

# SKYNET

DIREZIONALI



06 B



CC120 OG



C121 OG

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### STRUTTURA

portante in acciaio cromato

### BRACCIOLI

alluminio pressofuso lucido

### MECCANISMO

oscillante multiblock a fulcro avanzato o oscillante con bloccaggio nella posizione di lettura e regolazione dell'intensità. piastra girevole nella versione 121 G

### ELEVAZIONE

pompa a gas (certificata UNI 9084)

### RUOTE

Ø 50 in poliammide

### BASE GIREVOLE

alluminio pressofuso lucido

### BASE FISSA

tubolare asform Ø 22x2,5 acciaio cromato

**\*\* DA ASSEMBLARE \*\***

## TECHNICAL FEATURES

### STRUCTURE

steel main frame

### ARMRESTS

polished cast-aluminum

### MECHANISM

multi block knee tilt or standard tilt lockable in upright position with tension adjustment  
swivel plate on item 121 G

### LIFT

gas pump (UNI 9084 certified)

### CASTORS

polyamide Ø 50

### SWIVEL BASE

polished cast-aluminum

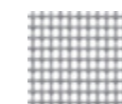
### FIXED BASE

chrome asform steel tube Ø 22X2,5

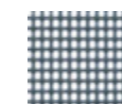
**\*\* KNOCKED DOWN \*\***



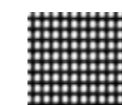
N 10



N 09



N 04



N 00



C121 G



C123 V



C122 V

07 B