

<b>COLLEZIONE HOOTS</b>	<b>art.</b>	<b>H1S/B/G/C - H3S/B/G/C - H3F/B/G/C - H0S/B/G/C - H0SR/B/G/C - H4S/B/G/C - H4SR/B/G/C - H4F/B/G/C</b>
-------------------------	-------------	--



**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

ALTEZZA TOTALE H0S/B/G/C - H0SR/B/G/C - H1S/G/C	cm	118- 138
ALTEZZA TOTALE H4S/B/G/C - H4SRB/G/C - H3S/B/G/C	cm	99 - 119
ALTEZZA TOTALE H4F/B/G/C - H3F/B/G/C	cm	99-112
ALTEZZA SEDILE	cm	42-55 (con meccanismo) - 44-57 (girevole)
LARGHEZZA SEDILE	cm	44
PROFONDITA' SEDILE	cm	48
ALTEZZA BRACCIOLO FISSO	cm	64-77 (con meccanismo) - 65-78 (girevole)
ALTEZZA BRACCIOLO REGOLABILE	cm	66-89
ESCURSIONE FIX-LIFT	cm	13
DIAMETRO BASE	cm	66

**CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI**

INSERTO POGGIATESTA (X DIREZIONALI)		multistrato di faggio
SUPPORTO POGGIATESTA (X DIREZIONALI)		metallo nero, grigio o cromato
SCHIENALE		multistrato di faggio
SEDILE		multistrato di faggio
IMBOTTITURA		resina espansa
MECCANISMI		alluminio pressofuso verniciato nero
BRACCIOLI FISSI ART H0S/B/G/C - H4S/B/G/C - H4F/B/G/C		supporto in metallo nero, grigio o cromato + poliuretano
BRACCIOLI FISSI ART H1S/B/G/C - H3S/B/G/C - H3F/B/G/C		polipropilene rinforzato
BRACCIOLI REGOLABILI		supporto in metallo nero, grigio o cromato + polipropilene
BASE GIREVOLE		resina poliamidica, alluminio nero, grigio o cromato
RUOTE		autofrenanti : nylon x moquette - gomma x pavimenti rigidi e parquet

**CARATTERISTICHE FUNZIONALI**

MECCANISMI		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 SEDILE		con pompa a gas ( fix-lift)
BRACCIOLI ART H0SR/B/G/C - H4SR/B/G/C		regolabili in altezza e larghezza

**CERTIFICATI**

81/08 - EN 1335		
-----------------	--	--