

Scheda tecnica SENSORI DI PARCHEGGIO HYUNDAI i30 MY17 SENSORI DI PARCHEGGIO PER INSTALLAZIONE POST cat. LOCPARK **NOTA:** Per ottenere un'installazione precisa dei kit, si consiglia l'utilizzo della fresa a tazza diametro 19mm con riferimento LOCPARKFRESA. Le informazioni tecniche incluse nel seguente manuale sono da ritenersi puramente indicative, e l'azienda produttrice non si assu-

INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI SU PARAURTI POSTERIORE

PASSACAVO

Per l'ingresso dei cavi all'interno dell'abitacolo vettura, passare attraverso il passacavo originale posto dietro al paraurti.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

POSITIVO RETROMARCIA: Per il collegamento elettrico individuare il filo BLU del connettore BIANCO a 28 poli posto sotto alla copertura plastica del montante nel baule lato guida.

NEGATIVO: Per il collegamento elettrico individuare il filo NERO nel connettore NERO del connettore BIANCO a 22 poli posto sotto alla copertura plastica del montante nel baule lato guida

NOTE: Le connessioni dovranno essere eseguite con saldatura del cavo o crimpatura e isolate tramite guaina termoretraibile o nastro isolante.



POSIZIONAMENTI MECCANICI

CENTRALINA E SEGNALATORE ACUSTICO:

Posizionare la centralina e il segnalatore acustico dietro al pannello di copertura baule lato guida.

Per il fissaggio, pulire la superficie con alcool ed utilizzare il velcro in dotazione.

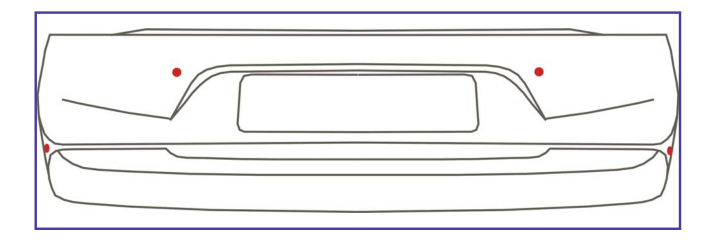


INSTALLAZIONE CAPSULE

LOCPARK: Per questa installazione non utilizzare gli inclinatori (vedi Manuale installazione generale).

Per questa installazione è necessaria la verniciatura dei supporti e delle capsule in tinta carrozzeria. Si consiglia di eseguire preventivamente un foro di centraggio Ø2,5mm dall'interno del paraurti verso l'esterno dopodichè con la fresa adeguata da 19 mm (opt. LOCPARKFRESA) forare il paraurti dall'esterno verso l'interno.

ATTENZIONE! per forare utilizzare i segni originali riportati all'interno del paraurti.



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV

=UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV

=ISO/TS16949:2009 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY CSQ
= UNI EN ISO 14001:2004 =