

Capitolo 70

Vetro e lavori di vetro

Tubetti di vetro al piombo standardizzato

dei tipi utilizzati per la fabbricazione di lampade a incandescenza e di semiconduttori, tagliati in diverse lunghezze (lunghezza superiore al diametro), per la fabbricazione di diodi. 615.34.1987.3

7002.3900

Lastra di vetro ottenuta mediante processo di "fusione e trabocco"

Questa lastra di vetro è ultrasottile, liscia e uniforme e viene utilizzata per proteggere gli schermi di dispositivi mobili come tablet, smartphone o altri apparecchi elettronici.

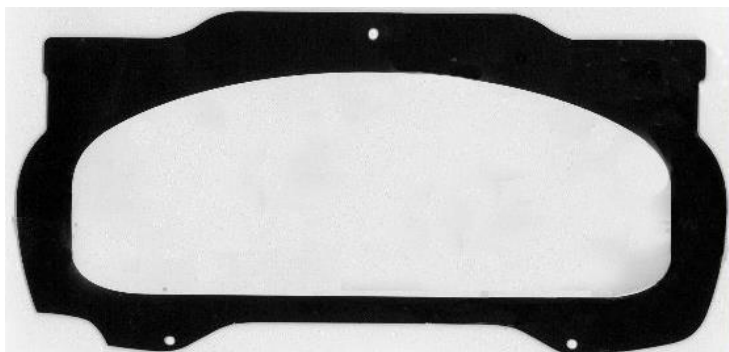
Il processo di fabbricazione di questa lastra di vetro consiste nel far scorrere il vetro fuso omogeneizzato in un collettore a forma di V chiamato "tubo termoisolato" finché non trabocca uniformemente su tutta la superficie esterna del canale. Questi flussi di trascinamento si incontrano nella parte inferiore del collettore a forma di V. Attratte per effetto di gravità, le lastre di vetro ottenute vengono raffreddate a contatto con l'aria, quindi tagliate nella forma desiderata e condizionate in appositi imballaggi.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 4 e 6. 710108.62.2018.4

7004.9000

Copertura (vetro di protezione)

di vetro (escluso il vetro di sicurezza, costituito da vetri temperati o formati da fogli aderenti fra loro), antiriflesso (rivestimento), tagliata a misura, stampata sul bordo, con patinatura idro- e oleorepellente (rivestimento "stampa anti tocco"), anche forata; destinata alla copertura per cruscotti (combinazione di strumenti di bordo). 3168.18.2014.3



7006.0000

Lastre

di vetro incolore, per cromatografia a strati sottili, non levigate, ricoperte su una faccia di uno strato a base di silicagel o polvere di cellulosa.

Vedi anche "Lastre", voce 7607.2000.

568.44.1987.3

7006.0000

Parabrezza

per autovetture, in vetro di sicurezza, con bordi lavorati, sagomati, non incorniciati, con incollata sulla faccia interna una piastrina metallica che serve a fissare lo specchietto retrovisore.

V. a. decisioni "Parabrezza", voce 7007.1100 o 7007.2100; "Vetro di autoveicolo per visualizzazione a testa alta o HUD" e "Vetro di autoveicolo con rivestimento termoriflettente", voce 7007.2100; "Vetro di autoveicolo con film riscaldante stampato", "Vetro di autoveicolo con rivestimento riscaldante", "Vetro per automobili con striscia di gomma" e "Vetri per autovetture", voce 8708.2200.

568.45.1987.3

7007.1100,
7007.2100**Parabrezza**

per autovetture, in vetro di sicurezza, con bordi lavorati i quali sono ricoperti di nastro autoadesivo al fine di proteggerli durante il trasporto.

V. a. decisioni "Parabrezza", voce 7007.1100 o 7007.2100; "Vetro di autoveicolo per visualizzazione a testa alta o HUD" e "Vetro di autoveicolo con rivestimento termoriflettente", voce 7007.2100; "Vetro di autoveicolo con film riscaldante stampato", "Vetro di autoveicolo con rivestimento riscaldante", "Vetro per automobili con striscia di gomma" e "Vetri per autovetture", voce 8708.2200.

568.47.1987.3

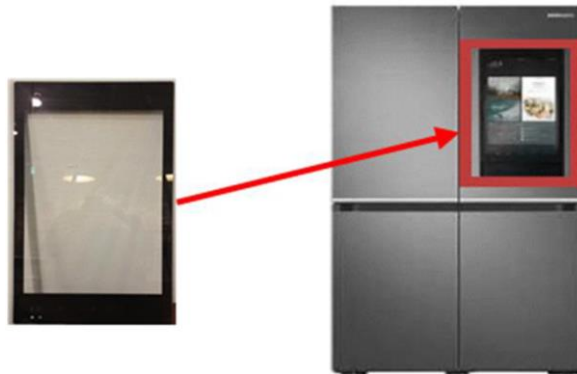
7007.1100,
7007.2100**Vetro di protezione per frigoriferi intelligenti**

vetro di sicurezza temperato, di forma rettangolare con bordi arrotondati.

Una volta tagliato secondo la forma desiderata e temperato, il vetro viene stampato e rivestito per migliorarne le prestazioni (p.es. con un inchiostro di protezione non conduttivo e un rivestimento a prova di impronte).

Il prodotto è destinato ad essere incorporato nel dispositivo di visualizzazione di uno frigorifero specifico «connesso» quale protezione antigraffio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.63.2022.7



7007.1900

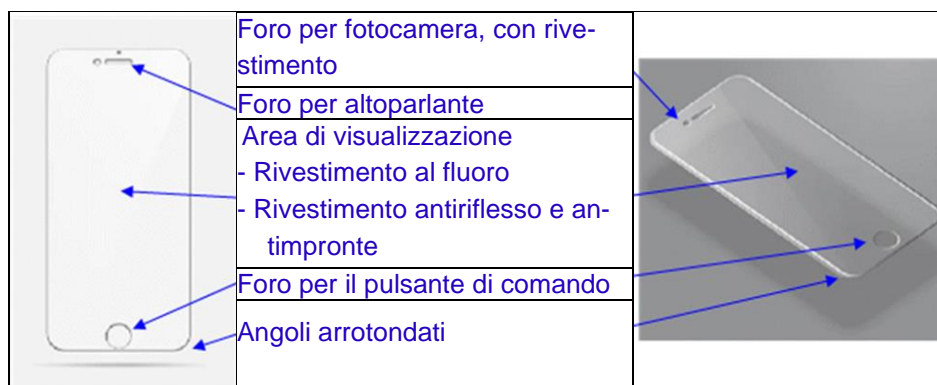
Vetro di protezione per schermi di telefoni intelligenti (smartphone)

vetro di sicurezza temperato, di forma rettangolare con angoli arrotondati, munito di fori distinti per la fotocamera, l'altoparlante e il pulsante di comando.

Una volta tagliato secondo la forma desiderata e temperato, il vetro è rivestito per migliorarne le prestazioni (p. es. selettività agli infrarossi, rivestimento antiriflesso e a prova di impronte). Tuttavia non è stampato con inchiostro elettroconduttivo.

Il prodotto è destinato ad essere incorporato nel dispositivo di visualizzazione di alcuni telefoni intelligenti quale protezione antiurto e antigraffio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.63.2022.4



7007.1900

Vetro di autoveicolo con rivestimento termo-riflettente

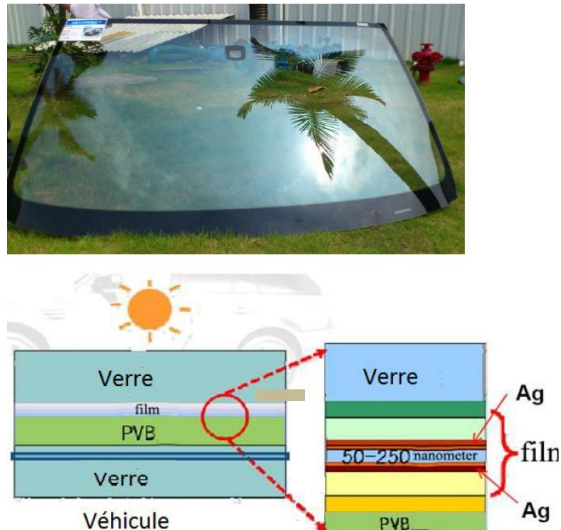
di dimensioni e formato che ne permettono l'utilizzazione come parabrezza nelle automobili. Esso è costituito da 9 a 14 strati di un film metallico e ossido di metallo da 50 a 250 mm di spessore applicato sulla superficie interna delle lastre di vetro tramite polverizzazione catodica (tecnologia sputtering), e di uno strato intermedio di polivinilbutirrale (PVB). Il rivestimento metallico consente a questo vetro di disporre di una funzione che combina l'isolamento termico e il controllo solare.

L'articolo non è incorniciato.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

V. a decisioni "Parabrezza", voce 7007.1100 o 7007.2100, "Vetro di autoveicolo per visualizzazione a testa alta o HUD", voce 7007.2100; "Vetro di autoveicolo con film riscaldante stampato", "Vetro di autoveicolo con rivestimento riscaldante", "Vetro per automobili con striscia di gomma" e "Vetri per autovetture", voce 8708.2200.

710108.61.2017.7



7007.2100

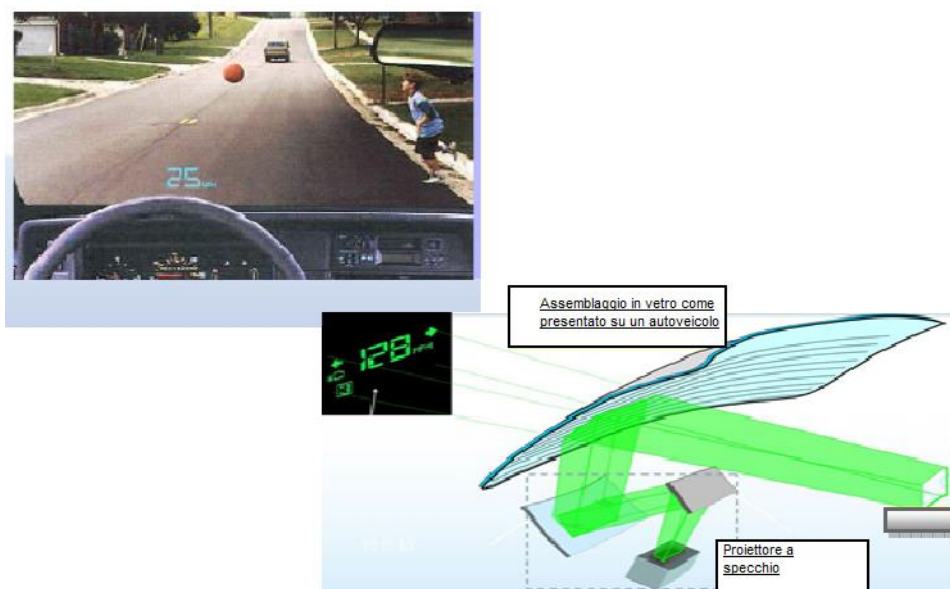
Vetro di autoveicolo per visualizzazione a testa alta o HUD

costituito da fogli di vetro e di materia plastica aderenti fra loro, di dimensioni e formato che ne permettono l'utilizzazione come parabrezza nelle automobili. Grazie ad un diaframma di BPV (pellicola composta principalmente di polivinilbutirrale), pressato fra due lastre di vetro, il parabrezza funge da schermo sul quale sono proiettate e visualizzate, davanti al conducente, informazioni specifiche del quadro degli strumenti di controllo.

Questo articolo non è incorniciato.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.61.2017.4

V. a decisioni "Parabrezza", voce 7007.1100 o 7007.2100, "Vetro di autoveicolo con rivestimento termo-riflettente", voce 7007.2100; "Vetro di autoveicolo con film riscaldante stampato", "Vetro di autoveicolo con rivestimento riscaldante", "Vetro per automobili con striscia di gomma" e "Vetri per autovetture", voce 8708.2200.



7007.2100

Coperchi di vetro termoresistente

dotati di impugnature di materiali diversi. Essi possono anche disporre di uno sfiato del vapore e di un bordo in acciaio inossidabile. Questi coperchi possono essere utilizzati per pentole, padelle ecc., per proteggere le vivande dalla polvere e dall'eccessiva evaporazione dell'umidità. Essi sono presentati separatamente, senza altri utensili da cottura.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.6.2021.4



7010.2000

Tessuto

ricoperto interamente, mediante incollatura, di lastre di specchio rettangolari, per decorazione. 568.49.1987.3

7016.1000

Vetro multicellulare

in blocchi a sezione triangolare, per isolazioni in costruzioni. 568.50.1987.3

7016.9000

Microsfere

di vetro, vuote, anche di forma non completamente perfetta, di un diametro non superiore a 1 mm, anche colorate. 568.12.1993.3

7018.2000

Fili ritorti

risultanti dalla torsione di filati di fibre di vetro (50 % in peso o più) e di filati di materie tessili. 568.53.1987.3

7019.1900

Prodotto in fibre di vetro (lana di vetro), utilizzato per l'isolamento termico o acustico

presentato in rotoli. Dimensioni: lunghezza 6.250 a 10.000 mm, larghezza 1'200 mm e spessore 50 mm. Struttura: il prodotto è composto di fibre di vetro non parallele disposte a caso, riunite fra di loro tramite filamenti sintetici. È impossibile separare il filo elementare (fibra) dai materiali fabbricati a partire da queste tecnologie senza danneggiare il prodotto.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

304.30.2013.3



7019.8000

Filtri per depurare l'aria

pronti per essere montati all'entrata o all'uscita dei canali di riscaldamento e costituiti da una nappa di forma quadrata in fibre di vetro, montata in una cornice di cartone e racchiusa da due lamierini perforati (dimensioni: lato 50 cm, spessore della nappa 5 cm). 615.35.1987.3

7019.9000

Blocco

di vetroceramica, utilizzato per la fabbricazione di denti artificiali, senza tuttavia le caratteristiche essenziali di un dente artificiale, di forma parallelepipedica, con un supporto di metallo comune per fissarlo sulla fresatrice.

Vedi anche "Blocco", voce 6909.1200/1900.

3168.3.2013.3



7020.0000

Clessidra

di vetro con montatura di metallo comune, materia plastica, ceramica o legno.
568.58.1987.3

7020.0000

Pareti e porta di cabina-doccia, di vetro

con accesso d'angolo, costituite da quattro pannelli di vetro di sicurezza temperato con uno spessore di 4 mm e dai seguenti accessori di montaggio: due profilati laterali in alluminio, due binari superiori e inferiori, guarnizioni, rotelle e due piccole maniglie di metallo. Una volta montati, i pannelli formano una cabina-doccia, semi incorniciata da profilati in alluminio, a porta scorrevole, con un ingombro di: 885 mm x 885 mm, altezza: 1850 mm.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 3 b). 304.23.2016.4

Il modello è presentato senza il piatto doccia



7020.0000

Pareti e porta di cabina-doccia, di vetro

costituite da tre pannelli di vetro di sicurezza temperato con uno spessore di 8 mm, presentate con i seguenti accessori di montaggio: due cerniere, una maniglia di metallo, una guarnizione di materia plastica e un braccio di sostegno in metallo da applicare sulla parte superiore della porta, due profilati in alluminio e ganci di fissaggio a terra per il montaggio della parete fissa. Una volta montati, i pannelli sembrano un angolo di vetro senza cornice appeso al muro. Le dimensioni sono le seguenti: ingombro: 900 mm x 900 mm, altezza: 1850 mm

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 3 b). 304.23.2016.7

Il modello è presentato senza il piatto doccia



7020.0000

Portaimmagini

costituiti da una lastra di vetro, un foglio mediano di carta e un pannello di fibra di legno, il tutto riunito con due graffette che servono ugualmente da dispositivo di sospensione, senza cornice. 568.57.1987.3

7020.0000