



MACAGI

benessere bambino

SCHEDA TECNICA

RIF. ART. 830 JRI COMPLESSO PAL

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE TUV EN-1176-1 2008 EN-1176-3 2008

Nr.: Z2 09 11 26129 047

- COMPOSTO DA: N° 2 TORRI ALTE H160 CON E SENZA TETTO, N° 2 TORRI H120 CON E SENZA TETTO, N° 1 PONTE IN CORDA, N° 1 PARETE FREE-CLIMBING DI RISALITA, N° 1 PONTE A TRONCHETTI, N° 2 PANNELLI DI SEDUTA, N° 5 PANNELLI IN POLIETILENE, N° 2 PALME IN POLIETILENE, N° 1 SCIVOLO DRITTO A ONDA H120, N° 1 PERTICA DRITTA, N° 1 PERTICA SINUSOIDALE, N° 1 SCIVOLO TUBO H160 IN POLIETILENE, N° 1 SCIVOLO ELICOIDALE H160, N° 1 PONTE ARCATO, N° 1 SARTIA VERTICALE.

GIOCO COSTRUITO INTERAMENTE IN ALLUMINIO ED ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO

◇ CARATTERISTICHE INDICATIVE:

- STRUTTURA PORTANTE DELLA TORRETTA FORMATA DA PALI IN ALLUMINIO QUADRIFOGLIO SEZIONE 90X90.
- N° 5 PANNELLI PROTEZIONE LATERALI IN POLIETILENE COLORATO AD ALTA DENSITA' CON FESSURE VERTICALI STONDATE SEZIONE MM 980 X 900 X 70.
- N° 2 PANNELLI DI SEDUTA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SAGOMATI DI FORTE SPESSORE.
- N° 4 PIANI DI CALPESTIO QUADRI REALIZZATI CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, RIVESTITI SUPERIORMENTE DA LAMINATO ANTISCIVOLO.
- N° 1 RISALITA FREE-CLIMBING ARCATA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DI FORTE SPESORE REALIZZATE MEDIANTE STAMPO ROTAZIONALE.
- N° 2 TETTI A 4 FALDE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DI FORTE SPESSORE REALIZZATI MEDIANTE STAMPO ROTAZIONALE CON APPOSITE PIASTRE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO PER FISSAGGIO SU PALI TORRETTE.
- N° 1 SCIVOLO TUBO H160 IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DI FORTE SPESSORE REALIZZATO MEDIANTE STAMPO ROTAZIONALE, DIAMETRO INTERNO TUBO 760 MM.
- N° 1 PONTE IN CORDA DI NYLON CON ALL'INTERNO TREFOLI IN ACCIAIO DIAM. MM. 16, ASSEMBLATI TRA LORO CON SPECIALI BOCCOLE AD INCASTRO RIVETTATE LUNGHEZZA CM. 240.
- N° 1 PONTE INCLINATO OSCILLANTE SU TRAVETTI LUNGHEZZA CM. 240 CON TRAVATURE DI SOSTEGNO RETICOLARI E CON CATENE ZINCATE A MAGLIA STRETTA.
- N° 1 PIANO DI SICUREZZA SOTTOSTANTE FORMATO DA TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO REVESTITIO SUPERIORMENTE DA LAMINATO ANTISCIVOLO.
- N° 1 PONTE ARCATO CON TELAIO IN SCATOLARE DI ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, CON PIANO DI CALPESTIO IN POLIETILENE ANTISCIVOLO, PANNELLI LATERALI DI PROTEZIONE IN POLIETILENE ROTAZIONALE.
- N° 1 SCIVOLO ELICOIDALE H160 MONOLITICO IN POLIETILENE ROTAZIONALE DI ALTO SPESSORE COMPLETO DI ELEMENTO DI USCITA SCIVOLO
- N° 1 PERTICA DRITTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.
- N° 1 PERTICA SINUSOIDALE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.
- N° 1 SARTIA VERTICALE SU TELAIO IN ALLUMINIO, CON FUNI RINFORZATE DA TREFOLI IN ACCIAIO E RIVESTITE CON FIBRE DI POLIPROPILENE.
- N° 10 MANIGLIONI DI PRESA REALIZZATI IN TUBOLARE TONDO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO DIAMETRO MM 30 POSTI SU VARI INGRESSI E USCITE.
- N° 2 PALME ORNAMENTALI REALIZZATE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' POSTA NEL PALO ALTO DELLA TORRETTA SCOPERTA E FISSATA MEDIANTE VITI PER LEGNO.



MACAGI

benessere bambino

- N° 1 SCIVOLO DRITTO A ONDA H120 IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DI FORTE SPESSORE REALIZZATO MEDIANTE STAMPO ROTAZIONALE.
- N° 1 PANNELLO USCITA SCIVOLO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' REALIZZATO MEDIANTE STAMPO ROTAZIONALE.
- TAPPI 90 X 90 IN POLIPROPILENE PER PROTEZIONE PALI POSTI ALLE ESTREMITA' COMPLETI DI COPRIVITE.
- TAPPI E COPRITAPPI IN NYLON COLORATI
- VITI A TESTA TONDA E DADI AUTOBLOCCANTI IN ACCIAIO INOX.

◇ DIMENSIONI INDICATIVE GENERALI:

- LUNGHEZZA CM 829, LARGHEZZA CM 734, ALTEZZA CM 377, ALTEZZA PIANO CALPESTIO CM 120/160.
- AREA IMPATTO : 81,4 mq

■ **FUNZIONALITA' EDUCATIVA E PSICOMOTORIA:**

- ETA' D'USO BAMBINI 3 - 12 ANNI.
- UTILIZZO DI GRUPPO: SENSO DEL VUOTO NELLO SCIVOLARE E SOCIALIZZAZIONE TRA PIU' BAMBINI NEL NASCONDERSI SOPRA E SOTTO LA TORRE, ATTIVITA' MOTORIE DELLE BRACCIA E DELL'EQUILIBRIO, DESTREZZA NELL'ARRAMPICARSI
- UTILIZZO MASSIMO: N° 34 BAMBINI
- SI CONSIGLIA L'INSTALLAZIONE IN PROSSIMITA' DI GIOCHI IDONEI SOLO A BAMBINI DELLA STESSA FASCIA DI ETA'
- STRUTTURA A KIT