

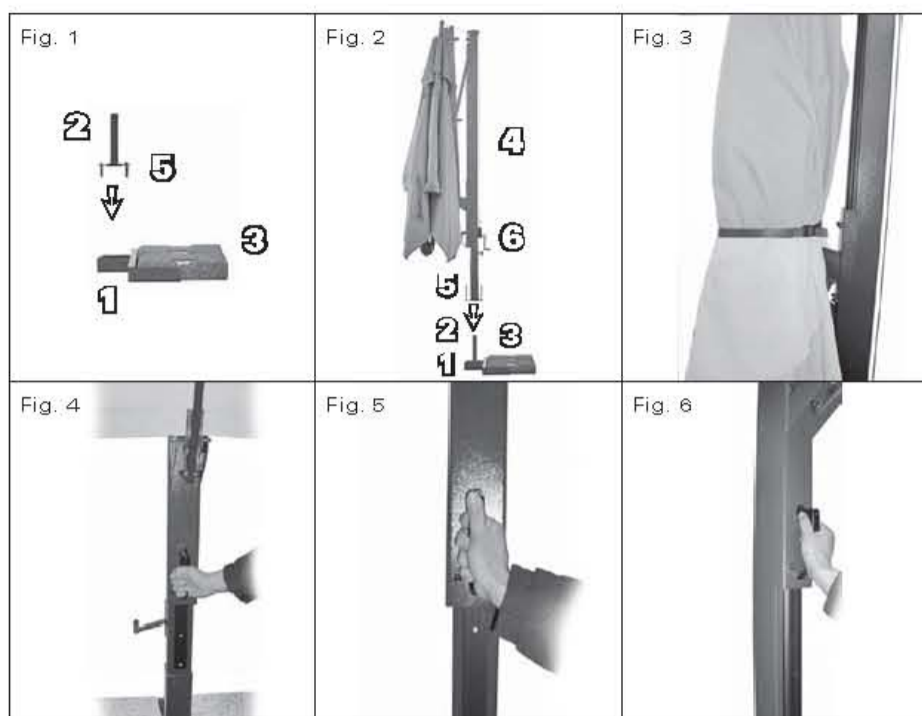
GALILEO RETRATTILE



ISTRUKCIJE ZA MONTAŽU



GALILEO RETRATTILE



UPUTA ZA MONTAŽU

- A** Otvorite sve kartonske kutije, postavite postolje (1) na pod te fiksirajte cijev sa pripadajućim vijcima (2). Postavite u predviđeni prostor (3) cementne ploče (1).
B Postavite suncobran (4) u metalnu cijev (2) i pričvrstite vijcima (5).
C Pričvrstite snažno crme vijke (7)
 (Fig. 1 - 2)

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

- Otkopčajte vezicu suncobrana, protresite rebra radi lakšeg otvaranja. (Sl. 3)
 - Stavite ručicu (6) u odgovarajuću udubinu na mehanizmu i polako okrećite radi otvaranja pazeći da ne postoje prepreke za ponovno zatvaranje.
 - Prije nego što je suncobran potpuno otvoren, pomicanjem ručice gore-dole promijenite nagib suncobrana po želji. (Sl. 4)
 - Kada ste pronašli željeni nagib, držite gumb pritisnutim puštajući da se ručica automatski zaustavi. (Sl. 5)
 - Ako želite promijeniti nagib, otpustite ručicu pritiskom bočnog gumba, te namjestite (Sl. 6)
 - Za zatvaranje, otpustite ručicu i pustite ju slobodnom. Tada počnite okretati ručicu pazeći da nema prepreka.
- Pažnja!** ručica mora biti okrenuta polako, tako da željezne žice uvijek budu napete. Ovaj korak mora biti učinjen s najvećom pozornošću kako bi se izbjegao kvar mehanizma.
- 7** Za suncobran je potreban balastno postolje od 200kg. Cement ploče ili postolja mogu se lako pronaći ili su na raspolaganju kod naših dodatnih ponuđenih stavki. U slučaju pojedinih okolina ili posebnih atmosferskih uvjeta to bi moglo biti potrebno radi povećanja stabilnosti. Tvrtka Scolaro, njegovo osoblje i svi ovlaštteni distributeri su vam na raspolaganju za sve daljnje informacije i tehničke pomoći.
- 8** Suncobran koji ste kupili je okretan 360 ° bilo da li je zatvoren ili otvoren. Okretanje je moguće odvijanjem crnog vijka (7) na kraju strane stupa i to okretanjem.

UPOZORENJE

- Prije uporabe pažljivo pročitajte upute za korištenje sadržane u paketu.
- Postolje mora biti u ravnini. Nedovoljna težina ozbiljno će ugroziti stabilnost suncobrana.
- Uvijek izvadite ručicu kada nije u upotrebi i držati je izvan dohvata djece.
- Kako biste izbjegli oštećenje ili tjelesne ozljede, suncobran mora biti zatvoren i uklonjen iz postolja u slučaju kada je bez nadzora i/ili u vjetrovitim uvjetima. Uvijek imajte na umu da suncobran nije fiksna konstrukcija.

Tvrtka Scolaro ne može biti odgovorna za štetu na isporučenoj robi, osobama ili imovini koja je uzrokovana zloupotrebom i nepridržavanjem uputama i smjernicama o indikacijama.



LEONARDO BRACCIO 4x4



ISTRUKCIJE ZA MONTAŽU



www.scolaro-parasol.it · info@scolaro-parasol.it

PALLADIO BRACCIO LEONARDO BRACCIO 3x4



ISTRUKCIJE ZA MONTAŽU



POKER DOUBLE



ISTRUKCIJE ZA MONTAŽU



www.scolaro-parasol.it · info@scolaro-parasol.it

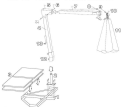
NAPOLI - FIRENZE TORINO BRACCIO



ISTRUKCIJE ZA MONTAŽU



NAPOLI - FIRENZE - TORINO BRACCIO



DESCRIZIONE

- 1. Chiavica in ferro battuto, con pontone di legno (1) e travate in ferro (2).
- 2. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (3) e pontone di legno (4).
- 3. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (5) e pontone di legno (6).
- 4. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (7) e pontone di legno (8).
- 5. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (9) e pontone di legno (10).
- 6. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (11) e pontone di legno (12).
- 7. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (13) e pontone di legno (14).
- 8. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (15) e pontone di legno (16).
- 9. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (17) e pontone di legno (18).
- 10. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (19) e pontone di legno (20).

DESCRIZIONE

- 1. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (1) e pontone di legno (2).
- 2. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (3) e pontone di legno (4).
- 3. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (5) e pontone di legno (6).
- 4. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (7) e pontone di legno (8).
- 5. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (9) e pontone di legno (10).
- 6. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (11) e pontone di legno (12).
- 7. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (13) e pontone di legno (14).
- 8. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (15) e pontone di legno (16).
- 9. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (17) e pontone di legno (18).
- 10. Ponte in ferro battuto con travate in ferro (19) e pontone di legno (20).

Il ponte è costituito da una struttura in ferro battuto con travate in ferro e pontone di legno. La struttura è composta da una serie di travate in ferro che si collegano tra loro per formare una struttura stabile. Il pontone di legno è costituito da una serie di tavole di legno che si collegano tra loro per formare una struttura stabile.

Il ponte è costituito da una struttura in ferro battuto con travate in ferro e pontone di legno. La struttura è composta da una serie di travate in ferro che si collegano tra loro per formare una struttura stabile. Il pontone di legno è costituito da una serie di tavole di legno che si collegano tra loro per formare una struttura stabile.

DESCRIZIONE

- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (1) e pontone di legno (2).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (3) e pontone di legno (4).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (5) e pontone di legno (6).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (7) e pontone di legno (8).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (9) e pontone di legno (10).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (11) e pontone di legno (12).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (13) e pontone di legno (14).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (15) e pontone di legno (16).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (17) e pontone di legno (18).
- Ponte in ferro battuto con travate in ferro (19) e pontone di legno (20).

Il ponte è costituito da una struttura in ferro battuto con travate in ferro e pontone di legno. La struttura è composta da una serie di travate in ferro che si collegano tra loro per formare una struttura stabile. Il pontone di legno è costituito da una serie di tavole di legno che si collegano tra loro per formare una struttura stabile.