


THERMAL LANCE / LANCIA TERMICA

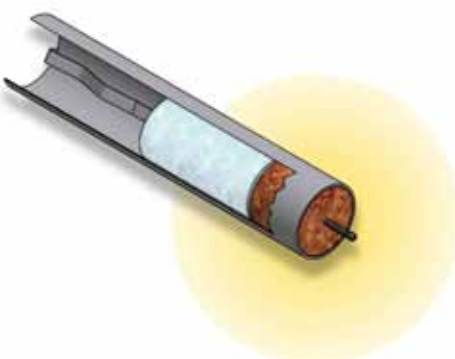
Diameter d Diametro d	Length Lunghezza	Code Codice	With threaded coupling Con manicotto filettato
mm	mm		
6	1180	0616-210945	
8	2000	0616-210951	
10	2000	0616-210961	
17 - 3/8" (A)	3000	0616-210971	0616-210981
21 - 1/2" (A)	3000	0616-211001	0616-211011

THERMAL LANCE
LANCIA TERMICA
FEATURES

It is used in steelmaking for quick opening of the Tap Holes of casting furnaces, for torpedo-ladle-wagons descaling, for converter maintenance operations, for slag scrap removal, etc. Suitable for cutting, drilling and demolishing big pieces of solid materials of various nature for instance: carbon steels, cast irons and ferrous alloys including stainless steels, aluminium and light alloys, concrete, granites, marbles, natural stones and refractories. The process allows easy execution of work, money saving, swift execution.

CARATTERISTICHE

Viene usata in siderurgia per aprire rapidamente le bocche di colata degli altiforni, per disincrostante carri siluro e convertitori, per eliminare scorie, ecc. Adatta per tagliare, forare, demolire grandi masse di materiale solido di diversa natura quali acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, alluminio, bronzo, calcestruzzo, marmi, graniti, roccia e refrattari. Il procedimento consente facilità di lavoro, economicità di costi, rapidità di esecuzione.


LIGHTING DEVICE
ACCENDITORE

Diameter Diametro	Code Codice
1/8"	0635-211140
1/4" - 3/8"	0635-211150
1/2"	0635-211160
3/4"	0635-211170

LIGHTING DEVICE
FOR THERMAL LANCES
ACCENDITORE PER
LANCE TERMICHE
FEATURES

The lighting device allows the ignition of thermal lances and oxygen blowing pipes without presenting risks to the operator. The combustion of the lighting device make incandescent the end of the lance into which it has been inserted. The lance is made operational by the subsequent passage of the oxygen.

CARATTERISTICHE

Consente l'innesto di lance termiche e cannelle per l'ossigeno senza rischi per l'operatore. La combustione del dispositivo rende incandescente la punta della lancia sulla quale è innestato. La successiva apertura del flusso dell'ossigeno permette l'operatività della lancia.