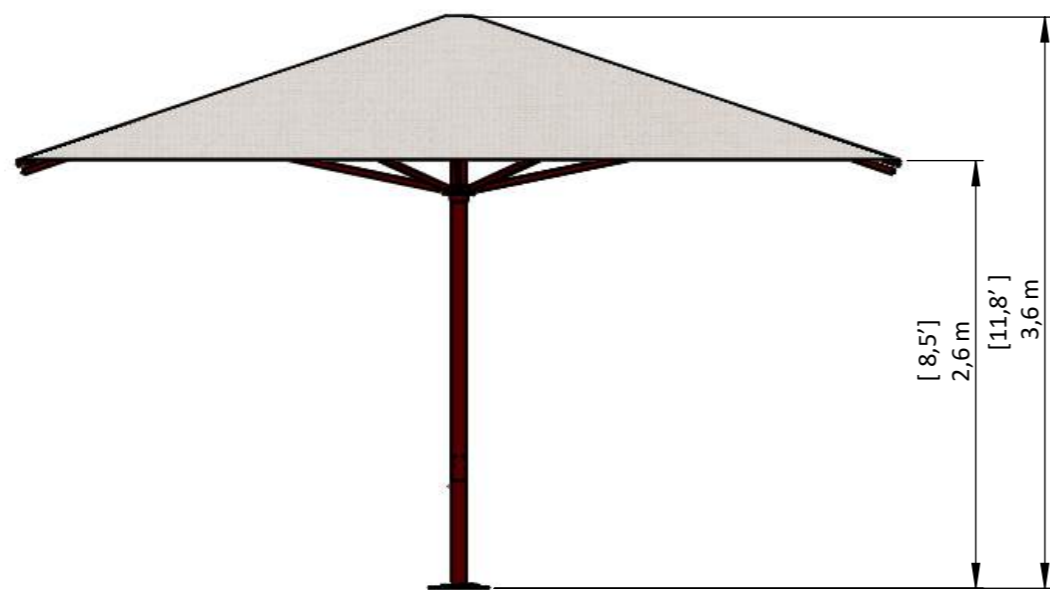
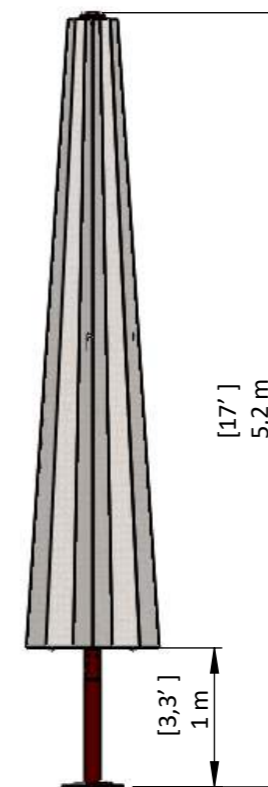


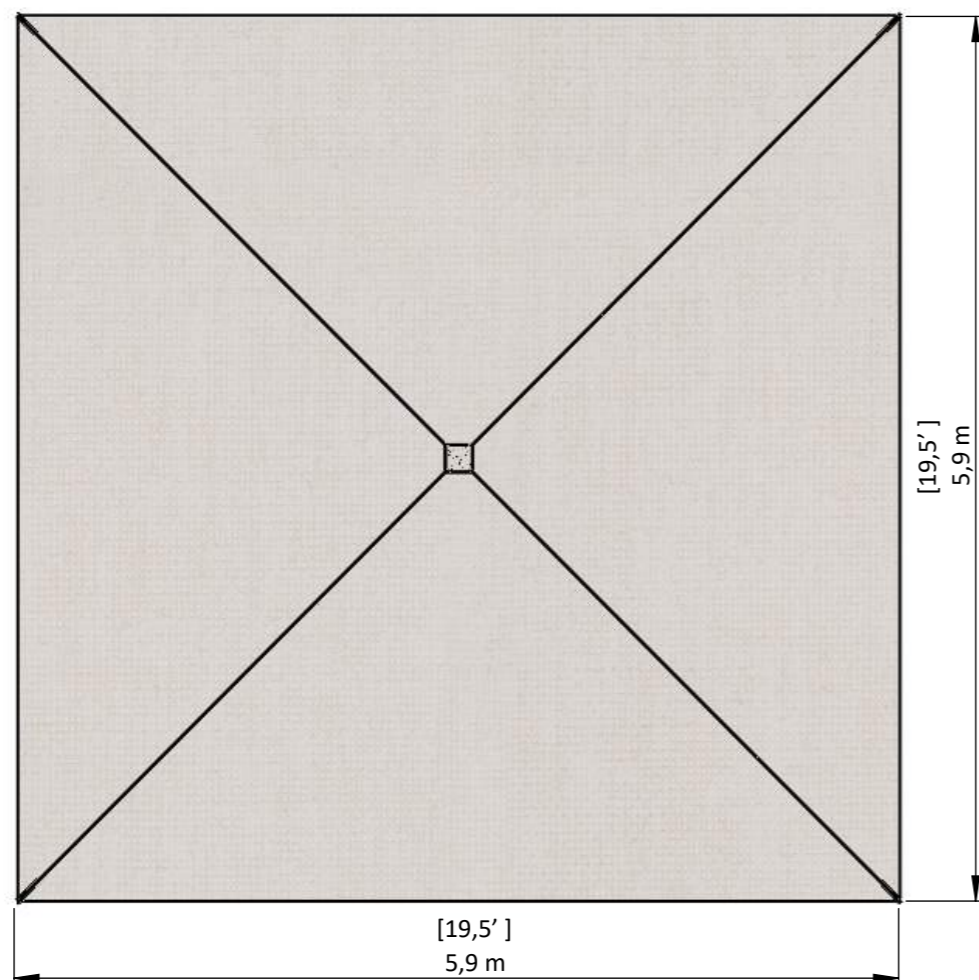
DIMENSIONI PRINCIPALI
 PRINCIPAL DIMENSIONS
 PRINZIPIELLE MASSE



CONFIGURAZIONE APERTO
 OPEN PARASOL
 OFFENER SCHIRM

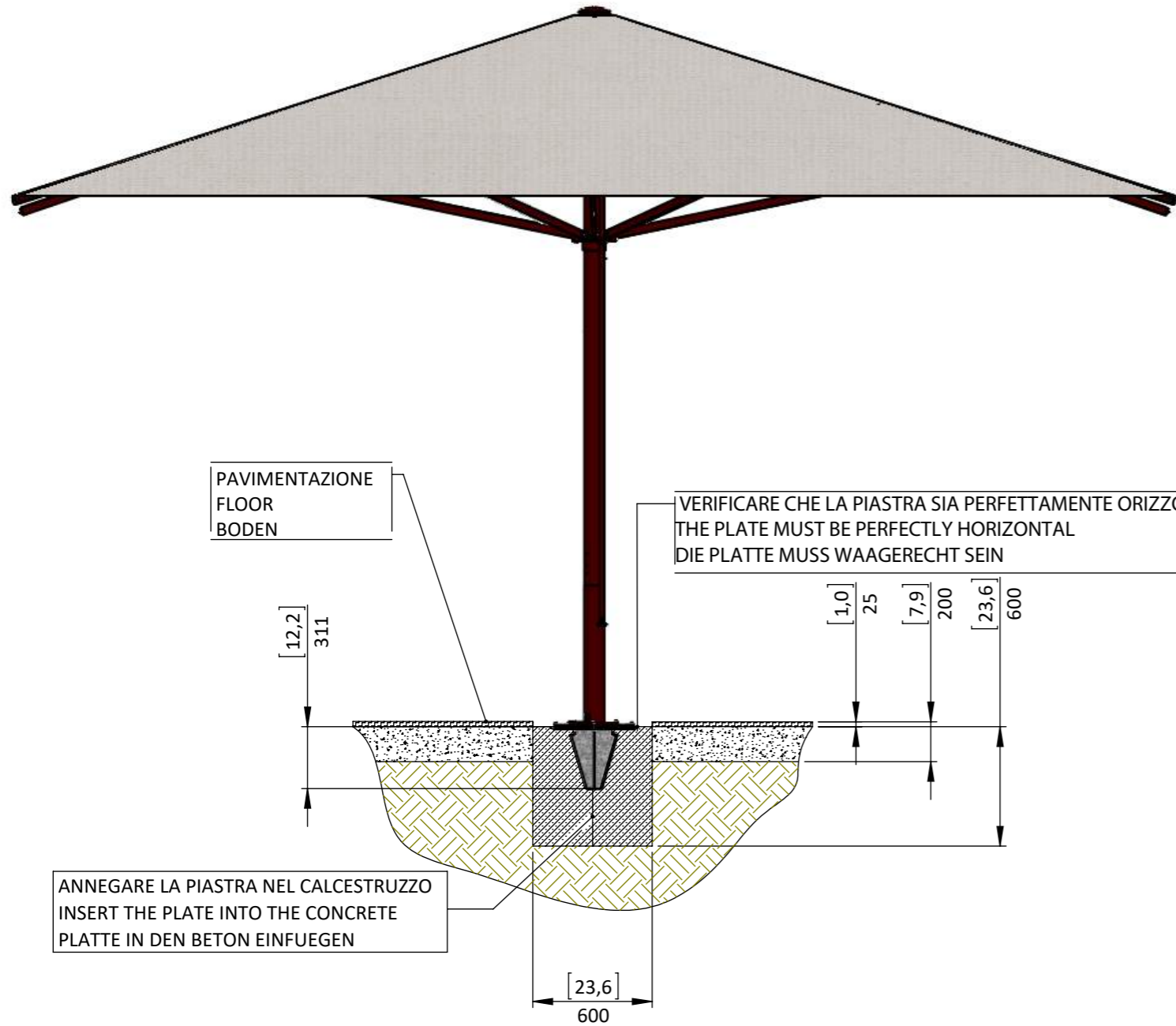


CONFIGURAZIONE CHIUSO
 CLOSED PARASOL
 GESCHLOSS SCHIRM



 Scolaro Mario & Fabio www.scolaro-parasol.it		<small>A TERMINI DI LEGGE LA SCOLARO MARIO & FABIO SRL CONSIDERA QUESTO DOCUMENTO COME SEGRETO AZIENDALE CON DIVIETO PER CHIUNQUE DI RIPRODURLO E/O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO, IN TUTTO O IN PARTE, A TERZI, OVVERO A DITTE CONCORRENTI, SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DIREZIONE MAMMAMIA RIDES. THIS DOCUMENT CONTAINS COPYRIGHTED MATERIAL AND CONFIDENTIAL TRADE SECRET INFORMATION WHICH IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF SCOLARO MARIO & FABIO SRL USE, DISCLOSURE DISSEMINATION OR DUPLICATION OF ANY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN WITHOUT SPECIFIC WRITTEN AUTHORIZATION FROM MAMMAMIA RIDES MAY RESULT IN LIABILITY UNDER APPLICABLE LAW.</small>	
		Data Date	01/03/2017
Firma Signature	-		
	Disegnato / Drawn	Controllato / Checked	Approvato / Approved
Denominazione: Name:	OMBRELLONE CAPRI 6x6 PARASOL CAPRI 6x6 [19,5' x 20'] SCHIRM CAPRI 6X6		
N° disegno: Drawing Nr:	60.0246	Modifica Modification:	Foglio: Sheet: 1 di 2 Scala: Scale: 1:50 Proiezione: Projection: 
			Formato: A3 Format:

SCHEMA DI FISSAGGIO A TERRA
GROUND FIXING SCHEME
BODENBEFESTIGUNG ANLEITUNG

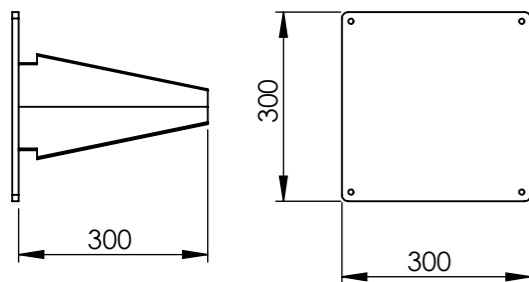


LA STRUTTURA PRINCIPALE DELL'OMBRELLONE E' COSTRUITA DA PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO EN AW-6060 T6
THE PRINCIPAL STRUCTURE IS COMPOSED OF EXTRUDED ALUMINUM PROFILES EN AW-6060 T6
DAS GESTELL BESTEHT AUS STRANGGEPRESSTEN ALUMINIUM PROFILN EN AW-6060 T6

LA STRUTTURA TUBOLARE DELLA BASE E LA PIASTRA DI ANCORAGGIO SONO COSTRUITI DA PROFILI E LAMIERE IN ACCIAIO STRUTTURALE
THE TUBULAR STRUCTURE OF THE BASE AND THE ANCHOR ARE MANUFACTURED FROM PROFILES AND STEEL SHEET STRUCTURES
DAS ROHRGESTELL DES STAENDERS UND DER BODENANKER BESTEHEN AUS PROFILN UND STAHLBLECHSTRUKTUREN



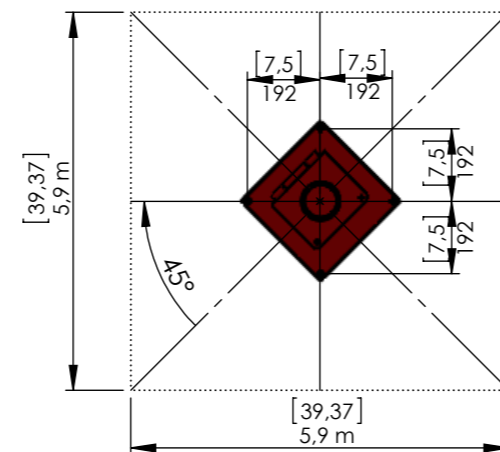
PIASTRA ANCORAGGIO OMBRELLONE
PARASOL FIXATION PLANT
SCHIRM BEFESTIGUNGSPLAN



ATTENZIONE! POSIZIONARE LA PIASTRA DI FISSAGGIO A TERRA IN POSIZIONE DI 45° RISPETTO ALLA POSIZIONE CHE SI VUOLE DELL'OMBRELLONE. VEDERE IMMAGINE A FIANCO

WARNING!
POSITIONING THE GROUND FIXING PLATE 45° RESPECT TO THE POSITION THAT IS FORESEEN SEE PICTURE

ACHTUNG!
DIE BODENBEFESTIGUNGSPLATTE MUSS 45° C VON DER POSITION DES SCHIRMES POSITIONIERT WERDEN.



Scolaro Mario & Fabio
www.scolaro-parasol.it

A TERMINI DI LEGGE LA SCOLARO MARIO & FABIO SRL CONSIDERA QUESTO DOCUMENTO COME SEGRETO AZIENDALE CON DIVIETO PER CHIUNQUE DI RIPRODURLO E/O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO, IN TUTTO O IN PARTE, A TERZI, OVVERO A DITTE CONCORRENTI, SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DIREZIONE MAMMAMIA RIDES. THIS DOCUMENT CONTAINS COPYRIGHTED MATERIAL AND CONFIDENTIAL TRADE SECRET INFORMATION WHICH IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF SCOLARO MARIO & FABIO SRL USE, DISCLOSURE DISSEMINATION OR DUPLICATION OF ANY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN WITHOUT SPECIFIC WRITTEN AUTHORIZATION FROM MAMMAMIA RIDES MAY RESULT IN LIABILITY UNDER APPLICABLE LAW.

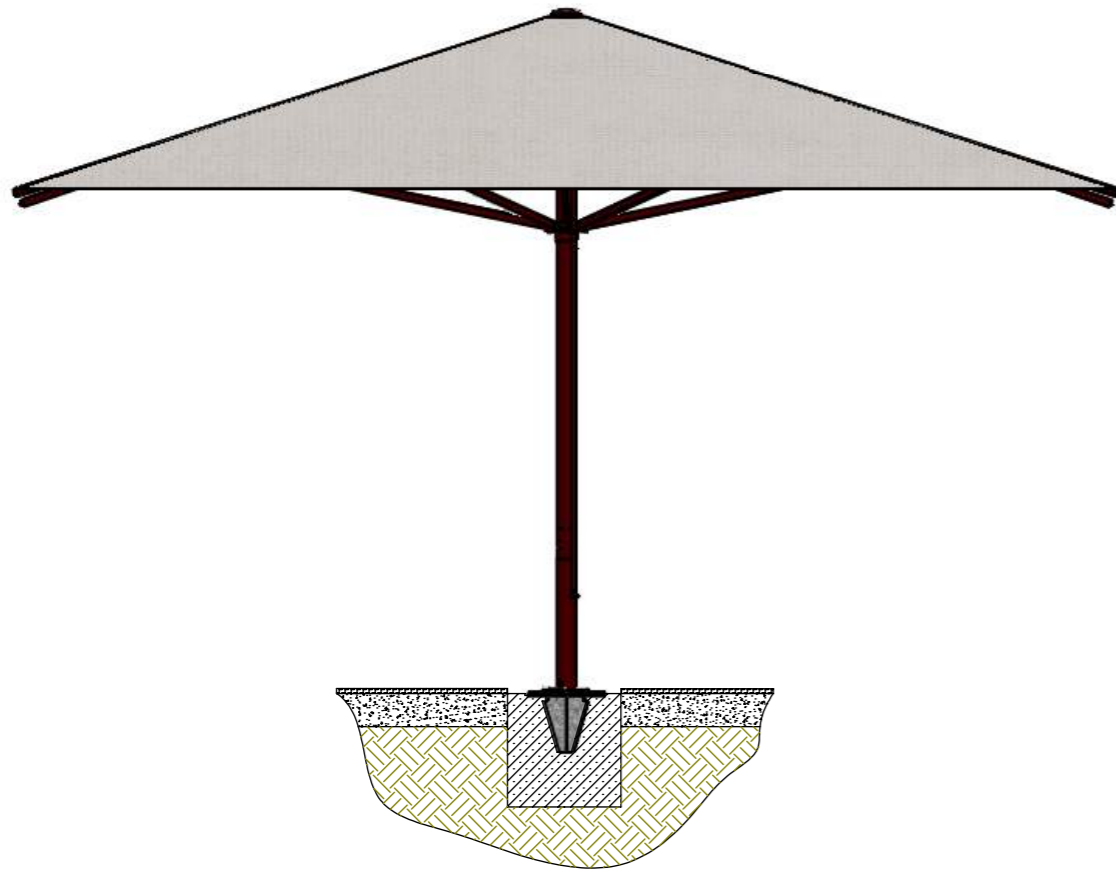
Data Date	01/03/2017		
Firma Signature	-		
	Disegnato / Drawn	Controllato / Checked	Approvato / Approved

Denominazione: OMBRELLONE CAPRI 6x6
Name: PARASOL CAPRI 6X6
SCHIRM CAPRI 6X6

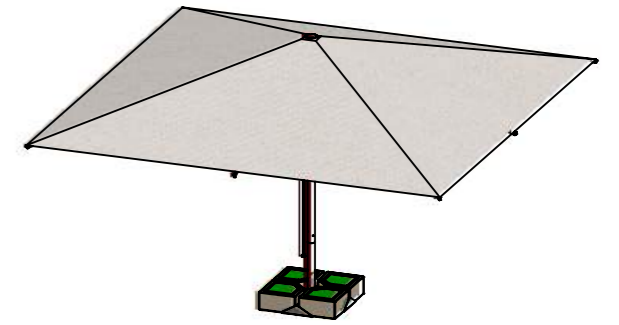
N° disegno: Drawing Nr:	60.0246	Modifica Modification:	Foglio: Sheet:	2 di 3	Scala: Scale:	1:30	Proiezione: Projection:	Formato: Format:	A3
----------------------------	---------	---------------------------	-------------------	--------	------------------	------	----------------------------	---------------------	----

RESISTENZA AL VENTO
WIND RESISTANCE
WINDWIDERSTAND

ANCORAGGIO A TERRA CON PIASTRA
GROUND FIXING WITH PLATE
BODENBEFESTIGUNG MIT PLATTE



POSIZIONAMENTO A TERRA CON PESI
POSITIONING WITH BALLAST
BEFESTIGUNG MIT BALLAST



RESISTENZA AL VENTO
L'OMBRELLONE APERTO E' IN GRADO DI RESISTERE FINO A UNA VELOCITA' DEL VENTO PARI A 45-50 KM/H, PRIMA DELLA ROTTURA
WIND RESISTANCE
THE OPEN PARASOL RESISTS UP TO 45-50 KM/H WIND SPEED, BEFORE THE BREAKAGE
WINDWIDERSTAND
BEI OFFENEM SCHIRM IST DIE WINDSTAERKE VON 45-50 KM/H, UM DIE BESCHAEDIGUNG ZU VERMEIDEN

RESISTENZA AL VENTO
L'OMBRELLONE APERTO E' IN GRADO DI RESISTERE FINO A UNA VELOCITA' DEL VENTO PARI A 30 KM/H PRIMA DEL RIBALTAMENTO CON 240 KG DI CONTRAPPESI
L'OMBRELLONE APERTO E' IN GRADO DI RESISTERE FINO A UNA VELOCITA' DEL VENTO PARI A 35-40 KM/H PRIMA DEL RIBALTAMENTO CON 400 KG DI CONTRAPPESI
WIND RESISTANCE
THE OPEN PARASOL CAN RESIST UP TO A WIND SPEED OF 30 KM/H BEFORE OVERTURNING WITH 240 KG BALLAST
THE OPEN PARASOL CAN RESIST UP TO A WIND SPEED OF 35-40 KM/H BEFORE OVERTURNING WITH 400 KG BALLAST
WINDWIDERSTAND
BEI BESCHWERUNG VON 240KG IST DIE WINDSTAERKE VON 30 KM/H
BEI BESCHWERUNG VON 400 KG IST DIE WINDSTAERKE VON 35-40 KM/H

 Scolaro Mario & Fabio www.scolaro-parasol.it		<small>A TERMINI DI LEGGE LA SCOLARO MARIO & FABIO SRL CONSIDERA QUESTO DOCUMENTO COME SEGRETO AZIENDALE CON DIVIETO PER CHIUNQUE DI RIPRODURLO E/O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO, IN TUTTO O IN PARTE, A TERZI, OVVERO A DITTE CONCORRENTI, SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DIREZIONE MAMMAMIA RIDES. THIS DOCUMENT CONTAINS COPYRIGHTED MATERIAL AND CONFIDENTIAL TRADE SECRET INFORMATION WHICH IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF SCOLARO MARIO & FABIO SRL USE, DISCLOSURE DISSEMINATION OR DUPLICATION OF ANY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN WITHOUT SPECIFIC WRITTEN AUTHORIZATION FROM MAMMAMIA RIDES MAY RESULT IN LIABILITY UNDER APPLICABLE LAW.</small>		
		Data Date	01/03/2017	
Firma Signature	-			
	Disegnato / Drawn	Controllato / Checked	Approvato / Approved	
Denominazione: Name:	OMBRELLONE CAPRI 6x6 PARASOL CAPRI 6X6 SCHIRM CAPRI 6X6			
N° disegno: Drawing Nr:	60.0246	Modifica Modification:	Foglio: Sheet: 3 di 3 Scala: Scale: 1:30 Proiezione: Projection: 	
			Formato: A3 Format:	