
POTENZA

Uno scaldagomme eroga una potenza massima di 550 watt.

SPIA DI CONTROLLO

La lampada LED integrata fornisce informazioni sull'alimentazione di tensione, ma non sulla temperatura di riscaldamento.

MISURE DEGLI PNEUMATICI ADATTE

Anteriore: da 120/70-17 a 125/70-17

Posteriore: da 190/55-17 a 205/65-17

SMALTIMENTO

Smaltire gli scaldagomme non più utilizzati, indipendentemente che siano integri o a pezzi, come rifiuti speciali, conformemente alla legislazione in vigore. Lo smaltimento nell'ambiente non è ammesso.



GETTING STARTED

Scaldagomme M



Login @ My BMW Motorrad



AVVERTENZE GENERALI

Solo il personale esperto che conosce le raccomandazioni per l'uso corretto in ogni dettaglio, è in grado di utilizzare lo scaldagomme in modo sicuro. Egli deve essere anche in grado di effettuare un controllo visivo dello stato delle superfici del prodotto per stabilire la conservazione delle caratteristiche di sicurezza essenziali.



Se lo scaldagomme presenta sulla superficie interna e/o esterna incrinature o tracce di usura in uno o più punti, non utilizzarlo più.

FISSAGGIO

Lo scaldagomme viene fissato alla ruota mediante chiusura a strappo, in modo che possa essere montato perfettamente sulla ruota.

La ruota completamente ricoperta dallo scaldagomme viene chiusa nella posizione corrispondente con le tre unità velcro applicate.



Dopo il fissaggio degli scaldagomme, prestare attenzione alla libertà di movimento rispetto ai copri ruota, in particolare con copri ruota accessorio montati. Distanze insufficienti potrebbero provocare danni da calore.



Innestando la spina, la corrente fluisce immediatamente e gli scaldagomme si riscaldano. Innestare la spina solo dopo aver chiuso gli scaldagomme e dopo averli applicati sulla gomma dello pneumatico da riscaldare. In caso di mancata osservanza, l'utilizzatore è in pericolo e può danneggiare anche definitivamente lo scaldagomme.



Estrarre sempre la spina dalla presa prima di rimuovere lo scaldagomme dagli pneumatici.

CAVALLETTO DI MONTAGGIO

Per sollevare il veicolo in condizioni di sicurezza, si consigliano i cavalletti di montaggio Sport originali BMW Motorrad.



Lo scaldagomme durante il processo di riscaldamento non deve avere alcun contatto con il suolo. Il calore potrebbe aumentare e causare bruciature.

RISCALDAMENTO

Per raggiungere la temperatura ottimale di 90 °C occorrono circa 30 minuti con una temperatura ambiente superiore a 15 °C e circa 40 minuti con una temperatura ambiente inferiore a 15 °C. Altre condizioni ambientali potrebbero influenzare queste indicazioni.

Con il raggiungimento della temperatura target, questa viene mantenuta costante.



Non riscaldare gli pneumatici per più di 3 ore, poiché altrimenti potrebbero modificare le proprie caratteristiche.



Non toccare lo scaldagomme a mani nude durante il funzionamento. Anche dopo aver staccato l'alimentazione di corrente, occorre indossare guanti di protezione con capacità di isolamento termico ed elettrico per rimuovere lo scaldagomme dallo pneumatico.



Dopo l'uso, collocare lo scaldagomme su una superficie lontano dall'accesso di terze persone, in modo che possa raffreddarsi naturalmente. Non raffreddare necessariamente lo scaldagomme con sostanze liquide o gassose.



Se il cavo di alimentazione si logora o si danneggia, togliere immediatamente la spina dalla presa di alimentazione e non utilizzare lo scaldagomme fino ad avvenuta riparazione.