

QUEEN

NORME EUROPEE
EN 131



Scala telescopica professionale in alluminio



La scala **QUEEN** è costruita in alluminio e rispetta le più rigorose norme di sicurezza, attraverso sistemi semplici ed elevata resistenza a partire dalla **CERNIERA IN ACCIAIO ZINCATO** e dal **BLOCCA GRADINO** in alluminio. Quest'ultimo a sezione quadrata, elimina il maggior numero di laschi fra i montanti di alluminio.

GRADINI:

Quando la scala è aperta, i gradini creano una superficie piana che rende meno faticosa la salita e più stabile l'appoggio del piede.

COPRI GRADINI E PIEDINI:

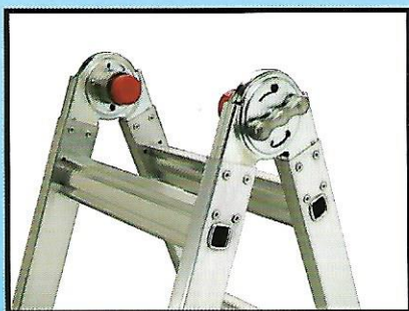
Realizzati in **POLIPROPILENE**, proteggono i vari angoli della scala.

SEZIONE MONTANTI:

MONTANTE INTERNO: 60X25 mm
MONTANTE ESTERNO: 68x33 mm
GRADINO INTERNO: 66x27 mm
GRADINO ESTERNO: 30x26 mm



OGNI PARTICOLARE È STATO CURATO NEI MINIMI DETTAGLI

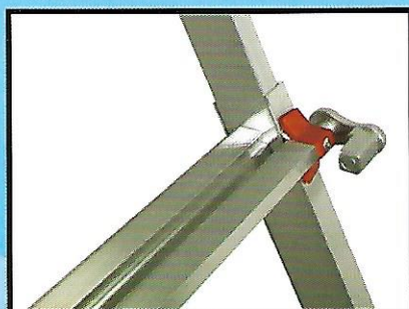


CERNIERA IN ACCIAIO:

Garantisce una elevata resistenza, anche quando la scala viene utilizzata nella massima sua estensione.

POMELLO DI SBLOCCO:

Con una semplice pressione sul pomello rosso si potrà avere una migliore presa della maniglia in pressofusione esterna, facilitando lo sblocco della cerniera e permettendo l'estensione e la completa apertura della scala.



BLOCCA GRADINO E BLOCCA CERNIERA:

Questi due particolari sono prodotti in fusione di alluminio consentendo una maggiore sicurezza e rigidità della scala.

GRADINO:

Permette l'appoggio del piede su ben 8 cm di superficie quando la scala è in posizione di lavoro.