

## CAMINI LIBERI DA VINCOLI

### CHECK LIST PER LA CORRETTA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA

1	Località di installazione	.....
2	Dimensionamento fluidodinamico del camino Øi da cliente	.....
3	Altezza camino totale – percentuale tratto interno	.....
4	Eventuale possibilità di vincoli intermedi (oltre che alla piastra di base) (es. su soletta copertura)	.....
5	N. di tratte flangiate	.....
6	Tipo di combustibile	.....
7	Temperatura dei prodotti della combustione	.....
8	Funzionamento a secco o a umido del camino	.....
9	Design. del camino (es. Txxx H0 D/W L10/L20 1.4301/1.4404 O/G)*	.....
10	Tipo di trattamento superficiale della parete portante esterna	.....
11	Tipo e spessore del rivestimento esterno,	Ø 580 - S235
12	Tipo dell'eventuale allacciamento ( a 90° o a 45°)	.....
13	Sonde di analisi e misura	.....
14	Piattaforme (intermedia, in sommità...)	NO - SI
15	Scale di accesso	NO - SI
16	Luci di segnalazione notturna	NO - SI
17	Gabbia di fondazione	NO - SI
18	Silenziatore	NO - SI
19	Note:	

\* Txxx = classe di temperatura; H0 = classe di tenuta; D/W = funzionamento a secco o a umido; L10/L20 = numero di anni di garanzia; 1.4301/1.4404 = Aisi 304 o Aisi 316L; O/G = non resistente o resistente al fuoco da dentro(fuoco da fuliggine).