

MARCO DI BURATTO MARCO
Corso Brescia, 39 - 10152 Torino
P.IVA 05174910017

PRESENTAZIONE DEI PRODOTTI E DEI SERVIZI OFFERTI DALLA DITTA MARCO DI BURATTO MARCO

La ditta MARCO DI BURATTO MARCO è presente sul mercato torinese dal 1958.

Azienda storica del settore, era ed è un riferimento su tutto il territorio piemontese: produce ombrelloni da dehors, da giardino e da mercato interamente realizzati a mano, con parti sostituibili anche dal cliente stesso.

I manufatti vengono realizzati con diverse tipologie di tessuti: cotone, acrilico impermeabile e idrorepellente; questi materiali provengono dai più prestigiosi marchi italiani del settore tessile.

Nell'anno 2011 l'azienda ha ottenuto il riconoscimento "60° premio della fedeltà al lavoro e per il progresso economico" per la categoria imprenditori eredi, indetto dalla Camera di Commercio di Torino Industria Artigianato e Agricoltura di Torino.

La ditta MARCO DI BURATTO MARCO si rivolge ad una clientela trasversale:

- professionisti, come operatori di mercato, ambulanti, titolari di esercizi pubblici, ecc.;
- aziende nel settore pubblico, come le maggiori società di distribuzione dell'energia;
- privati per le proprie abitazioni.

Molti dei dehors sono stati realizzati per il centro storico di Torino: piazza Vittorio Veneto, Piazzetta IV Marzo o in quartieri come Gran Madre, Quadrilatero Romano, piazza Solferino, piazza Bodoni, via Garibaldi, via della Rocca, piazza Santa Teresa e molti altri.

PRINCIPALI FORNITORI

I fornitori scelti per la produzione degli ombrelloni sono strutture di primo ordine soggette al sistema di certificazione ISO 9001 e altre certificazioni che vanno a segnare l'elevato standard dei materiali utilizzati. Di seguito alcuni esempi:



PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEGLI OMBRELLONI

Tutti gli ombrelloni sono dotati di tessuti acrilici impermeabili, con trattamento antimuffa, con solidità alla luce e alle intemperie variabile a seconda del colore.

I tessuti soddisfano le richieste della Norma UNI EN 13561:2004 al punto 15.2. Gtot calcolato in accordo con le Norme EN 13363-1 e 13363-2. Classificazione delle prestazioni fatta secondo la Norma EN 14501.

L'elevata tensione del telo e la robustezza della struttura permettono un'elevata resistenza al vento (fino al 5° grado della scala di Beaufort).

Scala Beaufort della forza del vento

Valore Scala Beaufort	Termine descrittivo	Velocità media del vento			Effetti sulla terra	Altezza media delle onde (m)	Effetti sul mare
		nodi (KT)	m/s	Km/h			
0	Calma	< 1	0-0.2	<1	Calma; il fumo sale verticalmente.	-	Il mare è uno specchio.
1	Bava di vento	1-3	0.3-1.5	1-5	La direzione del vento è segnalata dal movimento del fumo, ma non dalle maniche a vento.	0.1	Leggere increspature dell'acqua.
2	Brezza leggera	4-6	1.6-3.3	6-11	Si sente il vento sul viso e le foglie frusciano; le maniche a vento si muovono.	0.2	Onde piccole, ma evidenti.
3	Brezza tesa	7-10	3.4-5.4	12-19	Le foglie e i ramoscelli più piccoli sono in costante movimento; il vento fa sventolare bandiere di piccole dimensioni.	0.6	Piccole onde, creste che cominciano a infrangersi.
4	Vento moderato	11-16	5.5-7.9	20-28	Si sollevano polvere e pezzi di carta; si muovono i rami piccoli degli alberi.	1	Piccole onde, che diventano più lunghe.
5	Vento teso	17-21	8-10.7	29-38	Gli arbusti con foglie iniziano a ondeggiare; le acque interne s'increspano.	2	Onde moderate allungate, con possibilità di spruzzi.
6	Vento fresco	22-27	10.8-13.8	39-49	Si muovono anche i rami grossi; gli ombrelli si usano con difficoltà.	3	Si formano marosi con creste di schiuma bianca.
7	Vento forte	28-33	13.9-17.1	50-61	Gli alberi iniziano a ondeggiare; si cammina con difficoltà contro vento.	4	Le onde s'ingrossano, la schiuma comincia a "sfilacciarsi" in scie.
8	Burrasca moderata	34-40	17.2-20.7	62-74	Si staccano rami dagli alberi; generalmente è impossibile camminare contro vento.	5.5	Marosi di altezza media; le creste si rompono e formano spruzzi vorticosi.
9	Burrasca forte	41-47	20.8-24.4	75-88	Possono verificarsi leggeri danni strutturali agli edifici (caduta di tegole o di coperchi dei camini).	7	Grosse ondate, con dense scie di schiuma e spruzzi, riducono la visibilità.
10	Burrasca fortissima	48-55	24.5-28.4	89-102	(Raro nell'entroterra) Alberi sradicati e considerevoli danni agli abitati.	9	Enormi ondate, con lunghe creste a pennacchio; il mare ha un aspetto biancastro.
11	Fortunale	56-63	28.5-32.6	103-117	(Rarissimo nell'entroterra) Vasti danni strutturali.	11.5	Onde enormi che possono nascondere navi di media stazza; il mare è coperto da banchi di schiuma e la visibilità è ridotta.
12	Uragano	>63	>32.7	>118	Danni ingenti ed estesi alle strutture.	14	Onde altissime; schiuma e spruzzi riducono molto la visibilità e il mare è tutto bianco.

CICLO DI PRODUZIONE

Le materie prime sono sottoposte ad un attento controllo qualità in fase di ricevimento e, solo superata questa fase, vengono immagazzinate e diventano la base per la costruzione dei prodotti.

La tela viene tagliata a mano a seconda delle scelte effettuate dal committente e/o dei prodotti standard da presentare sul mercato.

L'alluminio viene tagliato con apposite attrezzature e assemblato da manodopera specializzata.

La tela, dopo una prima verifica della qualità, viene cucita con macchine professionali della ditta NECCHI.

Le tipologie di cucitura impiegate sono la classica centrale (a doppia cucitura), bordatrice e lineare per la rifinitura.

Dopo la fase di collaudo del sistema di apertura e chiusura segue la verifica dell'assemblaggio e dell'impermeabilizzazione della cucitura.

La procedura termina con il confezionamento e lo stoccaggio all'interno del magazzino.

PRODOTTI E SERVIZI

OMBRELLONI PER AMBULANTI

La ditta MARCO DI BURATTO MARCO realizza dal 1960 ombrelloni e coperture per ambulanti, mercati e fiere. Le strutture sono ottimizzate per resistere nel tempo e agli agenti atmosferici. Pratiche, leggere da trasportare e veloci da montare.

Ombrello Palo Centrale 45 mm

Ombrellone in alluminio interamente personalizzabile in colori e dimensioni.

- Tela acrilica impermeabile (380 gr/mq), trattata con antimuffa, solida resistenza dei colori, resistente agli agenti atmosferici, bordata con fettuccia.
- Palo centrale diametro 45 mm spessore 2,5 mm.
- Dotato di 8 stecche da 25 x 15 mm e spessore 2 mm.
- Colore a discrezione del cliente con possibilità di creare l'effetto legno.
- Parti mobili in nylon anticorrosione.
- Sistemi di giunture delle parti mobili e i particolari in nylon sono fermati con rivetti e ribattini in metallo
- Apertura e chiusura facilitate tramite meccanismo a doppie/quadruple carrucole con fermo automatico a molla.
- Il peso e la tipologia del piedistallo (zavorra) devono essere proporzionati al peso dell'ombrellone e alle condizioni di utilizzo.

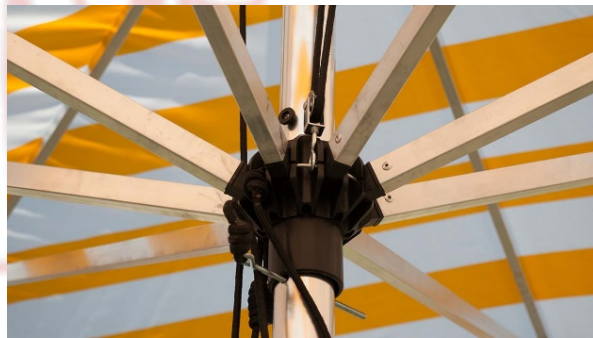
Ombrello Palo Centrale 55 mm

Ombrellone alluminio interamente personalizzabile in colori dimensioni ed eventualmente riparabile dal cliente.

- Tela acrilica impermeabile (380 gr/mq), trattata con antimuffa, solida resistenza dei colori, resistente agli agenti atmosferici, bordata con fettuccia.
- Palo centrale diametro 55 mm spessore 2 mm.
- Dotato di 8 stecche da 30 x 18 mm e spessore 1,5 mm.
- Colore a discrezione del cliente con possibilità di creare l'effetto legno.
- Parti mobili in nylon anticorrosione.
- Sistemi di giunture delle parti mobili e i particolari in nylon sono fermati con rivetti e ribattini in metallo
- Apertura e chiusura facilitate tramite meccanismo a doppie/quadruple carrucole con fermo tramite perno.
- Il peso e la tipologia del piedistallo (zavorra) devono essere proporzionati al peso dell'ombrellone e alle condizioni di utilizzo.

È possibile l'inserimento di stecche telescopiche nel telaio per unire più ombrelli tra loro. Inoltre, è anche possibile applicare file d'anelli sulla tela o velcro per agganciare teli laterali, oppure per unire ombrelli tra loro.

Ogni ombrellone è dotato di custodia e piedistallo, salvo diverse necessità. Ogni modello è realizzabile anche con palo laterale.



OMBRELLONI PER DEHORS

La ditta MARCO DI BURATTO MARCO produce ombrelloni per dehors con soluzioni personalizzate nelle coperture, nei colori delle strutture e con diverse soluzioni tecniche per ogni tipologia di spazio.

Ombrellone alluminio e legno interamente personalizzabile in colori dimensioni ed eventualmente riparabile dal cliente.

- Tela acrilica impermeabile e idrorepellente (300 - 350 gr/mq), trattata con antimuffa, solida resistenza dei colori, resistente agli agenti atmosferici, bordata con fettuccia.
- Palo centrale diametro 55 mm spessore 2 mm.
- Dotato di 8 stecche da 30 x 18 mm e spessore 1,5 mm.
- Colore a discrezione del cliente con possibilità di creare l'effetto legno.
- Parti mobili in nylon anticorrosione.
- Sistemi di giunture delle parti mobili e i particolari in nylon sono fermati con rivetti e ribattini in metallo
- Apertura e chiusura facilitate tramite meccanismo a doppie/quadruple carrucole con fermo tramite perno.
- Il peso e la tipologia del piedistallo (zavorra) devono essere proporzionati al peso dell'ombrellone e alle condizioni di utilizzo.

È possibile dotare l'ombrello di dispositivo di sollevamento telescopico per coprire spazi ampi con un ingombro minimo e rendere così possibile la chiusura senza dover fare alcun spostamento degli arredi del dehors.

Inoltre, è anche possibile applicare file d'anelli sulla tela o velcro per agganciare teli laterali, oppure per unire ombrelli tra loro.

Ogni ombrellone è dotato di custodia, salvo diverse necessità. Ogni modello è realizzabile anche con palo laterale.





GAZEBO

I gazebo sono realizzati su misura e si adattano a tutte le esigenze: gazebo per giardini, locali o fiere. Ideati per dare a uno spazio all'aperto un riparo dal sole e dalla pioggia. Veloci da montare e resistenti.

La ditta MARCO DI BURATTO MARCO fornisce soluzioni gazebo pieghevoli, affidabili e resistenti.

I gazebo sono di alta qualità, studiati e realizzati per garantire resistenza agli agenti atmosferici, robustezza e praticità.

La struttura è composta da profili anodizzati, robusti e resistenti e la copertura è personalizzabile nei colori e nella grafica. Tutti tessuti sono ignifughi, impermeabili, trattati con antimuffa, solida resistenza dei colori, resistenti agli agenti atmosferici.

Dimensioni standard

- 300 x 300 cm
- 300 x 450 cm
- 300 x 600 cm

Tutti i gazebo sono realizzabili in dimensioni personalizzate in base alle esigenze del cliente.



OMBRELLONI PER GIARDINI

Gli ombrelloni realizzati dalla ditta MARCO DI BURATTO MARCO sono il frutto di un'esperienza di oltre 60 anni: la selezione dei tessuti di copertura, la robustezza e l'efficienza della struttura permettono agli ombrelloni di durare a lungo e arredare il vostro giardino.

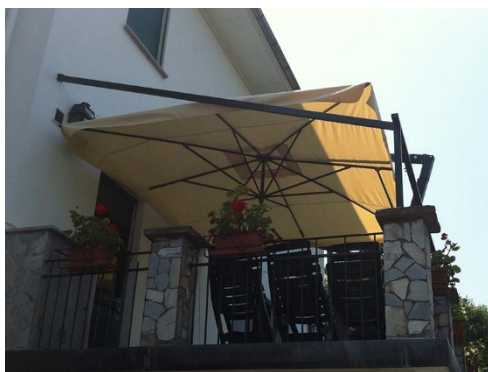
Ombrellone in alluminio e legno personalizzabile nei colori, nelle dimensioni.

- La tela è di tessuto acrilico impermeabile e idrorepellente (300 - 350 gr/mq), trattata con antimuffa, solida resistenza dei colori, resistente agli agenti atmosferici, bordata con fettuccia, con sfiato per aumentare la resistenza al vento.
- Il palo centrale è di diametro 55 mm spessore 2 mm.
- Dotato di 8 stecche da 30 x 18 mm e spessore 1,5 mm.
- Colore a discrezione del cliente ed eventualmente possibilità di creare un "effetto legno".
- Parti mobili in nylon anticorrosione.
- Sistemi di giunture delle parti mobili e i particolari in nylon sono fermati con rivetti e ribattini in metallo
- Apertura e chiusura facilitate tramite meccanismo a doppie/quadruple carrucole con fermo tramite perno.
- Il peso e la tipologia del piedistallo (zavorra) devono essere proporzionati al peso dell'ombrellone e alle condizioni di utilizzo.

È possibile rendere l'ombrello telescopico per coprire spazi ampi con un ingombro minimo e rendere così possibile la chiusura senza dover fare alcun spostamento degli arredi da giardino.

Inoltre, è possibile di applicare file d'anelli sulla tela o velcro per agganciare teli laterali, oppure per unire più ombrelli tra loro.

Ogni ombrellone è dotato di custodia, salvo diverse necessità. Ogni modello è realizzabile anche con palo laterale.



ACCESSORI PER AMBULANTI

A completamento degli ombrelloni per ambulantisti la ditta MARCO DI BURATTO MARCO offre una vasta gamma di accessori: banchi, supporti, separatori e tutto ciò che può ottimizzare la gestione dei banchi.

Piedistalli

Ogni ombrellone è dotato di piedistallo il cui modello varia in funzione delle necessità del cliente.

- Piedistallo a tre gambe in ferro zincato con fermo a pressione tramite gancio a S lunghezza gamba 88 cm e diametro del palo 55 o 45 mm. Peso di circa 7 kg. Resistenza al vento MEDIA.



- Piedistallo a lame in ferro/acciaio zincato con fermo a gancio. Lunghezza gamba 70 cm, spessore 1 cm, diametro del palo 55 o 45 mm. Peso di circa 20 kg. Resistenza al vento MEDIA.

- Piedistallo con piastra in metallo verniciato. Resistenza al vento ALTA. Dimensioni: 75 x 75 cm (35 kg) o 1 x 1 mt (45 kg), spessore di 1 cm, diametro del palo 45 o 55 mm.



- Piedistallo zincato o verniciato con base tonda in graniglia di cemento. Resistenza al vento MEDIA.

Plance

Tavoli da mercato realizzabili in più misure e modelli, richiudibili, di altezza 65 o 80 cm dotati di foglio di resina, foglio d'alluminio o in alternativa senza rivestimento.



Accessori

- Divisori in ferro zincato di lunghezza 100 / 120 cm.
- Ceste di ferro zincato maglia 50 x 50 e bordo 6 mm misure a richiesta.
- Stendini in ferro zincato telescopici con ruote.
- Portaprezzi in ferro zincato.
- Pali telescopici con gancio filettato.
- Pinze in metallo.
- Cabine prova in alluminio zincato richiudibile.
- Espositori di vario tipo.

SERVIZI

Per dare un servizio a 360 gradi ai clienti, la ditta MARCO DI BURATTO MARCO propone anche i servizi di consegna, montaggio, riparazione e ritiro dell'usato.

- Ritiro e vendita usato
- Riparazione e sostituzione di parti mobili dell'ombrello, delle tele e dei telai; riparazione piedistalli e plance
- Consegna e ritiro
- Noleggio ombrelli per eventi, fiere e manifestazioni
- Realizzazione ombrelloni completamente personalizzati
- Realizzazione di scritte pubblicitarie su ombrelli e tele
- Realizzazione di teli su misura, in tela o in pvc, per copertura plance, copertura dehors e tettoie
- Realizzazione di canaline su misura in tela per far defluire l'acqua piovana all'esterno dell'ombrellone
- Inserimento stecca dritta o una, o più, stecche telescopiche per unire gli ombrelli fra loro e far defluire l'acqua:



Stecca telescopica chiusa



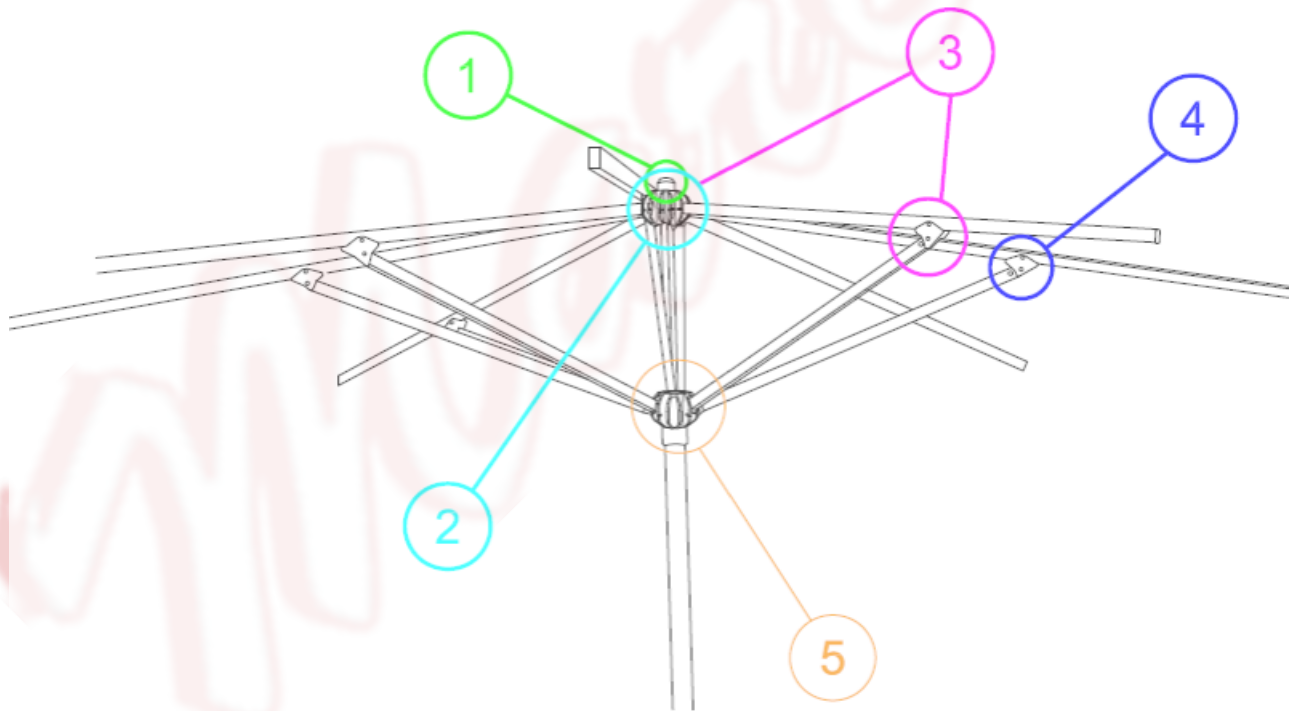
Stecca telescopica estesa



Stecca dritta

ALLEGATI

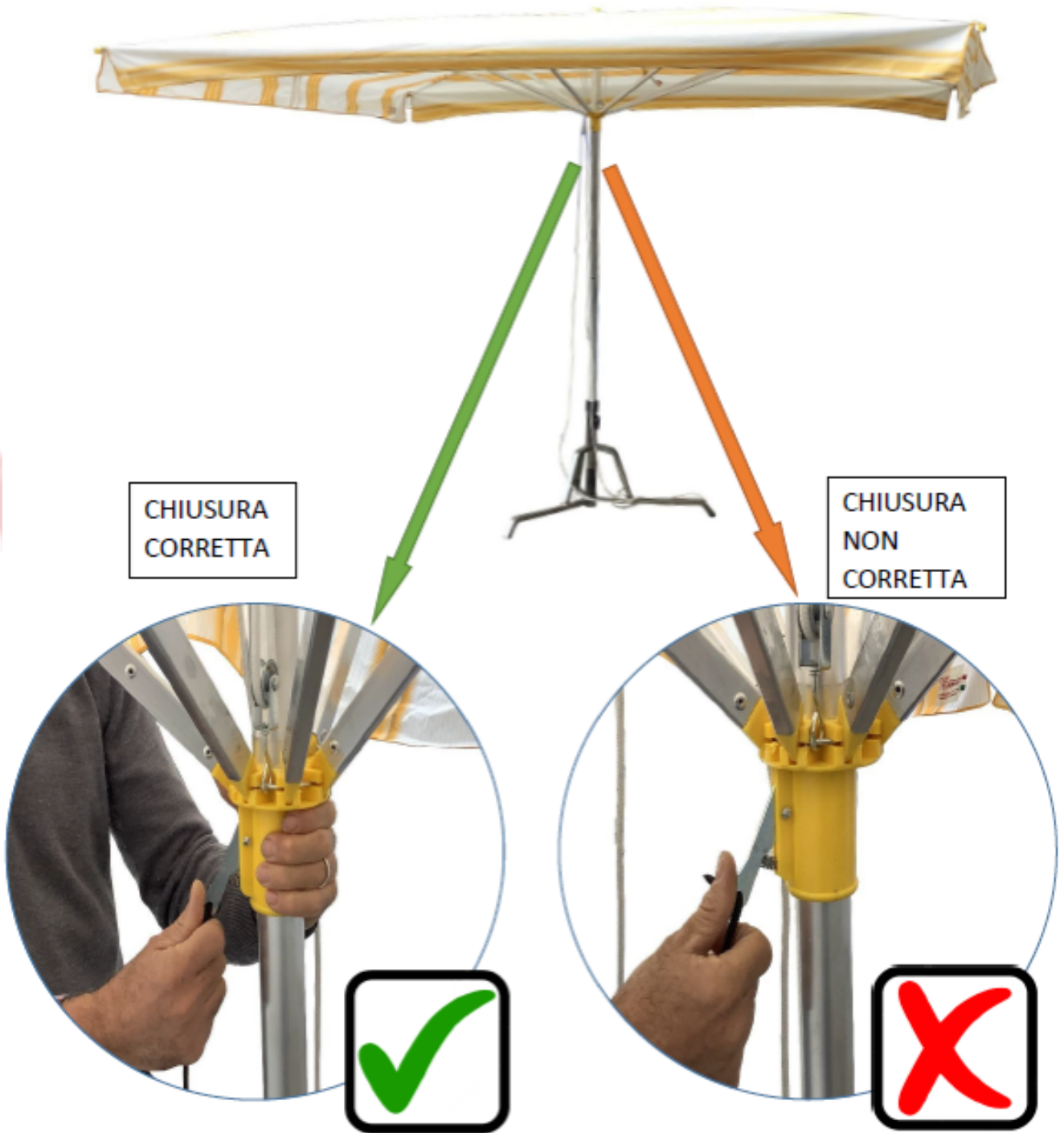
STRUTTURA OMBRELLONE



LEGENDA

- 1  **CAPPELLOTTO**
- 2  **DOPPIA NOCE**
- 3  **GIUNTO**
- 4  **PIASTRINA**
- 5  **COLLANO**

SCHEDA CHIUSURA OMBRELLONE



SCHEDA CHIUSURA OMBRELLONE



CHIUSURA
CORRETTA

CHIUSURA
NON
CORRETTA



ANCORAGGI



NORME DI SICUREZZA

Le norme di sicurezza costituiscono, unitamente alle informazioni tecniche relative al montaggio e all'uso, la base per un impiego sicuro degli ombrelloni. E', quindi, indispensabile prenderne atto prima del montaggio e dell'uso, applicarle scrupolosamente e conservarle con cura per ogni necessità futura.

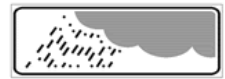
L'inosservanza delle norme di sicurezza e delle istruzioni per il montaggio e l'uso può comportare gravi danni fisici e materiali, per i quali il costruttore declina sin d'ora espressamente ogni responsabilità od obbligo di garanzia.

Norme generali



•In presenza di forte vento o in caso di minaccia di violente raffiche di vento provvedere immediatamente alla chiusura degli ombrelloni. Sebbene questi abbiano un'elevata resistenza al vento, si consiglia di non mantenerli aperti con venti oltre a 28 km/h (4° grado scala di Beaufort).

•Gli ombrelloni vanno chiusi anche in caso di forte pioggia associata a venti o neve; è molto pericoloso lasciare gli ombrelloni aperti in questi casi, possono essere causa di danni a persone.



- L'ombrellone dovrà essere destinato solo ed esclusivamente all' uso sopra indicato. Ogni uso diverso è da considerarsi improprio ed erroneo ed assolve da ogni responsabilità il costruttore stesso per eventuali danni causati a persone o cose.
- L'ombrellone non deve essere modificato, né devono esservi applicati materiali estranei poiché ciò potrebbe comprometterne la stabilità e la funzione di chiusura.
- Utilizzare l'ombrellone solo se non è danneggiato e fare attenzione ad eventuali anomalie; fare intervenire uno specialista per la rimozione del difetto prima di riutilizzare l'ombrellone.
- Impiegare solo accessori e pezzi di ricambio originali, sono gli unici garanti di sicurezza, comfort duraturo e funzionamento ineccepibile.



Pulizia e igienizzazione degli ombrelloni



•Il tessuto può essere pulito con acqua tiepida e detersivo per tessuti delicati; usare una spugna o una spazzola morbida; risciacquare abbondantemente con acqua dolce; all'occorrenza impregnare il tessuto con uno spray di uso comune.

•I componenti della struttura possono essere puliti con un panno bagnato d'acqua.

•Si consiglia l'uso di guanti di protezione contro agenti chimici (UNI EN 374).

Movimentazione e trasporto degli ombrelloni

- Verificare che vi sia lo spazio sufficiente per consentire all'operatore una movimentazione agevole e sicura.
- Se possibile ricorrere all'uso di mezzi meccanici per il sollevamento e il trasporto degli ombrelloni.
- Evitarne il sollevamento e trasporto da parte di un singolo operatore; per carichi pesanti e ingombranti il peso deve essere movimentato con l'intervento di più operatori, al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
- Se è inevitabile sollevare l'ombrellone da terra, compiere l'azione piegando le ginocchia a busto dritto, tenendo un piede posizionato più avanti dell'altro per conservare un maggiore equilibrio.



• Si consiglia l'uso dei guanti di protezione contro rischi meccanici (UNI EN 388) e delle calzature di sicurezza con puntale 200 J (UNI EN ISO 20345).

Apertura degli ombrelloni

- Prima dell'apertura e della chiusura dell'ombrellone assicurarsi che non vi siano ostacoli nell'area d'apertura e fare attenzione a terze persone nelle immediate vicinanze.
- Il cavo d'apertura / chiusura dell'ombrellone in movimento deve essere sempre in tensione; un eventuale allentamento può causare, sotto sforzo, la rottura del meccanismo a doppie/quadruple carrucole.
- Verificare che l'area ove verrà posizionato l'ombrellone sia in piano, priva di asperità o buche.
- Posizionare la base (il piedistallo).
- Fissare il palo centrale alla base.
- Posizionare quindi la parte con il telo, divaricare a mano leggermente le stecche, utilizzare quindi il meccanismo a doppie/quadruple carrucole per aprire l'ombrellone.
- All'occorrenza togliere la manovella; il freno del meccanismo di rotazione mantiene l'ombrellone in tensione.



• Si consiglia l'uso di guanti di protezione contro rischi meccanici (UNI EN 388) al fine di ridurre il rischio di cesoiamento/stritolamento delle mani.

Chiusura degli ombrelloni

- Prima della chiusura dell'ombrellone assicurarsi di aver allontanato eventuali ostacoli dall'area.
- Utilizzare quindi il meccanismo a doppie/quadruple carrucole fino alla chiusura dell'ombrellone.
- Staccare la parte superiore con il telo e provvedere al suo stoccaggio all'interno dell'apposita custodia.
- Per la garanzia di una corretta chiusura dell'ombrellone vedere le relative schede allegate.
- Rimuovere quindi il palo centrale dalla base e provvedere al loro stoccaggio.



- Si consiglia l'uso di guanti di protezione contro rischi meccanici (UNI EN 388) al fine di ridurre il rischio di cesoiamento/stritolamento delle mani.