

<b>nome prodotto</b>	<b>NOX VESTA</b>
<b>codici</b>	<b>1642.12</b> <b>1642.16</b>
<b>descrizione</b>	<b>appendiabiti a barra su ruote con supporto borse</b>
<b>design</b>	<b>Raul Barbieri</b>
<b>nascita prodotto</b>	<b>2005</b>
<b>dimensioni e peso</b>	<b>1642.12</b> - L 128 (120 + 8) x p 53 x h 170 cm - netto 13,20 Kg <b>1642.16</b> - L 168 (160 + 8) x p 53 x h 170 cm - netto 15,40 Kg
<b>materiali e finiture</b>	interamente in acciaio inossidabile AISI 304 0,8 mm satinato, <b>ruote</b> con copertura in gomma (2 ruote con freno)
<b>riciclabilità</b>	100%
<b>manutenzione</b>	usare un panno morbido con normale detergente per vetri, oppure acqua con sapone neutro, agendo nella stessa direzione della satinatura; <b>non</b> usare abrasivi o solventi
<b>caratteristiche tecniche</b>	premesso che in natura non esiste un materiale che sia totalmente inalterabile agli agenti atmosferici, <b>questi appendiabiti sono da ritenersi adatti per uso esterno</b> avendo superato con solo modeste alterazioni superficiali il test di resistenza alla corrosione di 500 ore di esposizione in camera a nebbia salina; <b>non sono invece adatti per uso in piscine e saune</b> perchè in questi ambienti con atmosfera carica di cloro le particolari sostanze battericide spesso utilizzate per la periodica sanificazione degli arredi possono generare una reazione fortemente aggressiva capace di danneggiarne la superficie.
<b>portata massima</b>	130 Kg, ragionevolmente distribuiti sulla lunghezza della barra appendiabiti
<b>reazione al fuoco</b>	<b>Classe 0</b> (zero) in base al D.M. 14.01.1985
<b>imballi</b>	
<b>1642.12</b> - 1 cartone	145 x 61 x 29,5 cm - 16,20 Kg
<b>1642.16</b> - 1 cartone	173 x 61 x 29,5 cm - 19,30 Kg

