

## HCV

## Carrello singolo con carrello

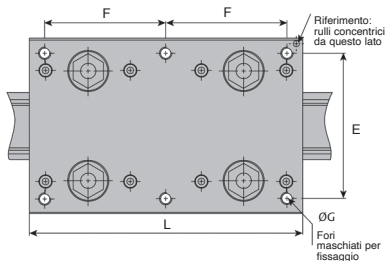
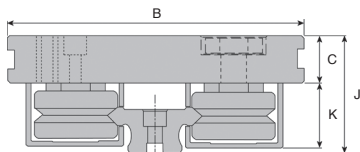
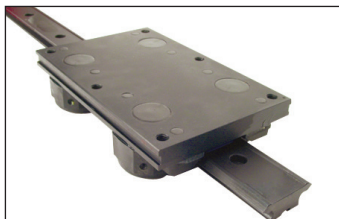
- **Velocità max.:** 8 m/s
- T° d'utilizzo: da -20°C a +60°C
- **Lubrificazione:** Lubrificato a vita, normalmente non richiede reingrassaggio, tranne se il ritmo di funzionamento è elevato. In questo caso, utilizzare grasso NLC1 di consistenza 2
- **Materiale:**

**Rullo:** anello e biglie in acciaio AISI52100 temprato, asse in acciaio brunito con alta resistenza alla trazione, gabbia in plastica

**Piatto:** lega d'alluminio ad alta resistenza anodizzato nero

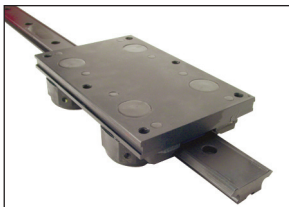
**Tappi del piatto e dei binari:** plastica

**Scatola di ingrassaggio:** corpo in elastomero termoplastico inserzioni in plastica resistente agli urti raschiatori in feltro



### Attrito

- Formula:  $0,02 \times \text{sfuerzo (NO)} + \text{attrito guarnizioni e raschiatori (N)}$



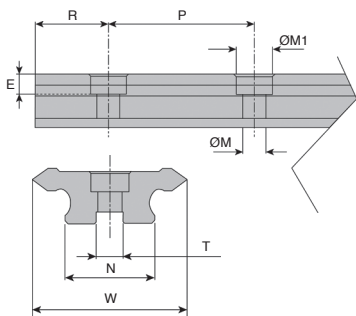
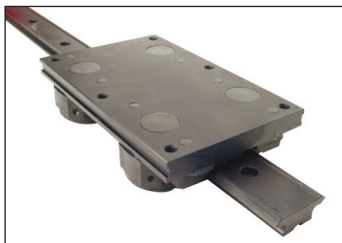
| Codice | B   | C    | J     | K    | L   | E   | F   | ØG  | Attrito guarnizione e raschiatori (N) |
|--------|-----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|
| HCV20  | 64  | 10,0 | 24,95 | 14,0 | 100 | 50  | 44  | M5  | 4                                     |
| HCV25  | 80  | 11,5 | 30,70 | 18,0 | 135 | 65  | 60  | M6  | 7                                     |
| HCV44  | 116 | 14,5 | 38,70 | 22,5 | 180 | 96  | 80  | M8  | 15                                    |
| HCV76  | 185 | 20,0 | 58,70 | 36,5 | 300 | 160 | 135 | M10 | 28                                    |

Dimensioni in mm

- **Materiale del binario:**  
**Acciaio AISI52100 temprato a 58-62HRC**
- I binari sono consegnati con finitura di color nero (brunitura o equivalente)
- Informazioni sul carrello: vedere HCV

### Info.

- Per ordinare, aggiungere la lunghezza del binario al riferimento
- Il carrello non può essere venduto da solo



### SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+     | 2+   | 4+           |
|-----|--------|------|--------------|
| Sc. | Prezzo | -15% | Su richiesta |

| Codice | W  | N    | R  | P   | ØM   | ØM1 | E    | T        |
|--------|----|------|----|-----|------|-----|------|----------|
| HRV20  | 20 | 12,4 | 43 | 90  | 4,5  | 8   | 4,1  | 5 x 2,0  |
| HRV25  | 25 | 15,4 | 43 | 90  | 5,5  | 10  | 5,1  | 6 x 2,5  |
| HRV44  | 44 | 26,4 | 43 | 90  | 7,0  | 11  | 6,1  | 8 x 3,0  |
| HRV76  | 76 | 50,4 | 88 | 180 | 14,0 | 20  | 12,0 | 15 x 5,0 |

| Codice | Con carrello | Prix per 266mm | Prix per 356mm | Prix per 536mm | Prix per 1,076mm | Prix per 1,436mm | Prix per 1,976mm |
|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| HRV20  | HCV20        | 347,82 €       | 363,43 €       | 394,66 €       | 488,30 €         | 550,71 €         | 644,42 €         |
| HRV25  | HCV25        | 376,53 €       | 394,95 €       | 431,85 €       | 542,51 €         | 616,28 €         | 726,94 €         |
| HRV44  | HCV44        | 473,75 €       | 500,68 €       | 554,60 €       | 716,36 €         | 824,23 €         | 985,95 €         |
| HRV76  | HCV76        | -              | -              | 816,06 €       | 1 014,31 €       | 1 146,44 €       | 1 344,70 €       |

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



VT  
Limitatore di coppia  
ad attrito Vari-Tork®,  
0.53 a 1.32 Nm



EKG5  
Giunto senza gioco  
Gerwah®, da 0.5 a  
35Nm



BPHT  
Sfera portante  
fissaggio con perno  
filettato, Forte



Q6  
Cuscinetto radiale a  
sfere, Acciaio



BAN  
Connettore / supporto  
per profili alluminio,  
Standard



PRF-SRA  
Sistema di chiusura  
per profili alluminio,  
Serrata



DOMI\_MD  
Tavola rotante di  
regolazione Domino,  
40/1



HSE-HSB  
Distanziatore  
esagonale, Ottone



VDSQCB  
Bloccaggio scorrevole  
per la regolazione,  
Piastra di base per  
profil...



CFES  
Perno folle eccentrico,  
Eccentrico



PFM  
Piede senza snodo,  
Lamiera modellata



SDB  
Pistoncino a molla -  
Supporto, fissaggio  
perpendicolare alla  
serratura

## Prodotti correlati



HCV  
Sistema di guida su  
binario a V Simple  
Select®, con carrello