

ART. 882 MODULO VANADIO

GIOCO COMPOSTO DA N°2 TORRI CON PEDANA IN ACCIAIO, N°1 SCIVOLO TRIPLO IN POLIETILENE ROTAZIONALE, N° 1 SCALETTA A PIOLI, N° 1 TUNNEL APERTO A CERCHI, N° 1 MANIGLIONE RUOTANTE, N° 1 PERTICA DI SALITA CON DISCHI, N° 1 PONTE IN CORDA, N° 1 TETTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO TRAFORATO. LA STRUTTURA PORTANTE E' IN TUBO DI ALLUMINIO ESTRUSO DIAM. 114 mm SP. 3 mm . INOLTRE L'ARTICOLO E' COMPOSTO DA: N° 1 PANNELLO PROTEZIONE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, N° 14 MANIGLIONI LATERALI IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, N° 1 PEDANA DI CALPESTIO QUADRATA IN LAMIERA DI ACCIAIO TRAFORATA, RIVESTITA IN GOMMA ANTISCIVOLO, N° 1 PEDANA DI CALPESTIO CON FORMA DI MEZZO ESAGONO IN LAMIERA DI ACCIAIO TRAFORATA, RIVESTITA IN GOMMA ANTISCIVOLO, N° 1 PONTE IN CORDA CON TRAVI PORTANTI RETICOLARI IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, FUNI DEL PONTE RIVESTITE IN NYLON CON ANIMA IN TREFOLI DI ACCIAIO, N° 1 SCALETTA A PIOLI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, N° 1 TUNNEL APERTO CON CERCHI IN POLIETILENE ROTAZIONALE CON TELAIO PORTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, N° 1 PERTICA DI SALITA CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO SU CUI SONO FISSATI I DISCHI IN POLIETILENE ROTAZIONALE, N° 1 MANIGLIONE RUOTANTE, COSTITUITO DA STRUTTURA DI SOSPENSIONE IN TUBO DI ACCIAIO E CERCHIO DI PRESA CON CUSCINETTO CILINDRICO, IL TUTTO IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO, N° 1 SCIVOLO TRIPLO H 180 cm IN POLIETILENE ROTAZIONALE AD ALTO SPESSORE, COMPLETO DI BARRA USCITA SCIVOLO , N° 1 TETTO OMBREGGIANTE IN LAMIERA DI ALLUMINIO TRAFORATO, COLLARI, MORSETTI, TAPPI COPRIPALO, E BASI DI APPOGGIO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO , VERNICIATO, VITERIA IN ACCIAIO INOX (SU ALLUMINIO) E ZINCATA A CALDO (SU ACCIAIO). DIMENSIONI INDICATIVE GENERALI: LUNGHEZZA CM 743, LARGHEZZA CM 500, ALTEZZA CM 407, ALTEZZA PIANO CALPESTIO CM 120/170, ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA 170 CM.