

COLLEZIONE NETWORK	art.	NHS/T - NHSR/TR - NHF - NH8F - NLS/T - NLSR/TR - NLF - NL8F - GNHS/T - GNHF - GNH8F - GNLS/T - GNLF - GNL8F
---------------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		
ALTEZZA SEDILE (CON MECCANISMO)	cm	99-115 (alta) - 91-107 (bassa)
ALTEZZA TOTALE (GIREVOLE)	cm	95-108 (alta) - 87-100 (bassa)
ALTEZZA SEDILE	cm	42-51 (con meccanismo) - 40-53 (girevole)
LARGHEZZA SEDILE	cm	44
PROFONDITA' SEDILE	cm	45
ALTEZZA BRACCIOLI FISSI	cm	66-75 (con meccanismo) - 64-77 (girevole)
ALTEZZA BRACCIOLI REGOLABILI	cm	64-80
ESCURSIONE FIX-LIFT	cm	9 (con meccanismo) - 13 (girevole)
DIAMETRO BASE	cm	63

CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI		
INSERTO SCHIENALE		inserto metallico nero + tela portante
INSERTO SEDILE		multistrato di faggio
IMBOTTITURA SEDILE		resina espansa ignifuga
MECCANISMI		metallo verniciato nero
BRACCIOLI FISSI		polipropilene rinforzato (nero o grigio)
BRACCIOLI REGOLABILI		polipropilene rinforzato
BASE GIREVOLE		resina poliammidica (nera o grigia)
RUOTE		autofrenanti : nylon x moquette - gomma x pavimenti rigidi e parquet
RUOTE X BASE GRIGIA		nylon x moquette

CARATTERISTICHE FUNZIONALI		
MECCANISMI		T - permanent contact : meccanismo di inclinazione dello schienale con blocco in 6 posizioni, sistema di sicurezza antiritorno e dispositivo di taratura della spinta. S - Syncro: meccanismo sincronizzato sedile e schienale con blocco in 5 posizioni, sistema di sicurezza antiritorno e dispositivo di taratura della spinta
SCHIENALE		regolabile in altezza (con meccanismo) fisso (girevole)
REGOLAZIONE ALTEZZA DEL SEDILE		con pompa a gas (fix-lift)
BRACCIOLI ART NHSR/TR - NLSR/TR		regolabili in altezza

CERTIFICAZIONI		
81/08 - EN 1335		