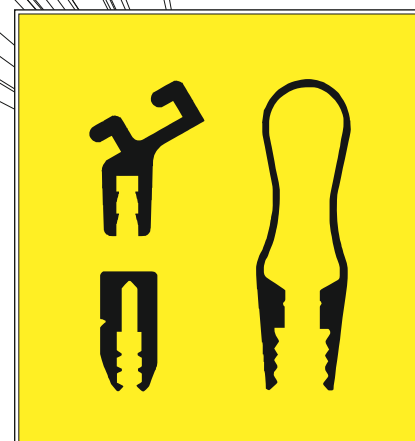


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
- ° Profilati strutturali modulari per robotica
- ° Profilati strutturali modulari per impianti FOTOVOLTAICI



OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA



Le "molte forme" della billetta d'alluminio

Profili speciali -

RACLE serigrafiche / stampa tessuto

Edizione Giugno 2021

Consultate il catalogo aggiornato
 online su:

www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

www.serigrafia.sm

- ° Profilati per pneumatica
- ° Profilati per stand
- ° Profilati per battiscopa copri fili zoccolini
- ° Prodotti derivati da profili di alluminio
- ° Lavorazione meccanica profili di alluminio



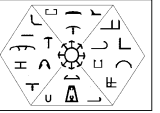
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel.+39 02 3535955 r.a.
Fax.+39 02 3539929
E.Mail: info@omar-alluminio.it

PROFILATI IN ALLUMINIO
 A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI

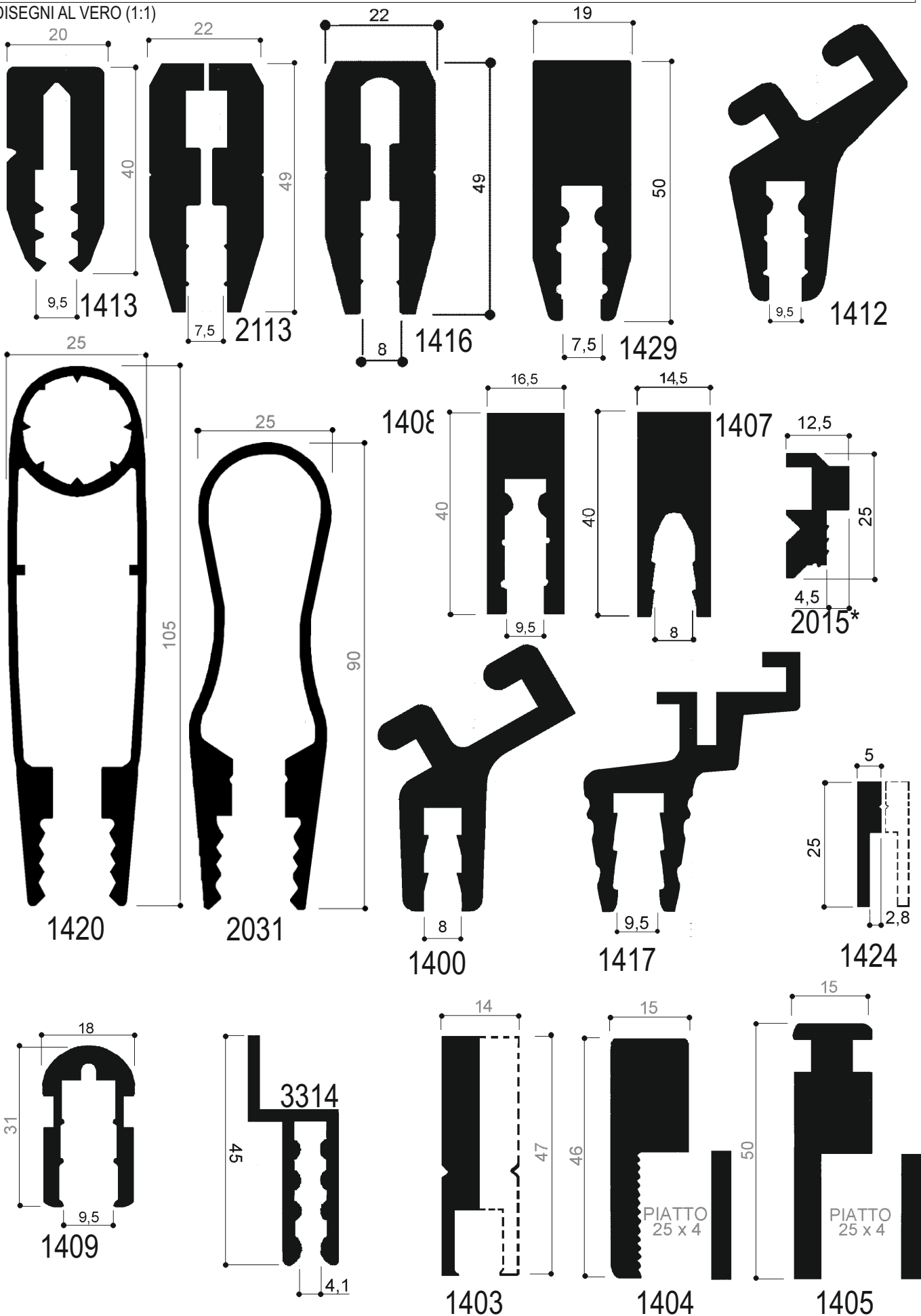


ED: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO
 AUTOMAZIONE-ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE

Profili Speciali - RACLE -



DISEGNI AL VERO (1:1)



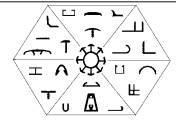
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
 ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

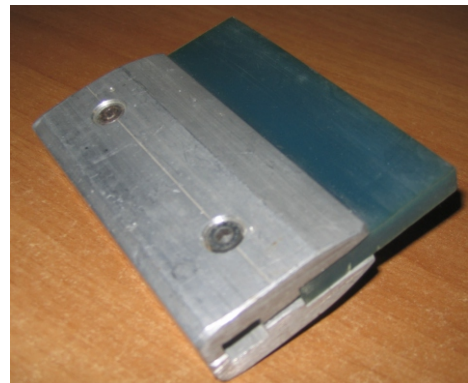
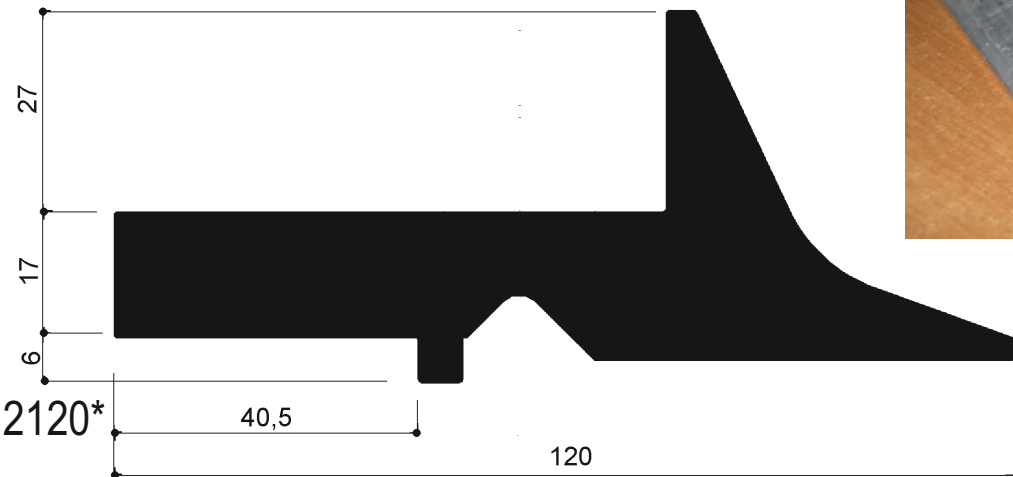
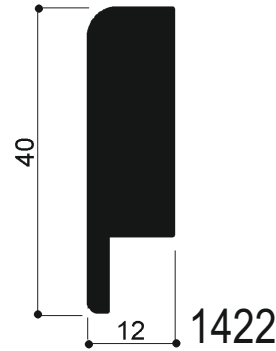
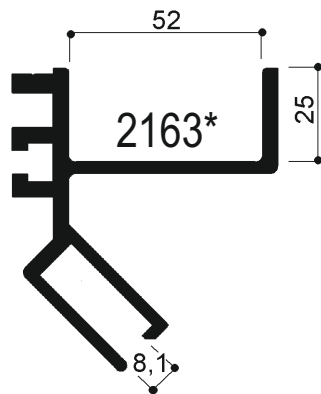
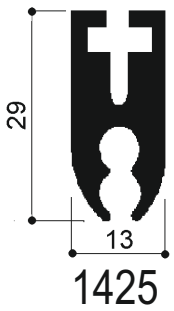
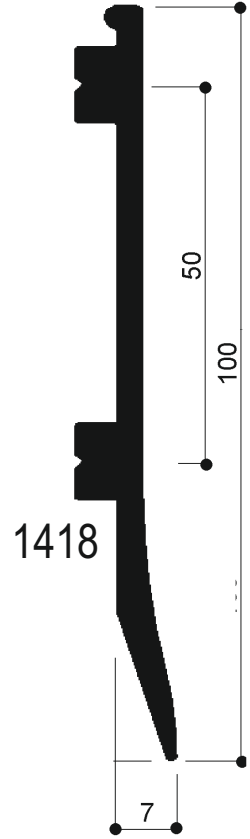
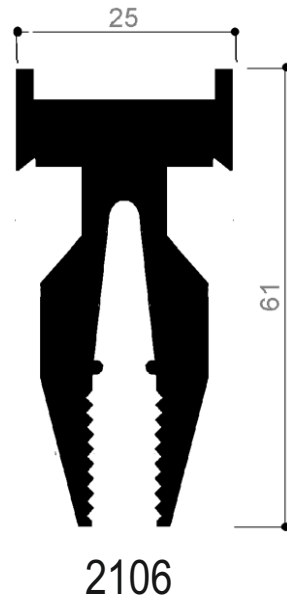
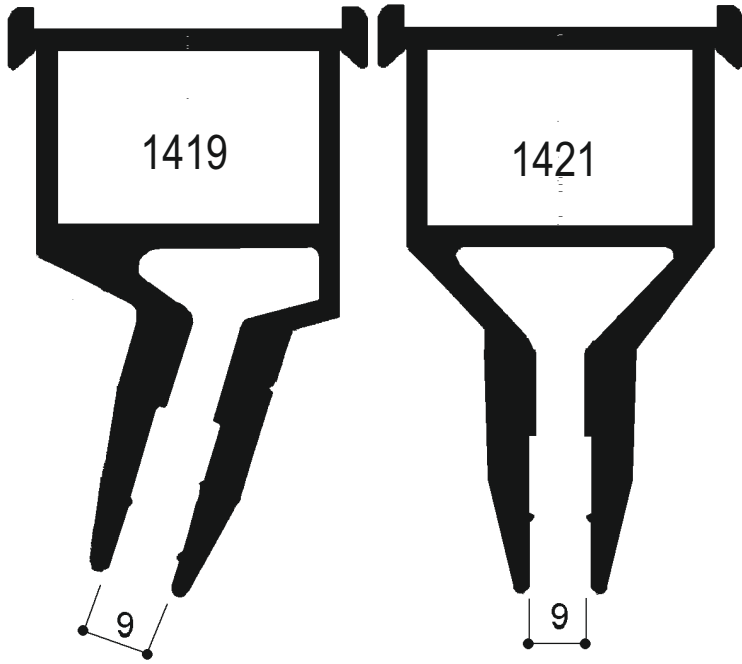
Via Newton, n.12
 20016 Pero (Milano - Italy)
 Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
 E-Mail: info@omar-alluminio.it



Profili Speciali - RACLE -



DISEGNI AL VERO (1:1)



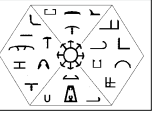
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

Via Newton, n.12
 20016 Pero (Milano - Italy)
 Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
 E-Mail: info@omar-alluminio.it

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
 ELETTRONICA / LED / FOTVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



Profili Speciali - RACLE -



Via Newton, n. 12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E. Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

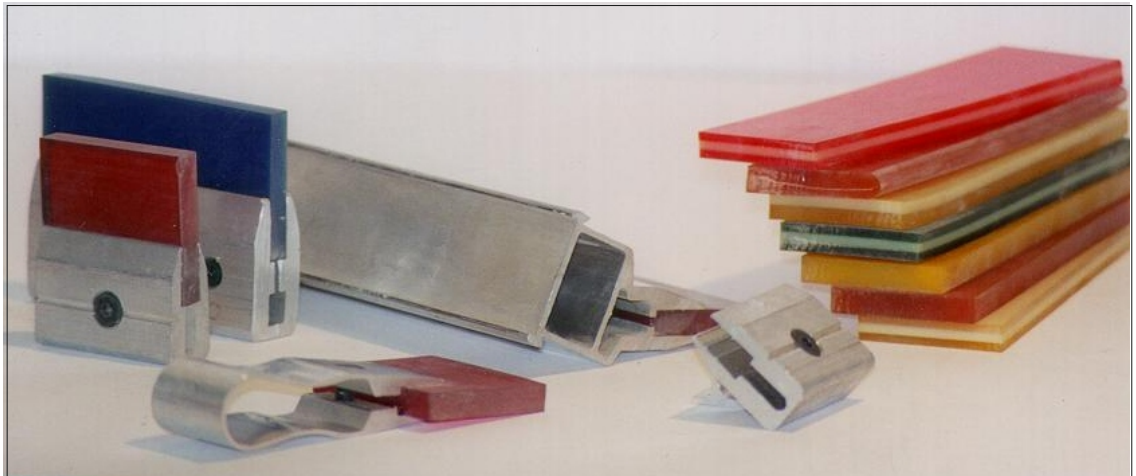
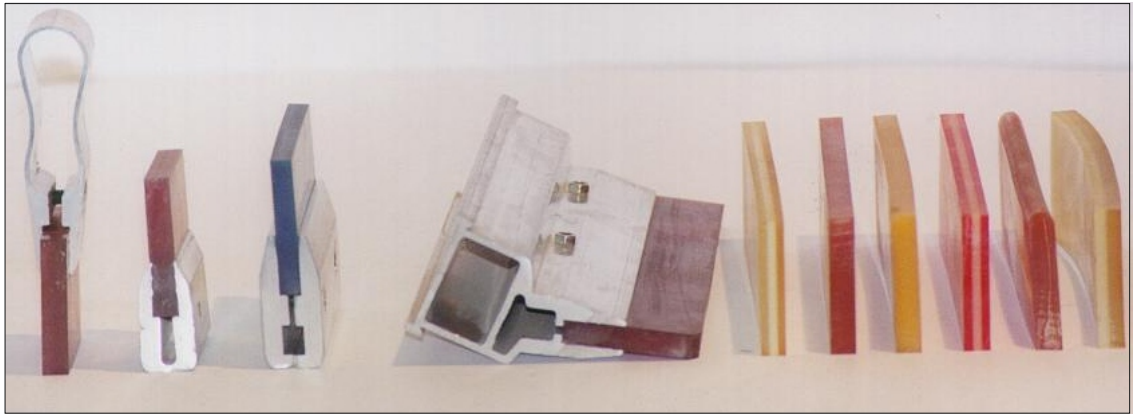


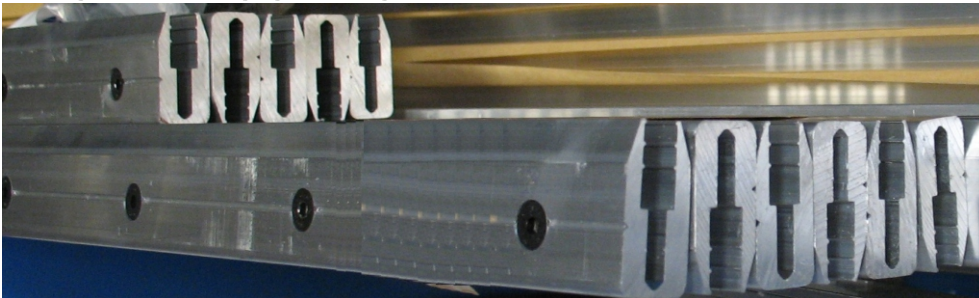
FOTO DI ESEMPIO: PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO PORTA RACLE DA STAMPA A QUADRO SERIGRAFICA PER:
-MANOMACCHINE: REGGIANI, MECCANOTESSILE, BUSER etc...
-A CARRELLO: GALY, VIERO, ROBUSTELLI etc...
-PER IL SETTORE SERIGRAFICO: SIASPRINT, ARGON, THIEME etc..
-A GIOSTRA SERIGRAFICA: TEK-IND

RACLA



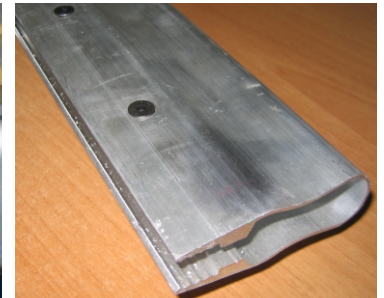
2113 LUNGHEZZA BARRE MT 4 CON
VITI A TESTA CILINDRICA M5 QUOTA PURAMENTE
INDICATIVA DEL PASSO VITI: 80MM CIRCA
(TOLLERANZA +/-5MM)

RACLA MECCANICA



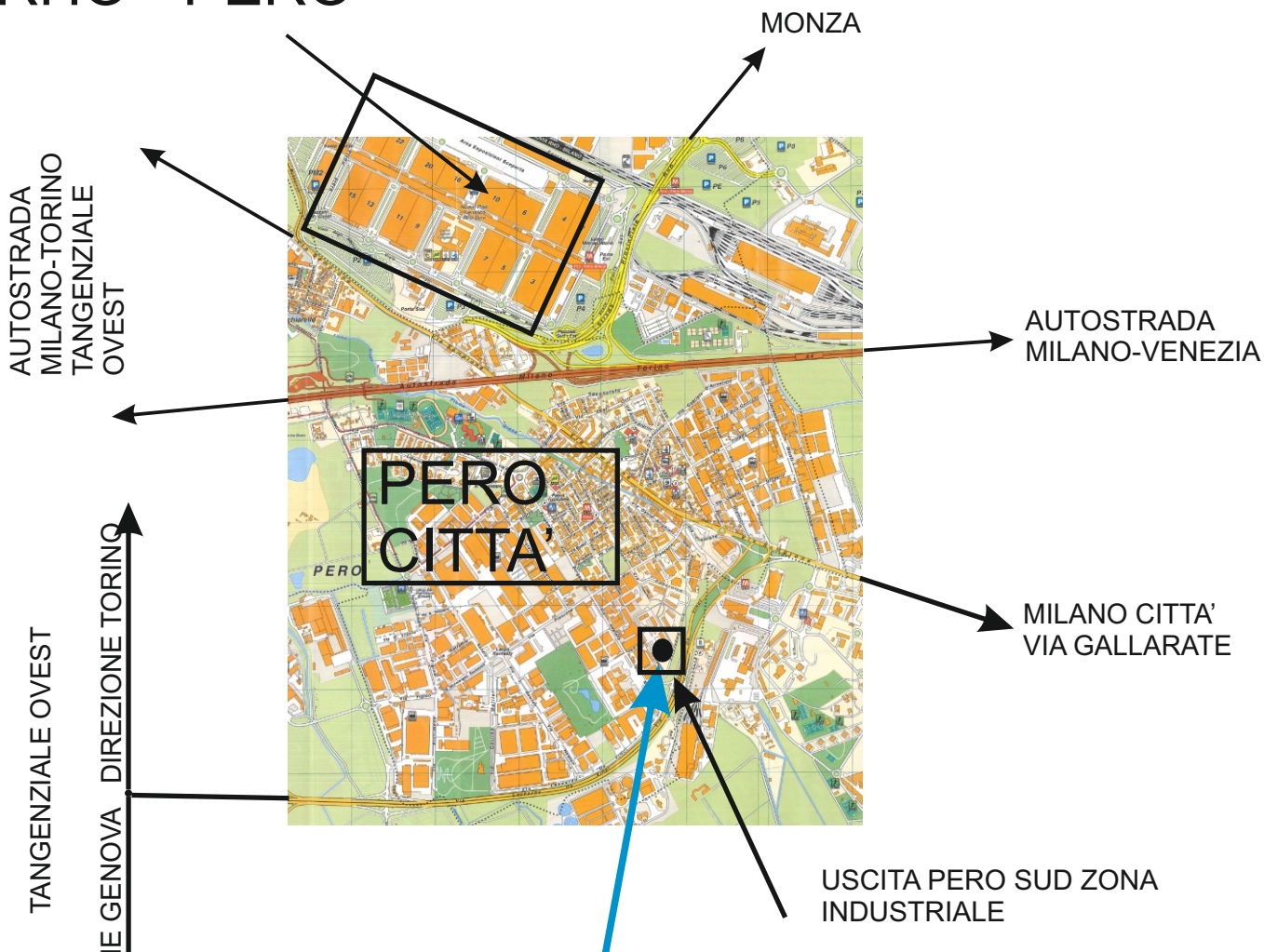
1413 / 1419 / 1421 / 1429 LUNGHEZZA BARRE MT 4 CON
VITI A TESTA SVASATA M6 QUOTA PURAMENTE INDICATIVA DEL
PASSO VITI: 100MM CIRCA (TOLLERANZA +/-5MM)

RACLA A MANO



2031 LUNGHEZZA BARRE
MT 4 CON VITI A TESTA
SVASATA M6 QUOTA PURAMENTE
INDICATIVA DEL PASSO
VITI: 100 MM CIRCA
(TOLLERANZA +/-5MM)

FIERA MILANO RHO - PERO



OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel.+39 02 3535955 r.a.
Fax.+39 02 3539929
E.Mail: info@omar-alluminio.it

Consultate il ns. catalogo aggiornato online all'indirizzo:

www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

www.omar-alluminio.eu

PROFILATI IN ALLUMINIO
A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



E PER: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO
AUTOMAZIONE ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE