

N. 1 BY-BRIDGE PER LOTTO CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE

ELENCO REQUISITI TECNICI		BY BRIDGE
SVARO SUL LATO DESTRO E SINISTRO		obbligatoria
MASSIMA ESTENSIONE ORIZZONTALE SOTTO PONTE	>	15,50 m
LARGHEZZA DELLA PIATTAFORMA PRINCIPALE/TELESCOPICA	≥	1,30 m
MASSIMA ESTENSIONE VERSO IL BASSO DEL PIANO DI LAVORO	≥	8,0 m
MASSIMA ALTEZZA SUPERABILE (es. SCAVALCO BARRIERA ANTIRUMORE)	>	3,0 m
PORTATA MAX. (DISTRIBUITA) SULLA PIATTAFORMA (INC. PONTEGGI)	≥	600 kg
PORTATA MAX. SULLA PIATTAFORMA TELESCOPICA ESTESA	≥	300 kg
ANGOLO DI ROTAZIONE DELLA PIATTAFORMA	≥	180°
INGOMBRO MASSIMO TRASVERSALE SULLA CARREGGIATA	≤	2,50 m
EQUIPAGGIAMENTO SULLA PIATTAFORMA DI LAVORO		
ALIMENTAZIONE ELETTRICA SULLA PIATTAFORMA DI LAVORO 220/380 V		✓
ILLUMINAZIONE PER LAVORO NOTTURNO		✓
GRUPPO ELETTROGENO ≥ 16 KVA		✓
N.1 PONTEGGIO (EXPLORER)		✓
PIATTAFORMA VIDEO CONTROLLATA PER LA MASSIMA SICUREZZA		✓
ATTREZZATURA PER SFALCIO/POTATURA DA PIATTAFORMA (Es. Motosega) A CURA DELL'OPERATORE SU PASSERELLA		✓

N. 2 PIATTAFORME PER LOTTO CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE

ELENCO REQUISITI TECNICI

AUTOPIATTAFORMA 1

MASSIMA ALTEZZA RAGGIUNGIBILE
(stabilizzata)

IV

10,00 m

DIMENSIONI DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO

IV

1,70 m

PORTATA MAX. (DISTRIBUITA)
SULLA PIATTAFORMA (INC. PONTEGGI)

IV

400 kg

SFILO LATERALE DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO PER
L'ISPEZIONE DELLE PARETI

IV

0,50 m

INGOMBRO TRASVERSALE SULLA CARREGGIATA

IV

2,00 m

EQUIPAGGIAMENTO SULLA PIATTAFORMA DI LAVORO:

ILLUMINAZIONE PER LAVORO NOTTURNO

v