



ZEKIC  
GRUPA

# KVAKA PRIMA BRZOMONTAŽNA

Kvaka visokih performansi



 GIESSE®  
[www.giesse.it](http://www.giesse.it)

# KVAKA PRIMA - BRZOMONTAŽNA

## Kvaka visokih performansi

Giesse povećava svoj assortiman kvaka za vrata, predstavljajući novu **brzomontažnu kvaku Prima**, koja omogućava da se montira sa par jednostavnih operacija.

Dio kvake koji se montira na vanjskoj strani vrata uglavljen je sa četvrtastim čeličnim trnom, koji se hvata u specijalni mehanizam koji se nalazi u djelu kvake koja se montira na unutrašnjoj strani vrata.

Ovakva vrsta montaže i odsutnost vijaka za učvršćivanje rukohvata kakvi postoje kod tradicionalnih kvaka, garantira **savršeno držanje** sustava za profil i **manjkavost labavljenja** spoja među rukohvatima tijekom vremena.

Odabir materijala visoke kakvoće i čvrstoća hvatanja za profil garantiraju **visoke performanse** ove kvake koja spada u treću kategoriju korištenja na **200.000 ciklusa** po normi **EN1906**, norma koja definira zahtjeve i metode ispitivanja kvaka za vrata.

I kvaka garantira performanse jednake onima traženim za šarnire za vrata u smislu frekvencije korištenja(200.000 ciklusa), i time pridonosi ostvarenju vrata sa jednoznačnim svojstvima.

Rješenje sa uglavljenim četvrtastim čeličnim trnom omogućava montažu kvake na vrata za manje od polovine vremena koji je potreban za montažu tradicionalne kvake.

Trenutno kvaka je dostupna sa trnom od 130 mm što omogućava montažu bez rezanja trna na profile širine od 70 do 80 mm, dok za širine krila manje od 70 mm potrebno je rezati trn. Moguće je zatražiti kvake sa drugačijim dužinama trna.

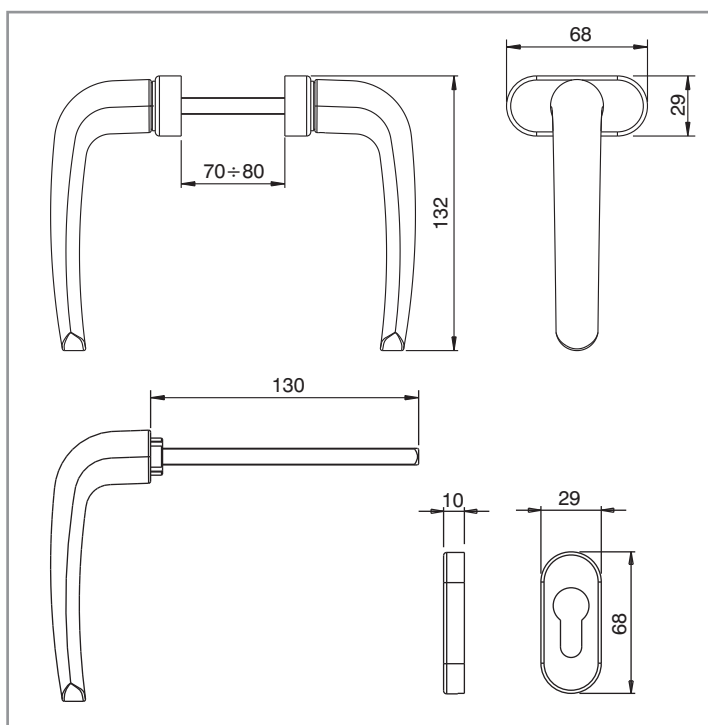
Kvaka Prima otporna je na provalu jer se demontaža može izvršiti samo djelovanjem na oprugu posebnim ključem koji se nalazi unutar rukohvata s unutarnje strane vrata.



Kvaka Prima ima specijalne unutarnje reverzibilne mehanizme(ljavo/desno) koji omogućavaju bidirecionalno djelovanje(gore/dole) na kvaku, i takva je kompatibilna sa bravama sa višetočkastim zaključavanjima koje se pokreću pomoću kvake iz Giesse kataloga. Specijalni mehanizmi karakterizirani su po visokom otporu na djelovanje na kvaku i pomažu bravi vratiti kvaku u horizontalni položaj.

Estetika je ona ista od kvake Prima, ali malo redizajnjirana da bi bila modernija.Nova kvaka dostupna je i u novim završnim obradama kao srebrno anodizirano, zlato, bronca, titan i imitacija inoxa.

U kombinaciji sa kvakom dostupna je i rozeta za cilindar od aluminija koju se može dobiti u istim završnim bojama kao i kvaka.

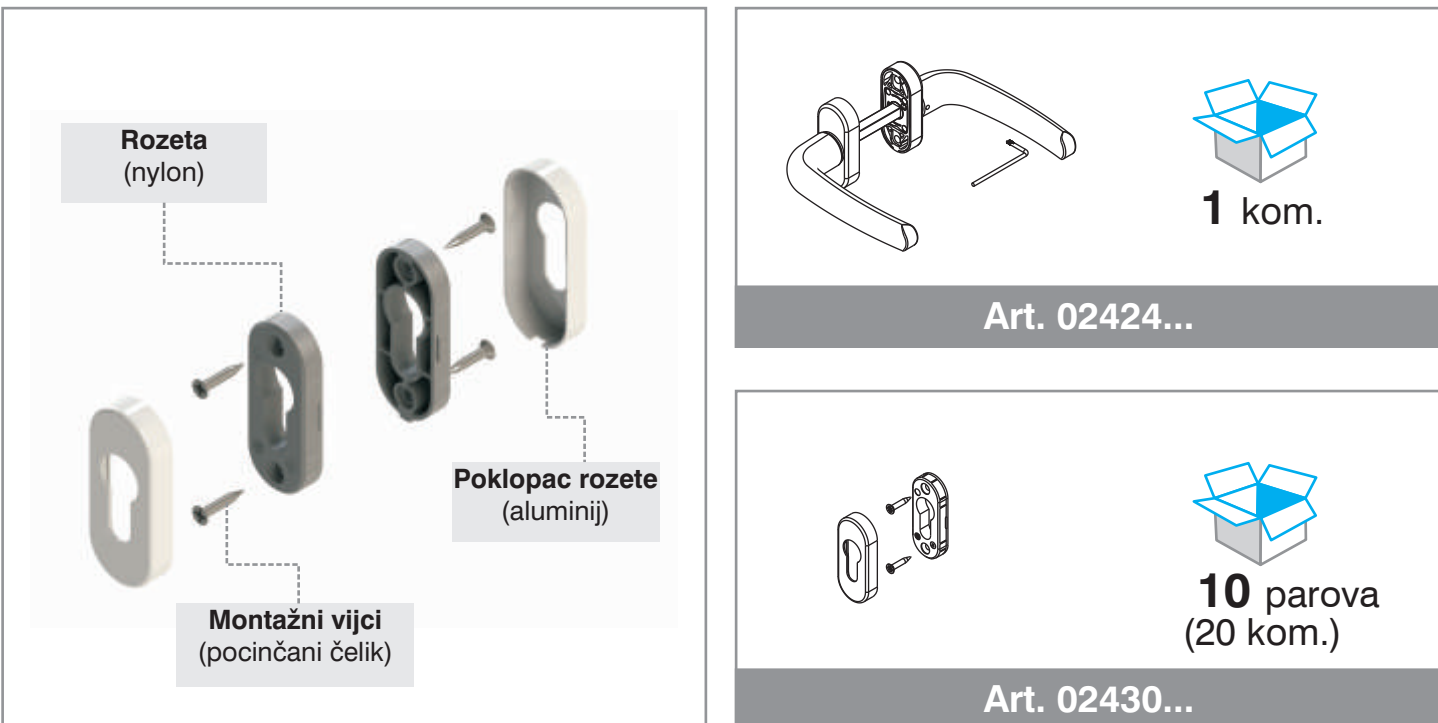
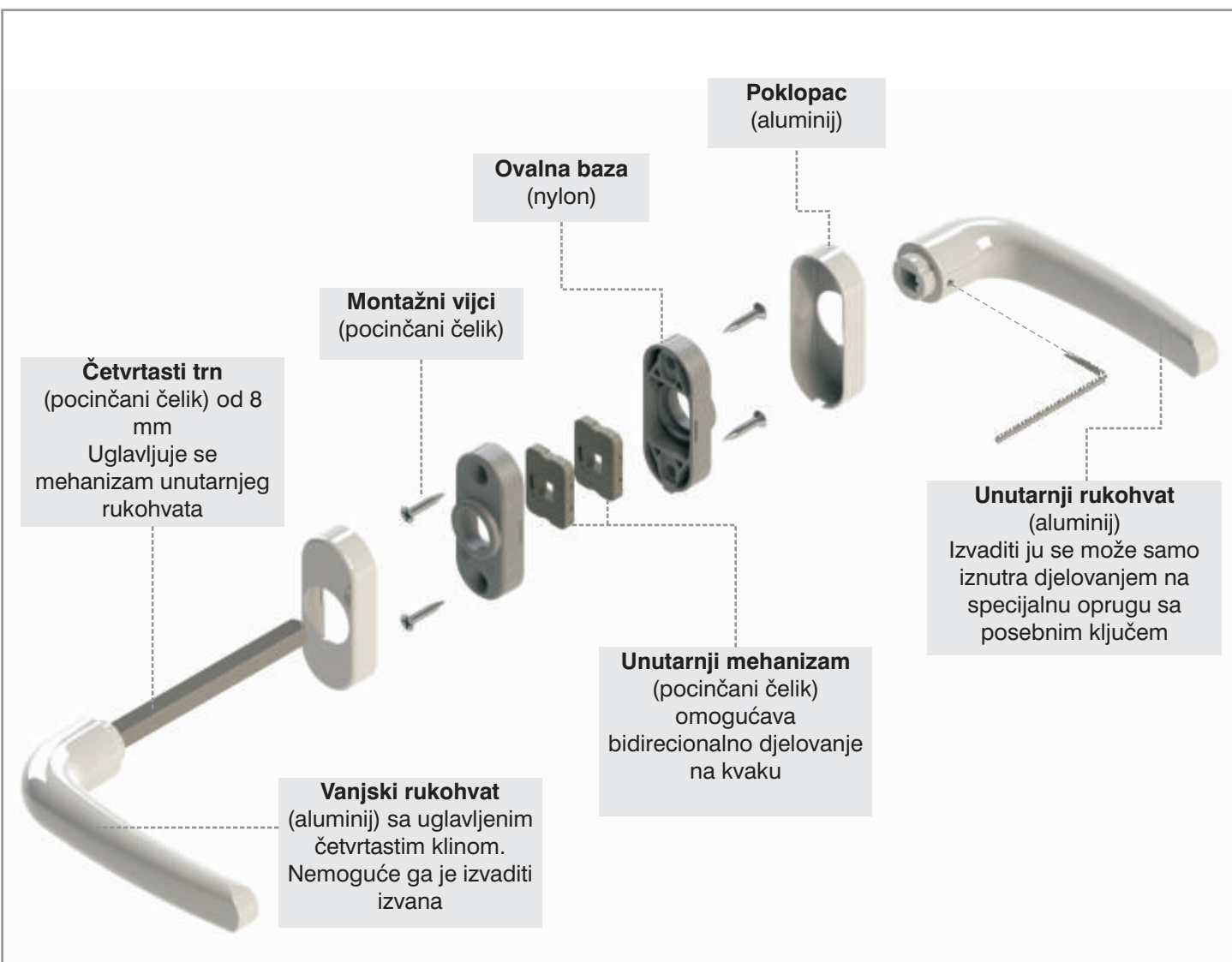


Kvaka Prima klasificirana je i usklađena po normi DIN EN 1906

KVAKA PRIMA							
3	7	-	0	1	4	0	A
1	2	3	4	5	6	7	8

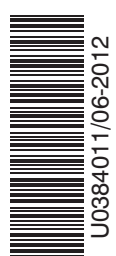
### Legenda

1. Kategorija korištenja (1=srednja frekvencija upotrebe sa niskim vjerovatnošćima krive upotrebe (npr. unutarnja vrata privatnih rezidencijalnih objekata), 2=srednja frekvencija upotrebe sa srednjom vjerovatnošću krive upotrebe (npr. unutarnja vrata u uredima), 3=visoka frekvencija upotrebe sa visokom vjerovatnošću krive upotrebe (npr. vrata za javnu upotrebu), 4=visoka frekvencija upotrebe sa nasilnim korištenjem (npr. stadioni, javni wc, itd.))
2. Trajnost (6=100.000 ciklusa, 7=**200.000 ciklusa**)
3. Težina vrata (nije traženo)
4. Protupožarnost (**0=neprikladna**, 1=prikladna)
5. Sigurnost tjemkom upotrebe (0=normalna, **1=sigurnosne aplikacije**)
6. Otpornost na koroziju (0-4, **4=jako visoka otpornost**)
7. Sigurnost kod provale (0-4, **0=nikakva sigurnost kod provale**)
8. Vrsta pokretanja (**A=sa oprugom**, B=sa preopterećenom oprugom, U=bez opruge)



**KVAKA PRIMA - BRZOMONTAŽNA**

**Kvaka visokih performansi**



**www.giesse.it**



**GIESSE®**