



SPECIFICA DI VERNICIATURA	
PROTEZIONE SUPERFICIALE	SPESORE NOMINALE DEL FILM (µm)
C4-H	240
COMPOSIZIONE DEGLI STRATI - UNO STRATO DI FONDO CON PRIMER EPOSSIDICO AD ALTO SOLIDO (180 µm) - UNO STRATO DI SMALTO POLIURETANICO-ACRILICO AD ALTO SOLIDO (60 µm) METODO DI APPLICAZIONE PREFERENZIALE: AIRLESS	
METODO DI APPLICAZIONE PREFERENZIALE: AIRLESS	
GRUPPO DI DIMENSIONI L x B x H 1 x 1 x 1 2 x 2 x 2 3 x 3 x 3 4 x 4 x 4 5 x 5 x 5 6 x 6 x 6 7 x 7 x 7 8 x 8 x 8 9 x 9 x 9 10 x 10 x 10 11 x 11 x 11 12 x 12 x 12 13 x 13 x 13 14 x 14 x 14 15 x 15 x 15 16 x 16 x 16 17 x 17 x 17 18 x 18 x 18 19 x 19 x 19 20 x 20 x 20	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE VERNICIATURA FOGGIO FORNITO AD	

ELENCO PARTI				
P	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA	PESO (Kg)
1	PE-IM-CA-210	GRUPPO MOTORE DI ROTAZIONE	2	269,0
2	PE-IM-CA-207	GRUPPO APPOGGIO A MANOVELLA (DX O SX)	4	250,0
3	PE-IM-CA-209	GRUPPO RUOTA DI ROTAZIONE	8	94,1
4	PE-IM-CA-208	GRUPPO DI ROTAZIONE	1	1380,0
5	PE-IM-CA-211	IMPIANTO INGRASSAGGIO AUTOMATICO	1	86,6

**CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA**  
 Area Mobilità  
 Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili  
 C/o Cantier, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)  
 Via Fanti Magliani, 191 - 30132 Mestre (VE)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI GIREVOLI DELLA CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA - 1° STRALCIO**  
**SP42 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE SAETTA A CAORLE**  
**SP42 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE CAVETTA A JESOLE**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Arch. Alberta Farini  
 Comune di Caorle (VE)

**SUPPORTO AL RUP**  
 Arch. Francesca Fico  
 SP62 "Ponti Tezze-Caorle"

**PROGETTAZIONE**  
 Mastergroup  
 Ing. Gianluca Sacco  
 Ing. Mauro Tona  
 Studio di ingegneria RS  
 SP62 - PONTE GIREVOLE CANALE SAETTA  
 ASSIEME GENERALE PARTE MECCANICA

REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	15/10/2024
2	REVISIONE GENERALE	11/12/2024
3	MODIFICA RUP E SUPPORTO AL RUP	04/04/2025

**PE-IM-CA-206**  
 SCALA: 1 : 100